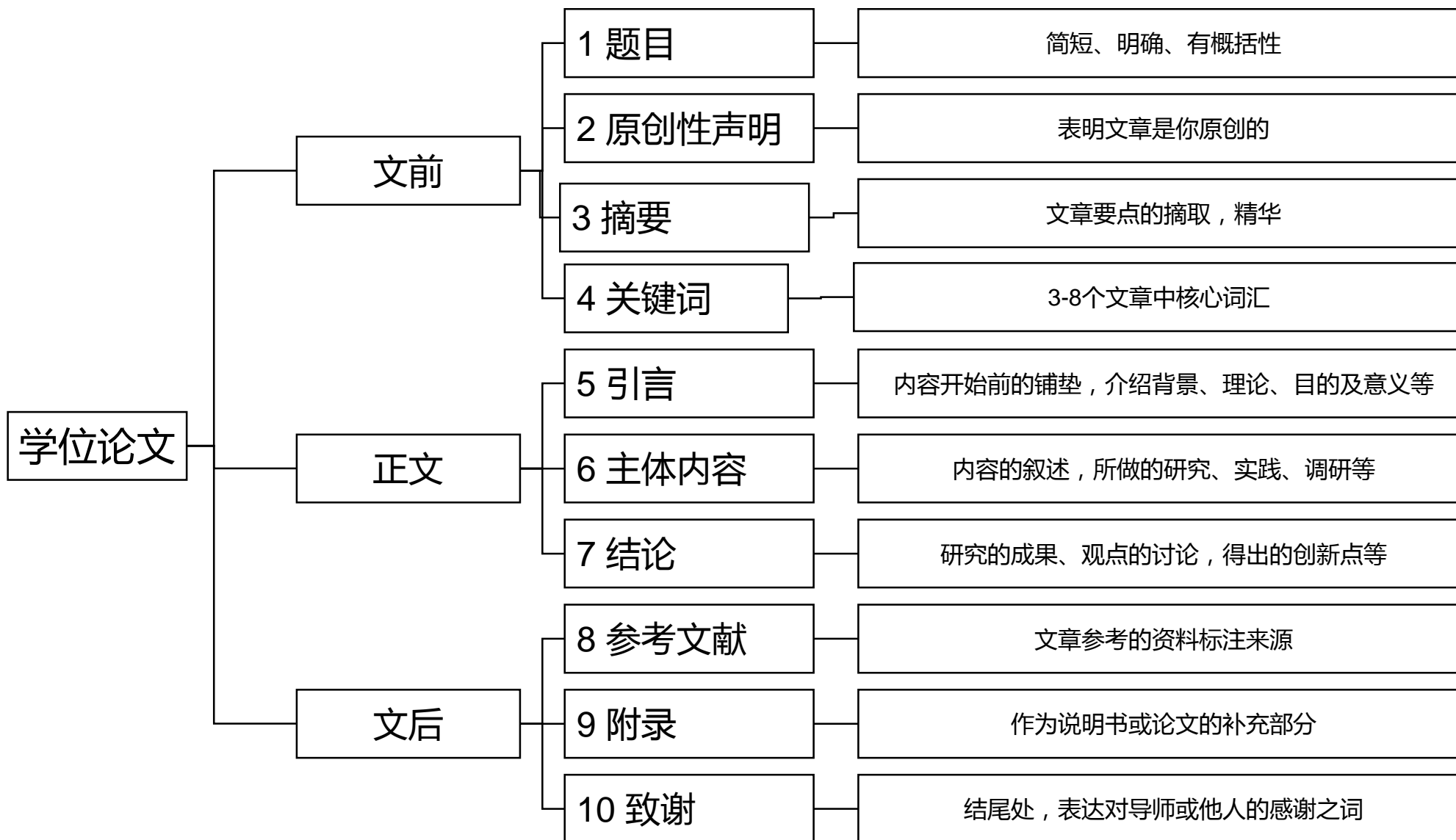


文献检索与毕业论文写作规范



图书馆 张宁

学位论文结构



选 题

■ 选题：确定课题研究范围

提出问题往往比解决问题更重要
——爱因斯坦



选题原则

■ 一、结合自身专业特长，选择自己熟悉的课题

■ 二、选择适合自己的题目

小题大做

小题：选题做文章的一个小“点”用题目准确而凝练地表达出来

大做：对研讨的写作内容，花大力气，下大功夫，深入发掘，

脚踏实地，小题大做

《论保险制度研究》、《长期护理保险实践经验国际比较以及对中国的启示》

■ 三、选题要有新颖性

新角度 新方法 新视野 新技术

选题的主要来源

- 一、结合本人的兴趣
- 二、热门话题或普遍关注话题
- 三、广泛阅读文献资源基础上挖掘课题
- 四、期刊或课题的选题指南中选题

目 录

- 简短，明确，有概况性，能直接反映毕业论文的中心内容和学科特点
- 基于价值链的泰山女儿茶产业发展与利益分配研究
- 我国农业巨灾风险基金制度构建研究
- 家庭农场对农业保险需求的影响因素研究 —— 基于山东省287个省级示范家庭农场调查数据
- 德国高等工程教育认证制度研究

摘要

摘要

土地问题是中国农业生产的基础和核心问题，改革开放后，我国农村实行家庭联产承包责任制，极大地提高了农民农业生产积极性。但是，随着我国经济的快速发展，农业生产模式和生产结构已经发生了重大变化，传统小农经营模式向大规模经营模式转变成趋势，而土地流转和适度规模经营成为农业现代化的必由之路，其对于土地集约利用效率以及农民收入的提升具有重要推动作用，因此研究土地流转问题至关重要。本文以山东省泰安市为例，在总结相关研究基础上，利用 Logistic 模型实证分析农村土地流转的影响因素。

本文一共分为五章：第一章为引言，主要介绍本文的研究背景、意义与目的，并结合国内外研究现状，说明本文的研究方法、技术路线以及主要研究内容，提出本文可能的创新之处；第二章为相关概念界定和理论基础，主要对农村土地承包经营权流转等概念以及地租、地价等理论进行阐述；第三章为泰安市农村土地流转现状分析，主要就泰安市农村土地流转的概况现状以及突出的问题和原因进行分析；第四章为泰安市农户土地流转意愿影响因素的实证分析，结合本文的调查问卷，采用二元 Logistic 回归模型，研究基于农户的土地流转意愿为视角，通过对泰安市六县市区的调研分析，选取近 400 户农户作为研究对象，通过实地调研获得数据，分析该地区农户土地流转意愿的影响因素，研究结果表明，农户受教育程度、土地租金、土地流转政策、土地确权以及交通便利程度对土地流转具有显著的正向影响；农村社保满意度和农村人均土地占有量对土地流转并无显著影响；第五章为泰安市农村土地流转的政策建议，结合泰安市土地流转的现状特点以及实证分析结果，分别从新型职业农民培训等五个方面提出农村土地流转的政策建议。

研究背景

研究对象

研究方法

主体部分

结论及建议

摘要应是一篇完整的短文，是论文主体的高度浓缩。

摘要使用第三人称，不要用“我”这种主观性文字作为主语。

摘 要

21 世纪以来，进入互联网时代的中国发展日新月异。社会经济的高速发展与老年人接收信息的滞后性都导致了老年人群体被大时代忘却的现实。另一方面，中国人口老龄化现象严重，老年人护理需求呈现出刚性增长。而随着家庭照护功能逐渐减弱，老年人无法获得专业、完备的生活照料，社会对老年人心理健康问题也缺乏关注。在这样的社会背景下，加快建立长期护理保险制度，满足老年人日益增长的长期护理需求显得尤为重要。

该论文以国内外已有的长期护理保险理论为主要依据，首先运用典型案例分析法研究具有代表性的美国商业长期护理保险和德国、日本的社会性长期护理保险，通过大量数据和资料对美国、德国和日本建立长期护理保险制度的背景条件、制度具体内容、制度运行过程中遭遇的问题以及改革思路进行介绍。从社会发展性、社会保障制度有效性两个角度出发，得出结论我国问题产生的背景与德国、日本相似，都面临人口老龄化、家庭结构缩小、护理费用逐年上涨等问题，可以学习德国和日本实施社会性长期护理保险。国内部分以 13 个试点城市为研究对象，通过文献整理和数据收集对这 13 个试点城市长期护理保险的筹资模式、服务方式、运行情况进行比对，总结出国内长期护理保险试点过程中存在的问题，并提出改进建议。

该论文最后通过对美国、德国、日本以及国内长期护理保险试点在实行长期护理保险过程中的经验教训归纳总结，从制度可持续性发展角度出发为我国在全国范围内统筹实行长期护理保险制度提出政策建议。

关键词

纵观全文，选出能表达论文主要内容的信息或词汇

高频词汇

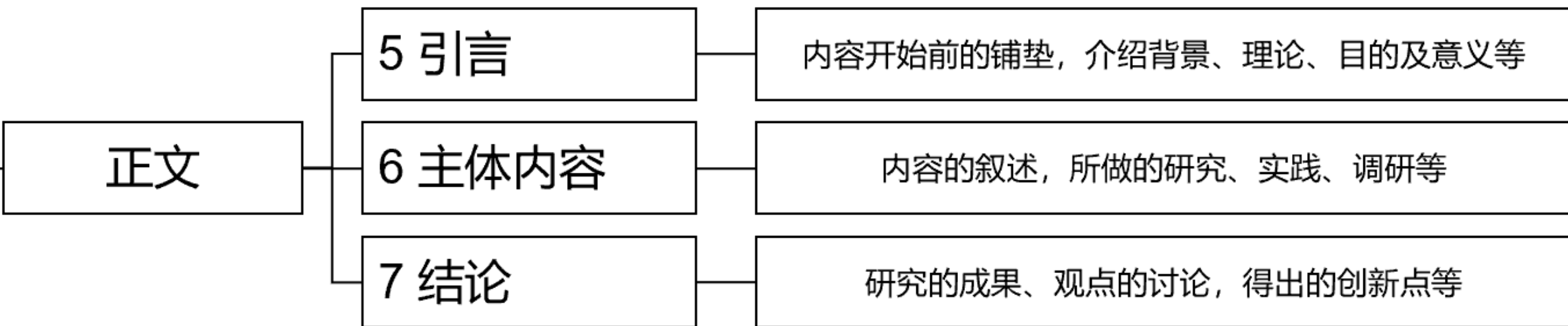
三到八个关键词，用；隔开 末尾关键词后面不加句号

关键词：长期护理保险制度、社会保障、人口老龄化、国际经验

关键词：文化差异；中德跨国公司；人力资源管理

关键词：农业巨灾基金；主体选择；制度构建；基金规模；运行机制

正文



长期护理保险实践经验国际比较及对中国的启示

长期护理保险实践经验国际比较及对中国的启示

1. 引言
2. 理论
3. 长期护理保险实践经验的国际比较
4. 长期护理保险制度在中国的实践
5. 我国长期护理保险发展的对策建议
6. 结论

摘要

Abstract

第一章 绪论

1.1 研究背景和意义

1.1.1 研究背景

1.1.2 研究意义

1.2 相关概念界定

1.2.1 失能老人

1.2.2 长期护理

1.2.3 长期护理保险

1.3 研究内容、方法和思路

1.3.1 研究内容

1.3.2 研究方法

1.3.3 研究思路

第二章 国内外研究综述

2.1 国外研究综述

2.1.1 长期护理保险模式研究

2.1.2 长期护理供需问题研究

2.2 国内研究综述

2.2.1 长期护理保险模式研究

2.2.2 长期护理供需问题研究

2.2.3 长期护理制度实施路径研究

2.3 研究述评

第三章 长期护理保险模式的国际比较

3.1 美国实行市场主导的商业长期护理保险

3.1.1 美国实行商业长期护理保险背景---市场推动

3.1.2 美国商业长期护理保险内容

3.1.3 美国商业长期护理保险面临中产阶层危机

3.1.4 美国商业长期护理保险的改革

3.2 德国实行联邦政府主导的社会长期护理保险

3.2.1 德国实行社会长期护理保险背景---护理公共支出大

3.2.2 德国社会长期护理保险内容

3.2.3 德国社会长期护理保险面临给付危机

3.2.4 德国社会长期护理保险的改革

3.3 日本实行地方政府主导的社会长期护理保险

3.3.1 日本实行社会长期护理保险背景---人口老龄化加速

3.3.2 日本社会长期护理保险内容

3.3.3 日本社会长期护理保险面临人力资源危机

3.3.4 日本社会长期护理保险的改革

第四章 长期护理保险制度在中国的实践经验

4.1 中国加速进入“超老龄社会”

4.1.1 人口老龄化加剧,老年失能率提高

4.1.2 护理保险供需差距大

4.2 现有试点方案比较

4.2.1 各地建立与经济水平相适应的筹资模式

4.2.2 中国试点地区都采取社会长期护理保险模式

4.2.3 运行机制:经办机构、承办机构和护理机构通力合作

4.3 试点出现的问题

4.3.1 地域差异大

4.3.2 保障范围小,给付条件不清晰,待遇支付不合理

第五章 促进我国长期护理保险发展的对策建议

5.1 大力发展老年健康产业

5.2 鼓励社会性筹资

5.3 与医疗保险双轨运行

5.4 细化和增设制度条款

5.5 促进养老产业市场化运营

5.6 完善监督与管理机制

5.7 保持制度的可持续发展性

第六章 结论

参考文献

致谢

参考文献

参考文献是毕业论文不可或缺的组成部分，引用他人成果指出，须列入参考文献中

爱思唯尔出版集团在作者投稿指南中，举了一个例子说明该如何标注一篇参考文献

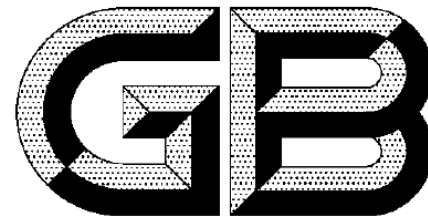
Van der Geer, J., Hanraads, J.A.J., Lupton, R.A., 2000. The art of writing a scientific article. J Sci. Commun. 163 (2) 51-59. [The journal name can also be found with its full title Journal of Science Communications]

Anne-Wil Harzing没想到，迄至2017年10月24日，这篇世界上不存在的文献在WOS中获得**398**次引用！

Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, it says 'Select a database' with 'Web of Science Core Collection' selected. Below that, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'More'. The 'Cited Reference Search' tab is active. The main instruction reads: 'Find the articles that cite a person's work. Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator. * Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference works found.' There are three input fields: 'Hanraads' (with a dropdown arrow), 'J Sci Commun' (with a dropdown arrow), and '163 (2) 51-59' (with a dropdown arrow). There are also 'Clear Author', 'Clear Title', and 'Clear Year' buttons. A 'Search' button is at the bottom right. At the bottom, there are links for 'View citation list', 'Add Another Field', and 'Reset Form'.

1. 为了证明你的研究考虑过别人的研究。
2. 引导读者了解更多的信息。
3. 为成为一名细心的研究人员建立信誉。
4. 展现职业级别的诚实和礼貌。
5. 为了避免被视为剽窃。



中华人民共和国国家标准

GB/T 7714—2015
代替 GB/T 7714—2005

信息与文献 参考文献著录规则

Information and documentation—Rules for bibliographic references
and citations to information resources

- [1] 陈登原. 国史旧闻:第 1 卷[M].北京:中华书局,2000:29.
- [2] 哈里森,沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛,译. 北京:中国人民大学出版社,2012:235-236.
- [3] 北京市政协民族和宗教委员会,北京联合大学民族与宗教研究所. 历代王朝与民族宗教[M]. 北京:民族出版社,2012:112.
- [14] PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.

1. 顺序编码制

1.1 正文标注

按照文献首次出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编码，并将序号置于方括号中，以上标形式放在句子的末尾（位置在人名后或者句号前）。同一文献多次引用，编号以初次出现时的编号为准。引文页码在方括号外。

例 1：韩汝玢^[1]指出……，王菊琳等^[2-3]认为……，此外，还有扩散说、迁移说、自然析出说、还原说等，尚未形成统一的解释^[7, 9, 11-13]。

例 2：华觉明等^{[4]15-17}……，华觉明等^{[4]55}认为……。

1.2 文后列表

文献严格按照在论文中首次出现的先后顺序排列。每条文献的序号要加方括号“[]”，采用悬挂格式，将序号悬挂在外。编码要和正文完全对应。

例：

- [1] 中国腐蚀与防护学会《金属腐蚀手册》编辑委员会. 金属腐蚀手册[M]. 上海：上海科学技术出版社, 1987.06.
- [2] Quaranta M, Catelli E, Prati S, et al. Chinese archaeological artefacts: Microstructure and corrosion behaviour of high-leaded bronzes[J]. Journal of Cultural Heritage, 2013, 15(3):283-291.
- [3] 朱凤瀚著 古代中国青铜器[M]. 天津：南开大学出版社, 1995.06.
- [4] 王焯. 三星堆青铜器"酥粉锈"腐蚀机理的研究与探讨[J]. 四川文物, 2002, (03): 83-89.
- [5] 华觉明著. 中国古代金属技术 铜和铁造就的文明[M]. 郑州：大象出版社, 1999.04.
- [6] Scott, David A. Copper and Bronze in Art: Corrosion, Colorants, and Conservation[M]. Oxford University Press, Incorporated, 2002.

2. 著者-出版年制

2.1 正文标注

姓名和“等”（或“et al”）之间要有空格，引文页码上标在（）之后，相同第一作者、相同年份的不同文章在出版年后加“a”、“b”等区分。

例 1: 1826 年, 英国科学家 John Davy 使用化学湿法……检测出了常见的腐蚀产物 (Scott, 2002)⁷。……在青铜文物样品中, 既可观察到 δ 相优先腐蚀的情况, 又可找出 α 相优先腐蚀的例证 (Mccann et al, 1999)。

例 2: Chiavari et al (2007) 给出了……E-pH 图, ……，陈璋如 等 (2004b) 使用……进行了研究。

2.2 文后列表

先分中文、西文，中文文献先按照第一作者姓名汉语拼音排序，再按照出版年排序。不加编号，悬挂缩进。

需要特别注意的是，出版年要紧随在著者之后。这可能是出于方便读者查阅的考虑。

例：

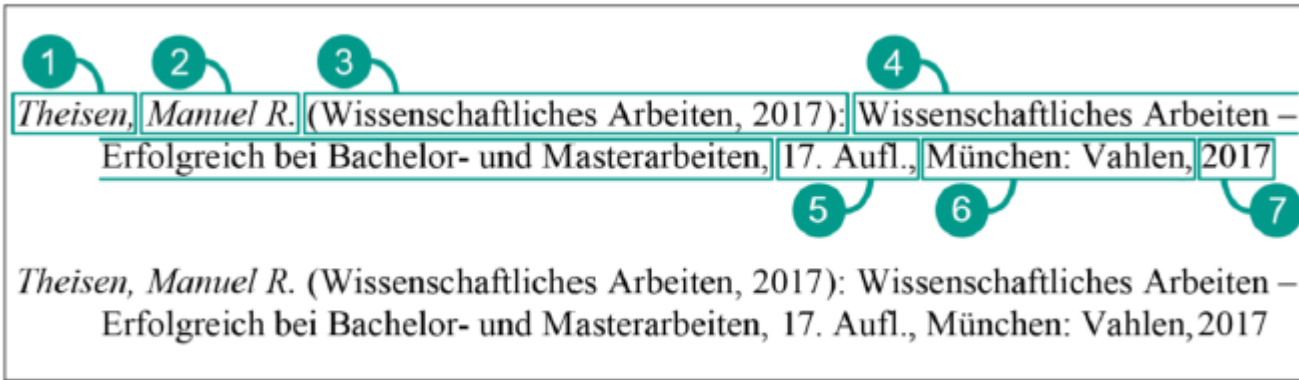
曹楚南. 2008. 腐蚀电化学原理[M]. 3 版. 北京: 化学工业出版社.

柴建国. 2007. 崔家河墓地出土青铜器分析[D]. 山西大学.

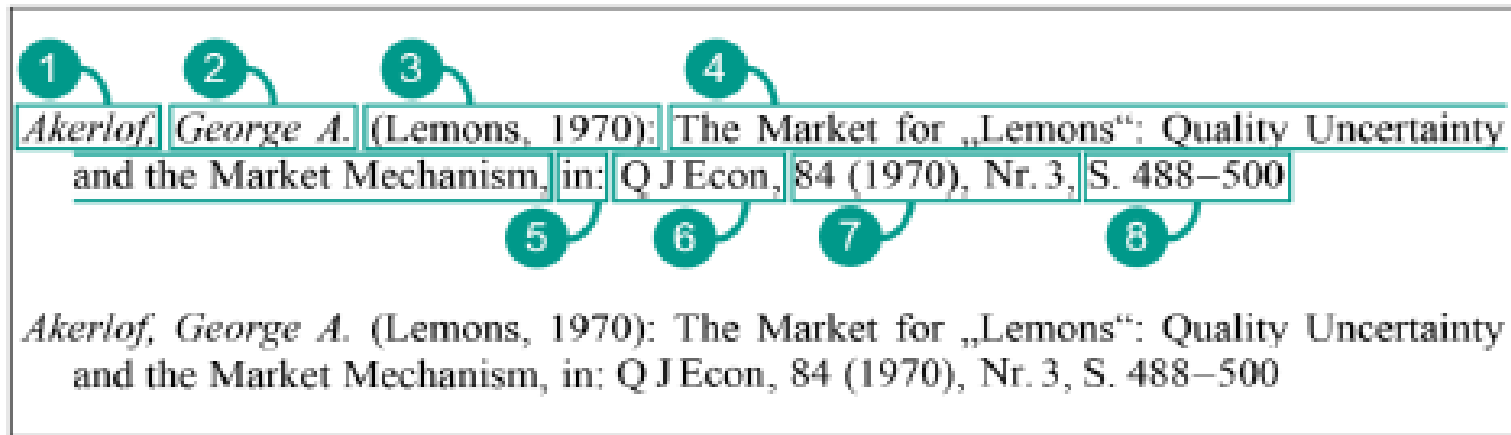
陈璋如, 刘月妙, 范光, 孙淑云, 李延祥. 2004a. 青铜文物腐蚀过程中的次生矿物[J]. 矿物岩石, 01: 10-13.

陈璋如, 刘月妙, 范光, 温志坚, 孙淑云, 李延祥. 2004b. 青铜文物的腐蚀研究--高放废物处置系统的人为类似物研究实例[J]. 原子能科学技术, S1:163-169.

韩汝玢, 埃玛·邦克. 1993. 表面富锡的鄂尔多斯青铜饰品的研究[J]. 文物, 09: 80-96.



1. 作者或创作机构的姓氏
2. 作者名字
3. 关键词
4. 完整名称
5. 版（如果不是第一版）
6. 出版地点，原则上与出版商所在地相对应
7. 出版年份



1. 作者或创作机构的姓氏
2. 作者名字
3. 关键词
4. 完整名称
5. 在标题之后插入附加内容
6. 杂志名称缩写
7. 年份
8. 页码，从开始到结束

一定要引用吗？

5. *Über die von der molekularkinetischen Theorie der Wärme geforderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen;*
von A. Einstein.

热的分子运动论所要求的静液体中悬浮粒子的运动

宁波甬江大桥的大挠度非线性计算问题



[参 考 文 献]

本文不必参考任何文献。文中有关小挠度的理论在一般的材料力学书中都能见到,有关非线性大挠度梁的基本微分方程及其近似解法,亦是首次在本文中提出。本人未见过宁波甬江大桥的设计,但曾到现场参观过,只是未曾听见有关技术人员具体解说过,有些江宽、高差和两端接不上的数据,只是目测估计的,如有不妥之处,还请谅解。

**Second Order Approximation Solution of Nonlinear
Large Deflection Problem of Yongjiang
Railway Bridge in Ningbo**

CHIEN Wei zang

(Shanghai Institute of Applied Mathematics and Mechanics, Shanghai
University, Shanghai 200436, P R China)

Abstract: The solution and computational aspects on nonlinear deflection of Yongjiang Railway Bridge in Ningbo were investigated. An approximate iteration algorithm on nonlinear governing equation was presented, and the obtained results show that, if altitude difference and span of the riverbanks are taken as 5 meters and 100 meters, respectively, the maximum gradient in the middle of the bridge exceeds 5%, much larger than maximum allowance gradient in railway design code. Therefore, a new solution scheme for decreasing gradient of the bridge is put forward, that is, the altitude difference between two riverbanks can be decreased to about 1/10 of the initial magnitude by building roadbeds with 0.5% gradient and 1 kilometer length at two riverbanks. As a direct result, the deflection gradient of the railway bridge is much reduced and the value is between 0.5% ~ 0.6%.

Key words: large deflection; elastic modulus; cantilever beam

致谢

致 谢

首先，我要感谢我的指导老师，对我的毕业设计提出了很多宝贵的意见。如果不是他，我的毕业论文早就写好了。

感谢我的女朋友，在我这四年的大学生涯中从未出现过，让我能够专心学习，顺利完成学业。

感谢我的室友，在我毕业设计期间，给了我很大的帮助，一直鼓励我跳楼，一直用无法完成毕业设计无法毕业来恐吓我，使得我求生欲望更加坚强，才能苟且活到现在。

感谢学校食堂，让我吃不饱睡不着，能够通宵达旦修改论文。

最后，感谢我自己，为了能够毕业竟然一本正经胡说八道了这么多字。明白如果不逼自己一把，永远不知道自己有多牛逼。

知乎 @阿漫讲论文

Acknowledgements

你愿意和我相伴余生吗？

This work was funded by Projects 81073121, 81373549 and 81473395, supported by the National Natural Science Foundation of China, the Priority Academy Program Development of Jiangsu Higher Education Institutions, and the Natural Science Foundation of Jiangsu Province (BK20141466). KFB thanks the inimitable care and support of XY over the years. I love you. Will you spend the rest of your life with me?

知乎 @阿漫讲论文



浙江大学

5月5日 22:42 来自 永谦看剧のiPad

【**追星追出新高度！浙大医学生SCI论文致谢林俊杰，感谢其歌曲给自己的精神支持**】5月2日，浙江大学第二附属医院眼科的胡江华同学在其发表在 *Oxidative Medicine and Cellular Longevity* 杂志的SCI论文 (Review Article) : The Function of Thioredoxin-Binding Protein-2 (TBP-2) in Different Diseases ... [展开全文](#)



胡江华同学在其发表在 *Oxidative Medicine and Cellular Longevity* 杂志的SCI论文 (Review Article) : The Function of Thioredoxin-Binding Protein-2 (TBP-2) in Different Diseases ...



☆ 收藏

📄 7376

💬 4046

知乎 @阿漫讲论文
👍 26499



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

博士学位论文

人机交互式机器翻译方法研究与实现

作者姓名: 黄国平

指导教师: 宗成庆 研究员

学位类别: 工学博士

学科专业: 模式识别与智能系统

培养单位: 中国科学院自动化研究所

姓名: 黄国平 性别: 男 出生日期: 1987.04.15 籍贯: 四川仪陇
2008.09-2012.06 西南大学计算机科学与技术专业, 获工学学士学位
2012.09-2017.07 中国科学院自动化研究所模式识别与智能系统专业, 硕博
连读

致谢

我走了很远的路,吃了很多的苦,才将这份博士学位论文送到你的面前。二十二载求学路,一路风雨泥泞,许多不容易。如梦一场,仿佛昨天一家人才团聚过。

出生在一个小山坳里,母亲在我十二岁时离家。父亲在家的日子不多,即便在我病得不能自己去医院的时候,也仅是留下勉强够治病的钱后又走了。我十七岁时,他因交通事故离世后,我哭得稀里糊涂,因为再得重病时没有谁来管我了。同年,和我住在一起的婆婆病故,真的无能为力。她照顾我十七年,下葬时却仅是一副薄薄的棺材。另一个家庭成员是老狗小花,为父亲和婆婆守过坟,后因我进城上高中而命不知何时何处所终。如兄长般的计算机启蒙老师邱浩没能看到我的大学录取通知书,对我照顾有加的师母也在不惑之前匆匆离开人世。每次回去看他们,这一座座坟茔都提示着生命的每一分钟都弥足珍贵。

人情冷暖,生离死别,固然让人痛苦与无奈,而贫穷则可能让人失去希望。家徒四壁,在煤油灯下写作业或者读书都是晚上最开心的事。如果下雨,保留节目就是用竹笋壳塞瓦缝防漏雨。高中之前的主要经济来源是夜里抓黄鳝、周末钓鱼、养小猪崽和出租水牛。那些年里,方圆十公里的水田和小河都被我用脚测量过无数次。被狗和蛇追,半夜落水,因蓄电池进水而摸黑逃回家中;学费没交,黄鳝却被父亲偷卖了,然后买了肉和酒,都是难以避免的事。

人后的苦尚且还能克服,人前的尊严却无比脆弱。上课的时候,因拖欠学费而经常被老师叫出教室约谈。雨天湿漉着上课,屁股后面说不定还是泥。夏天光着脚走在滚烫的路上。冬天穿着破旧衣服打着寒颤穿过那条长长的过道领作业本。这些都可能成为压垮骆驼的最后一根稻草。如果不是考试后常能从主席台领奖金,顺便能贴一墙奖状满足最后的虚荣心,我可能早已放弃。

身处命运的漩涡,耗尽心力去争取那些可能本就是稀松平常的东西,每次转折都显得那么的身不由己。幸运的是,命运到底还有一丝怜惜。进入高中后,学校免了全部学杂费,胡叔叔一家帮助解决了生活费。进入大学后,计算机终于成了我一生的事业与希望,胃溃疡和胃出血也终与我作别。

我很庆幸保研时选择了自动化所,感谢研究生部的老师们将我 from 别的部门调剂到模式识别实验室,感谢导师宗成庆老师选择了我。宗老师将我引入了科学

研究的大门,博士这五年无疑是我过去最幸福的时光。惭愧的是,离宗老师的期望显然还有很远的距离,我也知道本可以做得更好。这一段经历已经成为我这一生值得回味的美好瞬间之一。我很喜欢人机交互式机器翻译这个题目,但也仅开了个头。在未来,希望能有机会弥补这段遗憾。

从家出发坐大巴需要两个半小时才能到县城,一直盼着走出大山。从炬光乡小学、大寅镇中学、仪陇县中学、绵阳市南山中学,到重庆的西南大学,再到中科院自动化所,我也记不清有多少次因为现实的压力而觉得自己快扛不下去了。这一路,信念很简单,把书念下去,然后走出去,不枉活一世。世事难料,未来注定还会面对更为复杂的局面。但因为有了这些点点滴滴,我已经有勇气和耐心面对任何困难和挑战。理想不伟大,只愿年过半百,归来仍是少年,希望还有机会重新认识这个世界,不辜负这一生吃过的苦。最后如果能做出点让别人生活更美好的事,那这辈子就赚了。

最近这些年,特别感谢我的妻子何秋香女士。我们已经相遇十年了。在这十年里,我遇到的每一个人生低潮,她都陪着我一起度过,无条件地支撑着我持续向前。更重要的是,她重塑了我的人生。

感谢张家俊老师和周玉老师为我的研究提出诸多建设性的意见和建议。与他们的交流过程中,我也被他们坦诚为人、踏实做事的处世风格所感染。感谢所有和我一起课题组工作的老师们和学习的同学们:解国栋、陈钰枫、庄涛、汪昆、王志国、翟飞飞、涂眉、李小青、杨海彤、向露、李俊杰、张志琳、刘洋、吴惠甲、董传海、赵文榜、李浩然、杜倩龙、王少楠、亢晓勉、王亦宁、赵阳、王唯康、周龙、朱军楠、胡文鹏、孙静远、李梅、白赫、王迁、马聪。我们在研究上共同努力,互相学习,如亲兄弟姐妹一般谈笑风生。不论大家将来在何处,我想我们都不会忘记这些年一起度过的时光。感谢课题组秘书陆征女士,感谢模式识别综合实验室的连国臻、赵微和王爱华等老师,感谢研究生部的李磊、曹娟、鞠召艳、张志琳和郭静等老师,他们为我的学习和工作给予了极大的帮助。这会成为我日后工作的动力,希望最后能成为课题组值得骄傲的学生。

感谢父母给了我生命,感谢婆婆和叔辈对我的抚养,感谢唯一的血亲也是我的兄长黄健全对我的牵挂,感谢胡元明和黄麟一家对我的支持,感谢一路上让我生活变得美好或者不那么美好的人和事。

最后,对参加论文评审、答辩的各位老师表示衷心的感谢!

微纳尺度低维电子输运的水动力学研究

黄云帆同学的毕业论文获得2019年度清华大学航天航空学院优秀毕业论文奖最高奖。

中文摘要

随着集成电路工业的不断发展,低维电子元件的几何尺寸已与电子平均自由程的量级相当,边界散射对电子输运的影响不可忽略;近期实验还发现,石墨烯等二维材料在低温条件下,其电子之间的相互作用显著增强,电子流体将具有水动力学的粘性特征。在粘性相区内,材料电导率将显著增强并突破弹道电导极限,为热电材料的发展提供了新的契机;同时在外加磁场影响下,流向电阻率会显著降低并在展向上呈现出Hall粘性,由此有望实现低维电子的整流输运。由于微纳尺度低维电子的输运机制与电子-声子散射主导的体材料输运存在的巨大差异,因此对于其中水动力学输运机理的研究兼具重要的理论与应用价值。

本文基于介观尺度的二维电子玻尔兹曼方程,发展建立了介观的离散坐标数值算法和低温扩散相区的宏观电子水动力学模型,细致研究了微纳尺度低维材料中弹道-扩散效应和磁阻效应两类典型的水动力学现象背后的输运机理,为后续的理论工作以及工业应用奠定了基础。本文的主要成果与结论如下:

(1) 发展了数值求解二维电子玻尔兹曼方程的离散坐标法,它直接对介观方程进行数值离散,能够精确地捕捉强非平衡的弹道效应以及中等强度外场的磁阻效应,这是介观理论方法所无法实现的。本文算法的数值格式具有较好的稳定性,且计算过程能够更为真实地模拟实际的实验条件。在数值验证的基础上,通过对弹道-扩散效应以及磁阻效应的模拟,分析了边界散射与电子粘性对电子输运行为的影响,并基于介观散射的物理图像深入讨论了其微观输运机理。

(2) 采用升尺度方法得到了低温扩散相区内的宏观水动力学方程,该方程具有形式简洁、物理意义清晰的优势,与介观方法相比求解效率更高。本文弥补了前人研究中对各类散射机制考虑不完整、方程适用条件不清晰等问题,并提出了非平衡形式的等效平衡分布的概念,为介观升尺度提供了新的方法和思路。基于宏观方程的讨论,归纳得到了电子流体的弛豫效应、Hall粘性效应、非平衡效应以及非局域效应等四类典型效应。最后通过二维平行定常平行剪切流宏观理论解的求解验证了小Kn数的高阶项截断条件。

关键词: 微纳尺度电输运;低维材料;电子水动力学;离散坐标法;升尺度方法

目录

第1章 引言	1
1.1 研究背景及意义	1
1.2 研究现状与挑战	4
1.2.1 微纳尺度低维电子输运的研究现状	4
1.2.2 电子水动力学现象的研究历史	5
1.2.3 电子水动力学研究现状及局限	10
1.3 本文研究内容及安排	11
第2章 电子输运的介观玻尔兹曼方法	12
2.1 电子玻尔兹曼方程的微观基础	12
2.1.1 固体电子状态的微观量子描述	13
2.1.2 固体电子输运的介观统计描述	17
2.1.3 电子玻尔兹曼方程的适用范围	19
2.2 双弛豫近似电子玻尔兹曼方程的定解问题	19
2.2.1 典型二维材料的物理模型	19
2.2.2 二维电子玻尔兹曼方程	21
2.2.3 体相散射模型与边界散射条件	23
2.3 本章小结	26
第3章 电子玻尔兹曼方程的离散坐标法	27
3.1 理论基础与算法描述	27
3.1.1 电子玻尔兹曼方程的无量纲化	27
3.1.2 算法基本思想与坐标离散	28
3.1.3 内建电场计算与宏观量统计	31
3.1.4 离散坐标法的流程简述	32
3.2 离散坐标算法的数值验证	33
3.2.1 弹道-扩散效应简介	33
3.2.2 算例的问题描述	34
3.2.3 算例结果与分析	35

3.3 离散坐标算法的应用	37
3.3.1 磁阻效应简介	37
3.3.2 算例的问题描述	38
3.3.3 算例结果与分析	40
3.4 本章小结	41
第4章 低温电子输运的宏观流体力学方程	42
4.1 电子玻尔兹曼方程的升尺度方法	42
4.1.1 基于Fourier谱的Grad矩方法	42
4.1.2 基于Chapman-Enskog展开的摄动方法	43
4.2 电子流体力学方程的特点及应用	44
4.2.1 电子流体力学方程的特点	44
4.2.2 二维定常平行剪切流的理论解	45
4.2.3 电子流体流动的特征量	46
4.3 本章小结	46
第5章 结论	47
5.1 研究总结	47
5.2 工作展望	48
插图索引	49
表格索引	53
公式索引	54
参考文献	58
致谢	68
声明	69
附录A 外文资料的书面翻译	70
附录B 已(可)发表论文或发明专利	96



学术道德

苏州大学5月10日发布《撤销学位公示》，该校一名2019年毕业的博士因用于申请博士学位的学术成果存在不端行为，拟被撤销博士学位。

公示显示，该生自2015年9月起在苏州大学附属第一医院临床医学专业学习，于2019年12月获临床医学博士学位，学位证书编号为1028522019920028。

经苏州大学学术委员会认定，陈斌用于申请博士学位的学术成果《Long noncoding RNA AK027294 acts as an oncogene in non-small cell lung cancer by up-regulating STAT3》存在学术不端行为。根据《中华人民共和国学位条例》、《苏州大学硕士、博士学位授予工作细则》（苏大学位〔2020〕20号）、《苏州大学学术不端行为认定与处理办法（试行）》（苏大〔2017〕12号）等相关文件规定，经第十届校学位评定委员会第八次特别会议审定，决定撤销他的临床医学博士学位，注销其博士学位证书（证书编号：1028522019920028）。

如有异议，请在公示之日起五个工作日内与研究生院联系。



高等学校预防与处理学术不端行为办法

第二十七条 经调查，确认被举报人在科学研究及相关活动中有下列行为之一的，应当认定为构成学术不端行为：

- (一) 剽窃、抄袭、侵占他人学术成果；
- (二) 篡改他人研究成果；
- (三) 伪造科研数据、资料、文献、注释，或者捏造事实、编造虚假研究成果；
- (四) 未参加研究或创作而在研究成果、学术论文上署名，未经他人许可而不当使用他人署名，虚构合作者共同署名，或者多人共同完成研究而在成果中未注明他人工作、贡献；
- (五) 在申报课题、成果、奖励和职务评审评定、申请学位等过程中提供虚假学术信息；
- (六) 买卖论文、由他人代写或者为他人代写论文；
- (七) 其他根据高等学校或者有关学术组织、相关科研管理机构制定的规则，属于学术不端的行为。

第二十九条 高等学校应当根据学术委员会的认定结论和处理建议，结合行为性质和情节轻重，依职权和规定程序对学术不端行为责任人作出如下处理：

- (一) 通报批评；
- (二) 终止或者撤销相关的科研项目，并在一定期限内取消申请资格；
- (三) 撤销学术奖励或者荣誉称号；
- (四) 辞退或解聘；
- (五) 法律、法规及规章规定的其他处理措施。

同时，可以依照有关规定，给予警告、记过、降低岗位等级或者撤职、开除等处分。

学术不端行为责任人获得有关部门、机构设立的科研项目、学术奖励或者荣誉称号等利益的，学校应当同时向有关主管部门提出处理建议。

学生有学术不端行为的，还应当按照学生管理的相关规定，给予相应的学籍处分。

学术不端行为与获得学位有直接关联的，由学位授予单位作暂缓授予学位、不授予学位或者依法撤销学位等处理。

(八) 具有下列情况之一的人员不得报考:

1. 因犯罪受过刑事处罚的;
2. 曾被开除党籍、公职的;
3. 曾在各级公职人员招考中被认定有舞弊等严重违反考试录用纪律行为的;
4. 被依法列入失信联合惩戒对象名单的;
5. 曾有学术不端等不良行为的;
6. 在校期间受过院系级以上单位处分的;
7. 聘用后构成回避关系的;
8. 法律法规规定不得报考的其他情形的。



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于印发《本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)》的通知

信息索引: 360A11-04-2021-0001-1 **生成日期:** 2021-01-04

发文机构: 中华人民共和国教育部

发文字号: 教督〔2020〕5号 **信息类别:** 教育综合管理

内容概述: 教育部印发《本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)》。

教育部关于印发《本科毕业论文(设计) 抽检办法(试行)》的通知

教督〔2020〕5号

第八条 省级教育行政部门基于抽检信息平台和本地区学士学位授予信息,采取随机抽取的方式确定抽检名单。抽检论文要覆盖本地区所有本科层次普通高校及其全部本科专业。

第九条 省级教育行政部门利用抽检信息平台对抽检论文进行学术不端行为检测,检测结果供专家评审参考。

检测范围：中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

互联网资源

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

优先出版文献库

互联网文档资源

个人比对库

时间范围：1900-01-01至2021-05-06

此处有 29 字相似

避免通过多层组织关系减弱安全性，保证个人信息监管机制工作顺利开展。第二，建立完善的监管规章制度。目前大部分企业的**个人信息处于监管缺失状态，即使部分企业建立相应的监管制度**，但是存在监管不力以及规范性较弱的问题，造成信息操作者可以肆意盗取个人信息，使得个人信息遭受侵犯。因此，为了保证个人信息的

APP个人信息收集与利用的法律规制研究 刘彬-《湘潭大学博士论文》-2020-08-05

1. 遏制侵权人的侵权行为。 4.2 完善 APP 个人信息收集、利用的执法规制 4.2.1 设立政府监管机构 完善**个人信息监管问题，建立专门的个人信息监管机构**，确定个人信息监管的主体、监管的责任划分、制定相应的监管措施。在移动互联网信息时代中，由于被收集和利用的信息数据体

此处有 31 字相似

息，使得个人信息遭受侵犯。因此，为了保证个人信息的安全性，应该建立完善的监管规章制度。首先，构建全方位覆盖的监管系统，对**个人信息进行实时监测，对个人信息侵犯做好预防工作，以及个人信息丢失后的追踪处理**。其次，利用风险评估部门，建立完善的个人信息丢失调查制度，对个人信息进行全方位保护。最后，利用法律、制度

我国公民个人信息刑法保护研究 张凡弟-《辽宁大学硕士论文》-2013-04-01

1. 人信息的财产权属性受到重视，而不仅仅只关注其人格权属性，个人信息甚至向其他商品一样进行买卖，实践中有很多人进行倒卖**个人信息进行牟利，在信息时代，公民个人信息**的价值越来越重要，侵犯公民个人信息的犯罪行为越来越频繁，刑法非常有必要对这种犯罪行为予以严厉打击，以遏制侵犯公民

作者:

专业:

检测范围:

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 中国学术期刊数据库 | <input checked="" type="checkbox"/> 优先出版论文数据库 | <input checked="" type="checkbox"/> 国内外重要学术会议论文数据库 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 中国博士学位论文全文数据库 | <input checked="" type="checkbox"/> 中国优秀硕士学位论文全文数据库 | <input checked="" type="checkbox"/> 中国优秀报纸全文数据库 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 互联网学术资源数据库 | <input checked="" type="checkbox"/> 学术网络文献数据库 | <input checked="" type="checkbox"/> 中国专利文献全文数据库 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 特色英文文摘数据库 | <input checked="" type="checkbox"/> 中国标准全文数据库 | |

检测结果

% 总相似比: 29.68%

检测字数: 6923

参考文献相似比: 0.00% /

排除参考文献相似比: 29.68%

可能引用本人已发表论文相似比: 0.00% /

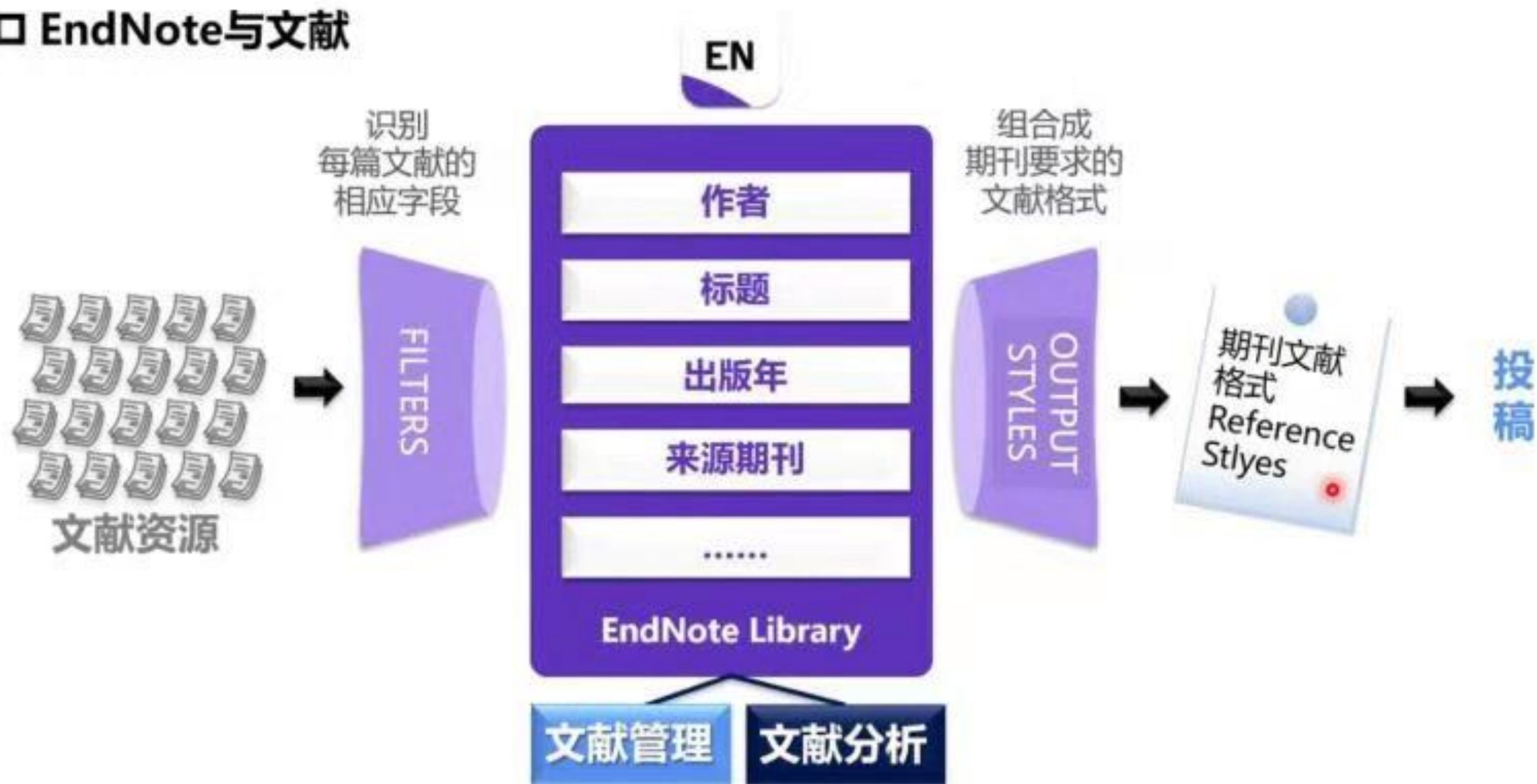
辅助排除本人已发表论文相似比: 29.68%

单篇论文最大相似比: 8.71%

EndNote 20

——您的科研助手

□ EndNote与文献



ENDNOTE 可以帮助您.....

1

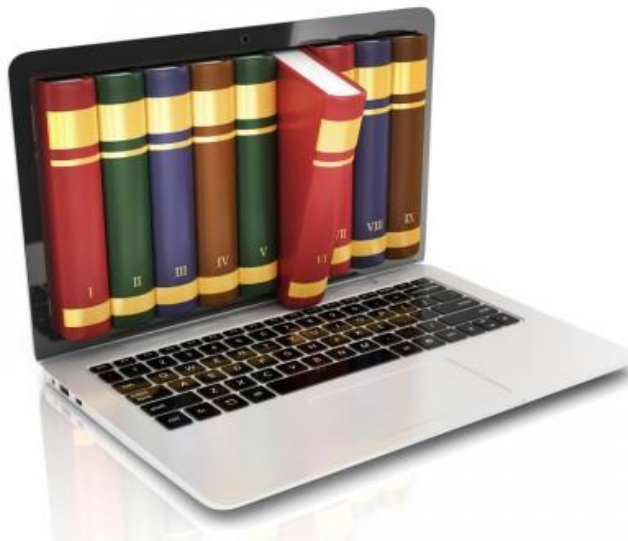
文献导入



创建个人图书馆

2

文献管理



管理个人图书馆

3

文献编排



边写作边引用

简单检索

高级检索

文章主要信息，如标题、摘要，附件列表 web of science访问链接

文摘信息的编辑修改
附件添加

增加新记录
分享文献组
导出
更新信息
一键wos引文报告

参考文献格式快速调整
支持一键复制
格式化文本

个人图书馆同步

个人文献分组

在线检索数据源

My EndNote Library
File Edit References Groups Library Tools Window Help

enevday@163.com
Sync Status

All References 87
Recently Added 0
Unfiled 1
Trash 0

MY GROUPS
1 86
library information 4
My Groups
New Group 0

FIND FULL TEXT
GROUPS SHARED BY ...
ONLINE SEARCH
Library of Congress 0
LISTA (EBSCO) 0
PubMed (NLM) 0
Web of Science C... 0
more...

1
86 References

Author Contains
Year Contains
Title Contains

Simple search Search options Search

Author	Year	Rating	Edition	Keywords	Title	Journal	Last U
Ma, J. X.; L...					The evolution an...	Journal of t...	2021/4
George A. ...	1970	★★		Lemons	The Market for "L...	The Quarte...	2021/4
Thiry, Daniel	2009		1	Banken	Theoretische Erke...	Eine empiri...	2021/4
Miki, T.; Ya...	2011		2011/...	Animals	Wnt/beta-catenin...	Stem Cell R...	2021/4
陈燕, 泰山...	2012			阅读疗法	高校图书馆阅读...	齐鲁师范...	2021/4
苏倩, 侯振...	2012			生物碳	生物碳对新疆灰...	新疆农业...	2021/4
Jones, D. L...	2012				Biochar-mediate...	Soil Biolog...	2021/4
Leidl, Reiner	2012				Kapitel 19 - Der E...	Public Heal...	2021/4
Yao, Y.; Ga...	2012				Effect of biochar ...	Chemosph...	2021/4
李亮亮, 李...	2013			生物碳	生物碳对加入外...	华北农学报	2021/4
苏倩, 侯振...	2014			生物碳	生物碳对土壤磷...	植物营养...	2021/4
唐倩, 梁卓...	2014			土壤	生物碳的物理结...	环境科学...	2021/4
Ahmad, M...	2014				Biochar as a sorb...	Chemosph...	2021/4
汪静, 杨友...	2015			InCites	合肥工业大学科...	合肥工业...	2021/4

Miki, 2011 #71 Summary Edit

Attach file 附件添加

Wnt/beta-catenin signaling in embryonic stem cell self-renewal and somatic cell reprogramming

T. Miki, S. Y. Yasuda and M. Kahn

Stem Cell Rev Rep 2011 Vol. 7 Issue 4 Pages 836-46

Accession Number: 21603945 DOI: 10.1007/s12015-011-9275-1

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21603945>

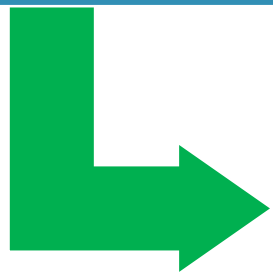
Embryonic stem cells and induced pluripotent stem (iPS) cells are characterized by their ability to self-renew and to generate differentiated cells of all three germ layers. This potential makes them an attractive source to address question of developmental and also for use in clinical regenerative medicine. Although the culture conditions to maintain pluripotency and reprogramming technologies have been established, the underlying molecular mechanisms are incompletely understood. Accumulating evidence indicates that the Wnt/beta-catenin signaling pathway plays a pivotal role in the maintenance of pluripotency as well as in the process of somatic cell reprogramming. Reciprocally

Chemistry Copy citation

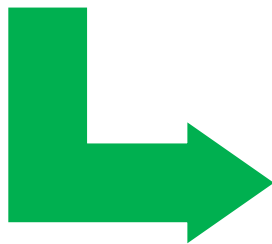
主体部分

内容

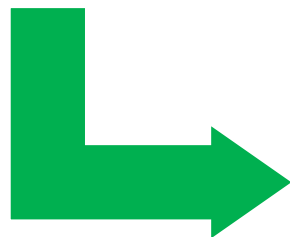
下载安装



文献导入



文献管理



文献编排

一、下载安装

登录山东农业大学图书馆主页



快捷



ENDNOTE

EndNote文献管理软件(新增) (正式购买)

浏览次数: 0

▶ 远程地址: 见下文

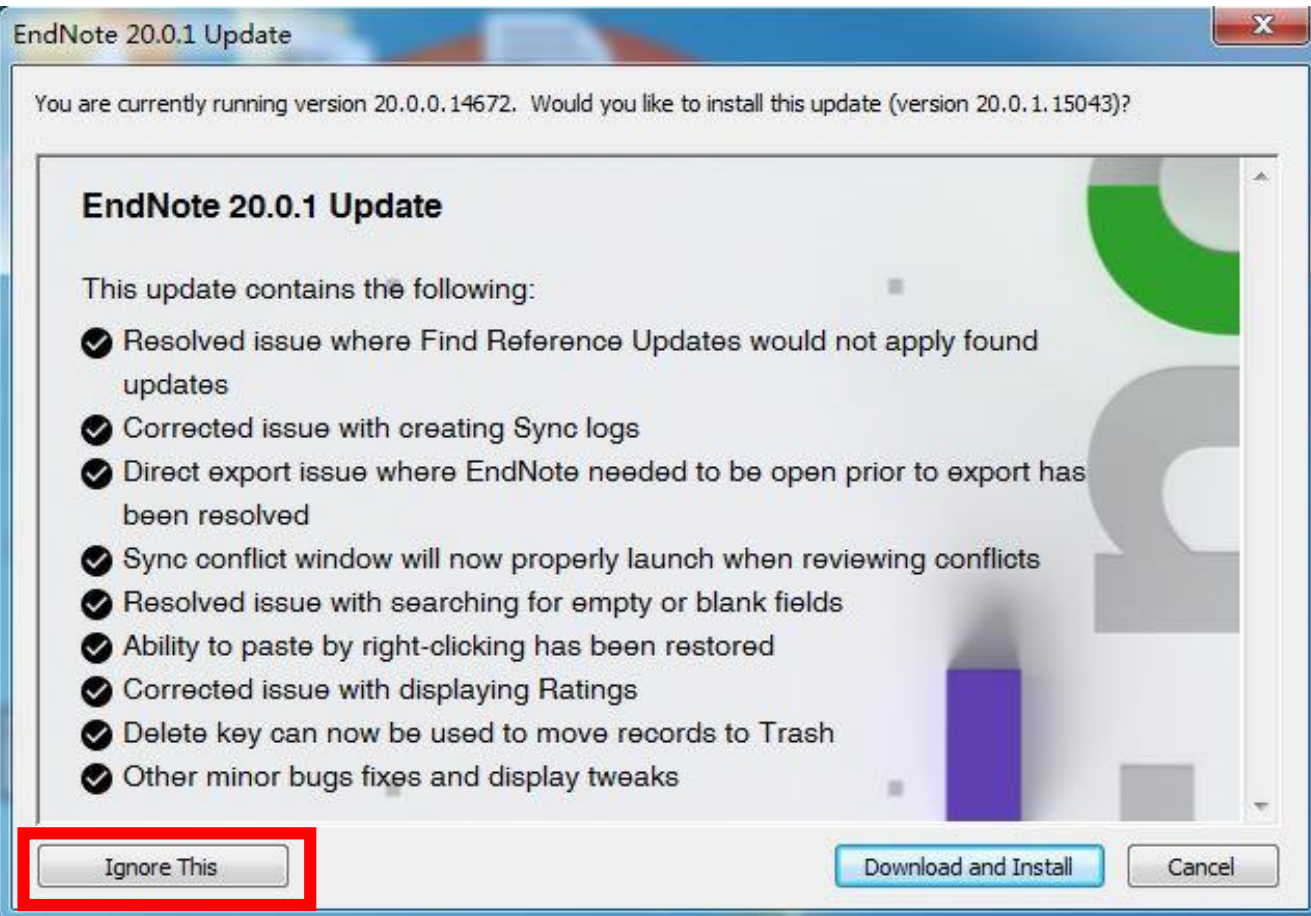
▶ 简要介绍:

win10 版下载: <http://202.194.143.9:8080/poweb/downloadisofile?isoid=15338> [endnote 20版, windows10系统适用] [下载后用压缩软件打开, 或将后缀改为zip打开]

win7 版下载: <http://202.194.143.9:8080/poweb/showpage.do?status=show&METAID=14358> [endnote x9版, win7及xp系统适用] [下载后用压缩软件打开, 或将后缀改为zip打开]

Mac版下载: <http://202.194.143.9:8080/poweb/downloadisofile?isoid=14191> [endnote Mac版, Apple Mac 系统适用] [下载后用压缩软件打开, 或将后缀改为zip打开]

Mac OS 20版下载 <http://202.194.143.9:8080/poweb/showpage.do?status=show&METAID=14377> (暂时还不支持mac 11) [endnote Mac 20版, Apple Mac 系统适用] [下载后用压缩软件打开, 或将后缀改为zip打开]



EndNote 20 - New Library



File Edit References Groups Library Tools Window Help

Set up EndNote Library

If you already have an EndNote library, please locate it and we'll get it set up.

Open an existing library

Alternatively, you can start from scratch with a new library.

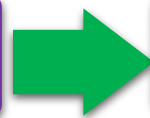
Create a new library

二、创建个人图书馆



创建个人图书馆

选择“File”



点击“New”

The screenshot shows the EndNote 20 interface. The 'File' menu is open, and the 'New...' option is highlighted. A 'New Reference Library' dialog box is displayed, showing the file explorer view. The 'Documents' folder is selected in the left sidebar. The main pane shows a list of folders, with 'EndNote' selected. The 'File name' field contains 'My EndNote Library' and the 'Save as type' is set to 'EndNote Library (*.enl)'. The 'Save(S)' button is highlighted.

名称	修改日期	类型	大小
DLPdf2Word	2020/10/30 8:42	文件夹	
EndNote	2020/10/30 9:49	文件夹	
My eBooks	2020/11/13 11:18	文件夹	
QQPCMgr	2020/10/30 9:38	文件夹	
Tencent Files	2020/12/8 7:42	文件夹	
WeChat Files	2020/12/8 7:42	文件夹	
我的形状	2020/11/5 11:28	文件夹	
自定义 Office 模板	2020/10/30 15:00	文件夹	

EndNote 20在建立了 个人图书馆后生成两个文件



我的EndNote Library.Data



我的EndNote Library.enl

三、文献导入

文献导入的4种方法：

I. 从数据库网站导入文献

II. 导入本地文献

III. 手工添加文献信息

IV. 在线检索导入文献

I. 从数据库网站导入文献

1. 网站直接导入

例：Web of Science

2. 格式转换导入

**例：Google Scholar , CNKI ,
Springer, Wiley Online
Library ,
Science Direct等**

1. 网站直接导入——以Web of Science为例

Web of Science

Clarivate
Analytics

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2,261
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

第 1 页, 共 227 页 ▹

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*)
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (61)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (429)

精炼

出版年

选择页面



5K

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

保存至 EndNote online

保存至 EndNote desktop

保存至EndNote desktop

保存至 ResearcherID - 我撰写了这些出

保存至 FECYT CVN

保存到 InCites

保存为其他文件格式



1.

Nanostructured high-entropy alloy
outcomes

作者: Yeh, JW; Chen, SK; Li, JY; et al.
ADVANCED ENGINEERING MATERIALS



出版商处的全文

出版年: MAY 2004



2.

Microstructures and properties of high-entropy alloys

作者: Zhang, Yong; Zuo, Ting Ting; Tang, Zhi; et al.
PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE 卷: 61 页: 1-93 出版年: APR 2014



出版商处的全文

查看摘要 ▾



3.

A fracture-resistant high-entropy alloy for cryogenic applications

作者: Gludovatz, Bernd; Hohenwarter, Anton; Catoor, Dhiraj; et al.
SCIENCE 卷: 345 期: 6201 页: 1153-1158 出版年: SEP 5 2014



出版商处的全文

查看摘要 ▾

创建引文报告

分析检索结果

被引频次: 1,636
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 897
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 624
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

1. 网站直接导入——以Web of Science为例

EndNote 20 - My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References 13

Imported References 2

Recently Added 13

Unfiled 6

Trash 8

MY GROUPS

My Groups

培训讲座 7

学科服务 0

FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Web of Science C... 0

more...

Imported References

Author Contains + ×

And Year Contains + ×

And Title Contains + ×

Simple search Search options Search

Imported References

2 References

		Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
●		Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Collet...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●		Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article

No ref

2. 格式转换导入——以中国知网为例

The screenshot displays the CNKI search results page for the keyword '食品' (Food). The interface includes a top navigation bar with categories like '总库' (Total Database), '学术期刊' (Academic Journals), '学位论文' (Theses), etc. On the left, there are filters for '科技' (Technology) and '社科' (Social Sciences), and a list of related topics. The main area shows a list of search results, with the first three items selected. A red box highlights the '导出与分析' (Export and Analyze) button, which has opened a dropdown menu. In this menu, 'EndNote' is highlighted with another red box. A black arrow labeled '1' points to the search results list, and another black arrow labeled '2' points to the '导出与分析' button.

题名	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中β-受体激动剂	食品科学	2020-12-09	期刊			↓ 📄 ⭐ 🗣
2 基于WoS与科学计量技术的食品质量安全管理研究热点及演进分析 (网络首发)	食品科学	2020-12-08 17:07	期刊			↓ 📄 ⭐ 🗣
3 分子印迹技术在食品安全检测中的应用进展 (网络首发)	食品科学	2020-12-08 14:43	期刊			↓ 📄 ⭐ 🗣
4 国标方法检测特殊医学用途婴儿配方食品中部分B族维生素的基质适用性 (网络首发)	食品科学	2020-12-08 10:32	期刊			↓ 📄 ⭐ 🗣
5 植源性天然产物在食品中降生物胺作用研究进展 (网络首发)	食品科学	2020-12-08 10:27	期刊			↓ 📄 ⭐ 🗣
6 单增李斯特菌对食品加工中的胁迫响应及其机制研究进展 (网络首发)	食品科学	2020-12-08 10:19	期刊			↓ 📄 ⭐ 🗣
7 谨慎看待“代餐食品热”	中华工商时报	2020-12-08	报纸			↓ 📄 ⭐ 🗣

2. 格式转换导入——以中国知网为例



主题 ▾

中文文献、外文文献



结果中检索

高级检索

知识元检索 >

引文检索 >

4

文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- 知网研学 (原E-Study)
- CAJ-CD 格式引文
- MLA 格式引文
- APA 格式引文
- 查新 (格式)
- 查新 (引文格式)
- Refworks
- EndNote**
- NoteExpress
- NoteFirst
- 自定义

3

EndNote

预览

批量下载

导出

复制到剪贴板

打印

已选文献

发表时间 ↓

被引频次



CNKI-6367
5212839254
7500

%0 Journal Article

%A 杨丽 %A 张利锋 %A 袁鹏 %A 张榕杰 %A 崔良艳 %A 李和平

%+ 鹤壁市疾病预防控制中心;河南省疾病预防控制中心;

%T 萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中β-受体激动剂

%J 预防医学

%D 2020

%V 32

%N 12

%K β-受体激动剂;肉类食品;液相色谱-串联质谱法

%X 目的建立检测肉类食品中β-受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液(pH=5.2)提取,采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用Waters BEH C18柱分离,选择多反应监测模式(MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的580份肉类样品中18种β-受体激动剂。结果18种β-受体激动剂在0.1~100.0μg/L浓度下标准曲线相关系数均≥0.999 0。莱克多巴胺、苯乙醇胺A的检出限为0.02μg/kg,其他16种β-受体激动剂的检出限均为0.01μg/kg;18种β-受体激动剂的定量限为0.03μg/kg或0.06μg/kg。1、2、10μg/kg 3个加标量的加标回收率为83.4%~95.2%,相对标准偏差为1.7%~7.8%。580份样品中检出21份β-受体激动剂,检出率为3.62%,检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺A和沙丁胺醇4种β-受体激动剂。串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品β-受

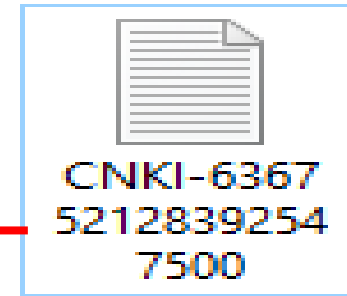
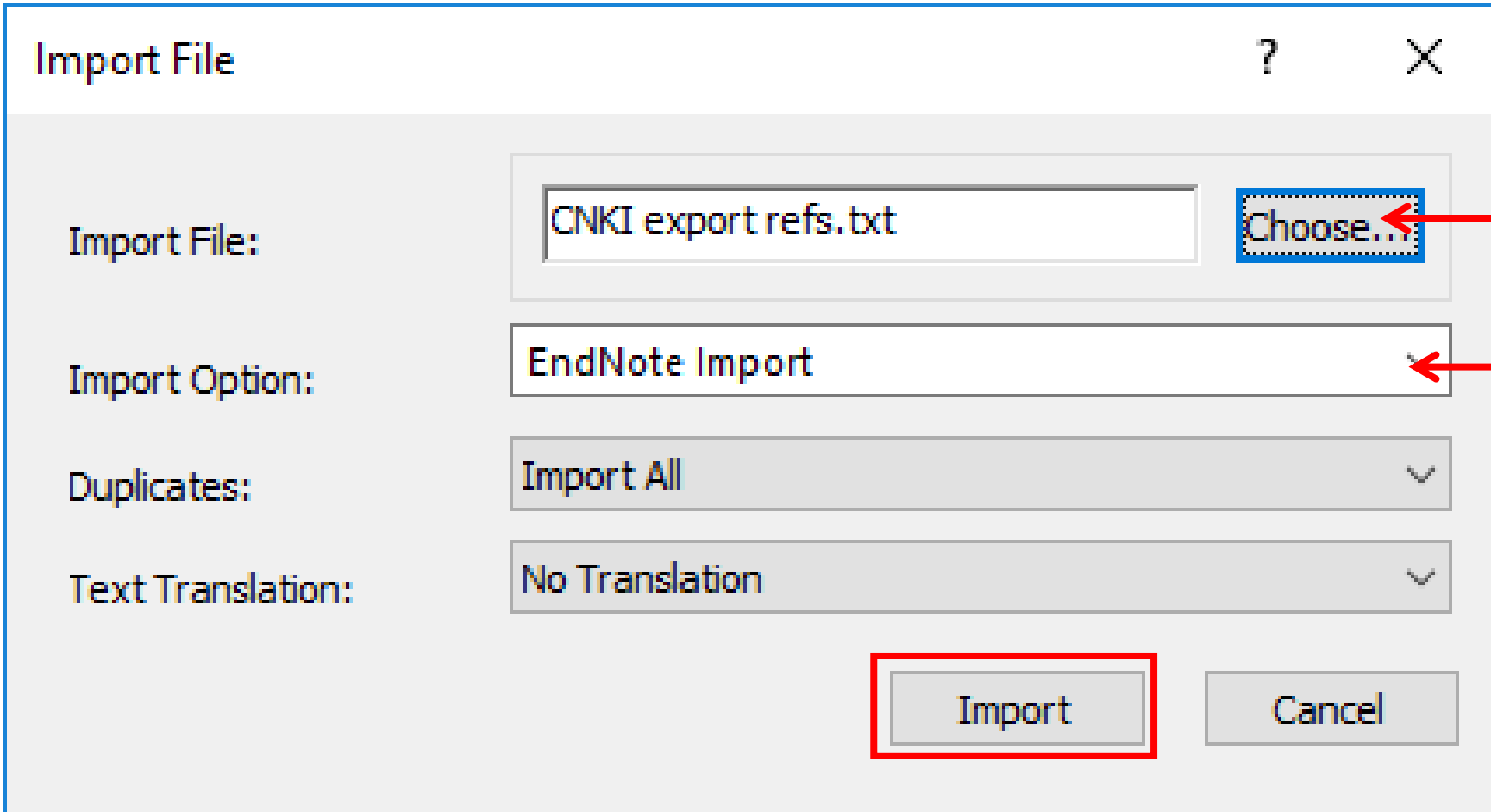
2. 格式转换导入——以中国知网为例

在EndNote中操作

The screenshot shows the EndNote 20 interface. The 'File' menu is open, with 'Import' and 'File...' highlighted. The 'Import' option has a right-pointing arrow, and 'File...' is also highlighted. The background shows a search interface with filters for Author, Year, and Title, and a table of references.

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
Laguna, L...	2016	New Approach to Food Difficu...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
Sathe, Shr...	2009	Effects of food processing on ...		Molecula...	2020/12/9	Journal Article
Sevenich, ...	2014	High-Pressure Thermal Steriliza...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article

2. 格式转换导入——以CNKI为例



选择对应的**过滤器**，
以便 EndNote 识别
来自不同数据源的文
献信息

2. 格式转换导入——以中国知网为例

EndNote 20 - My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References 16

Imported References 3

Recently Added 16

Unfiled 9

Trash 8

MY GROUPS

My Groups

培训讲座 7

学科服务 0

FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

All References

Author Contains

And Year Contains

And Title Contains

Simple search Search options Search

All References

16 References

	Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
●	王新平; ...		基于WoS与科学计量技术的...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
●	武娜娜	2020	高校思想政治教育“三全育人”...			2020/12/9	Thesis
●	杨红; 刘...		分子印迹技术在食品安全检...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
●	杨丽; 张...	2020	萃取除脂联合液相色谱-串联...		预防医学	2020/12/9	Journal Article

2. 格式转换导入——以springer为例



[Handbuch Marketing-Controlling](#) pp 557-569 | [Cite as](#)

Balanced Scorecard

Authors [Authors and affiliations](#)

Sascha Götte

Chapter
First Online: 04 May 2021

116
Downloads

Zusammenfassung

In diesem Beitrag wird das Konzept der Balanced Scorecard als strategisches Managementsystem und seine Bedeutung für die Strategieentwicklung, -implementierung, -kontrolle dargestellt. Die vier Perspektiven werden beleuchtet und die Bedeutung der Etablierung von Ursache-/Wirkungsbeziehungen zwischen den einzelnen Kennzahlen wird herausgearbeitet. Abschließend werden Anregungen zur Vorgehensweise bei der Einführung einer Balanced Scorecard im Unternehmen gegeben.

This is a preview of subscription content, [log in](#) to check access.

Cite chapter

How to cite?

[.RIS](#)

Papers

Reference Manager

RefWorks

Zotero

[.ENW](#)

EndNote

[.BIB](#)

BibTeX

JabRef

Mendeley

1

Import File

?

×

Import File: Choose...

Import Option: EndNote Import ▾

Duplicates: Import All ▾

Text Translation: No Translation ▾

Import Cancel

各数据网站导出文件格式，EndNote的过滤器格式

数据库	保存格式 (数据库)	过滤器 (EndNote)
知网	Endnote (文件格式 .txt)	Endnote import
SD	.RIS	RIS
Wiley 	.RIS 或 Endnote	.RIS 或 Endnote import
SCI	Endnote desktop (.ciw)	ISI-CE

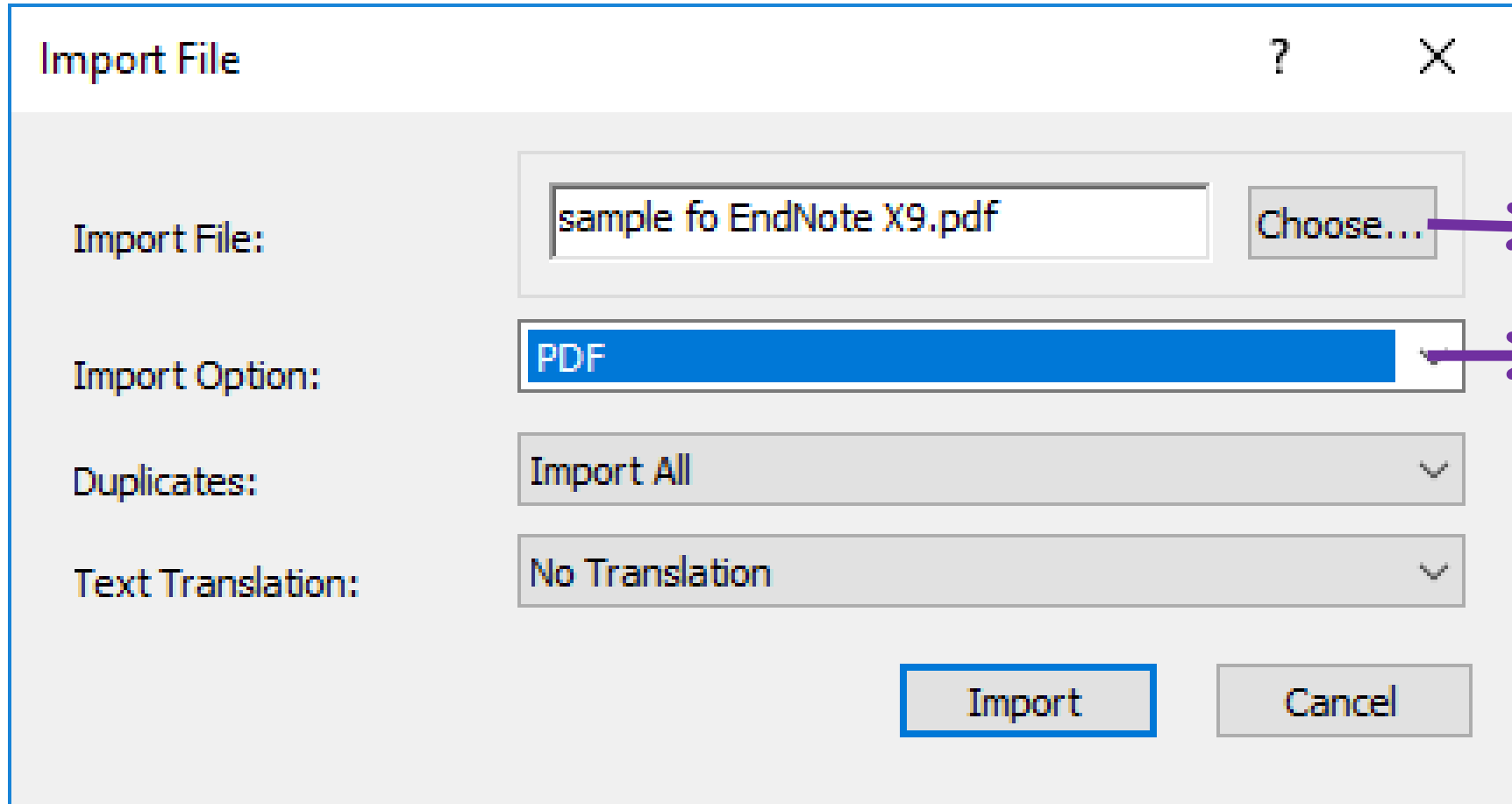
II. 导入本地文献

1. 将单篇PDF导入EndNote

2. PDF批量导入EndNote

3. 本地文件夹PDF自动导入

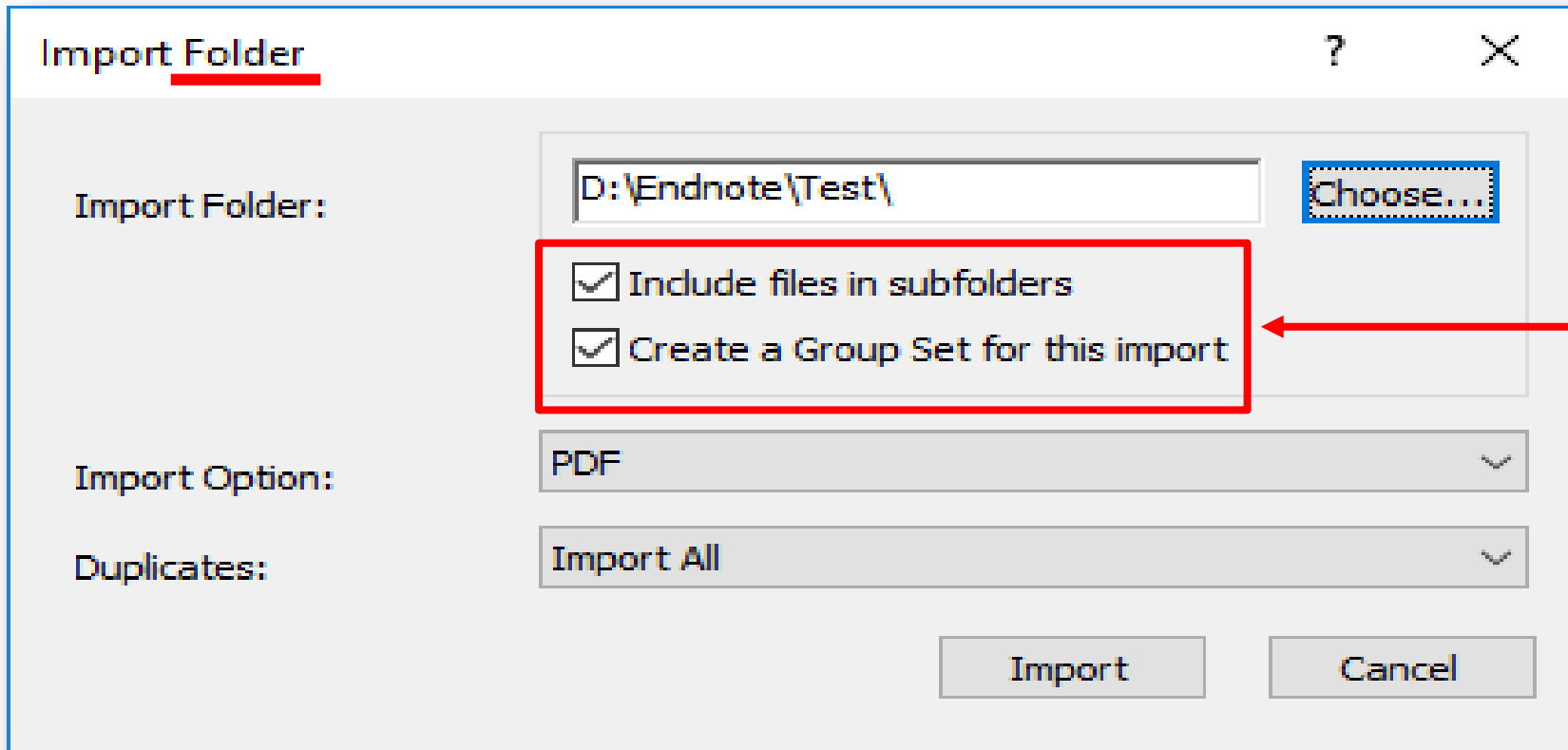
1. 将单篇PDF导入EndNote



选择要导入的PDF文件

选择 PDF格式过滤器

2. PDF批量导入EndNote



导入文件夹可连同子文件夹一同导入至EndNote

3. 本地文件夹PDF自动导入

The image shows two parts of the EndNote interface. On the left is the 'Edit' menu, with 'Preferences...' at the bottom. On the right is the 'EndNote Preferences' dialog box. In the left pane of the dialog, 'PDF Handling' is selected. The right pane shows 'PDF Auto Renaming Options' with 'Don't Rename' selected. Below that, 'PDF Auto Import Folder' is checked, and the folder path 'D:\Endnote\Test' is entered in the text field. A red text box at the bottom of the dialog says '设置关联的本地文件夹' (Set the associated local folder).

Edit References Groups Tools Wind

- Undo Ctrl+Z
- Cut Ctrl+X
- Copy Ctrl+C
- Paste Ctrl+V
- Paste With Text Styles
- Clear
- Select All Ctrl+A
- Copy Formatted Ctrl+K
- Find and Replace... Ctrl+R
- Font >
- Size >
- Style >
- Output Styles >
- Import Filters >
- Connection Files >
- Preferences...

EndNote Preferences

- Change Case
- Display Fields
- Display Fonts
- Duplicates
- Find Full Text
- Folder Locations
- Formatting
- Libraries
- PDF Handling**
- Read / Unread
- Reference Types
- Sorting
- Spell Check
- Sync
- Temporary Citations
- Term Lists
- URLs & Links

PDF Auto Renaming Options

- Don't Rename
- Author + Year + Title
- Author + Title
- Author + Year
- Title
- Custom

Note: Filenames may be up to 50 characters long.

PDF Auto Import Folder

- Enable automatic importing
- D:\Endnote\Test

EndNote Defaults Revert Panel

设置关联的本地文件夹

部分PDF导入后信息不完整怎么办？

My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References 18

Imported References 2

Recently Added 18

Unfiled 9

Trash 8

MY GROUPS

学科服务

食品学院 2

My Groups

培训讲座 7

学科服务 0

FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Web of Science C... 0

more...

All References

Author Contains

And Year Contains

And Title Contains

Simple search Search options Search

All References

18 References

Author

王新平

武娜娜

杨红; 刘

杨丽; 张

Azevedo

Azevedo

Bajpai, V

Bajpai, V

Campbell

Ebisawa

Knorr, D

Laguna, L...

2016

New Approach to Food Difficu...

New Reference Ctrl+N

Edit Reference Ctrl+E

Copy References To

Copy Formatted Reference Ctrl+K

E-mail Reference

Move References to Trash Ctrl+D

File Attachments

Find Full Text

Find Reference Updates

URL

Figure

Web of Science

Reference Summary

Journal Last Upd... Reference T

品科学 2020/12/9 Journal Article

品科学 2020/12/9 Thesis

品科学 2020/12/9 Journal Article

妨医学 2020/12/9 Journal Article

od Ch... 2020/12/9 Journal Article

od Ch... 2020/12/9 Journal Article

od Ch... 2020/12/9 Journal Article

od Ch... 2020/12/9 Journal Article

ournal ... 2020/12/9 Journal Article

ergol... 2020/12/9 Journal Article

is in... 2020/12/9 Journal Article

Journal ... 2020/12/9 Journal Article

武娜娜, 2020 #19 Summary Edit

B I U X' X1 Q Save

Reference Type Thesis

Author 武娜娜

Year 2020

Title 高校思想政治教育“三全育人”研究

Academic Department

Place Published

University 河北师范大学

Degree

Document Number

Number of Pages

Advisor 安巧珍,

Date

Thesis Type 硕士

Short Title

三 手工添加参考文献信息

My EndNote Library-Converted

File Edit **References** Groups Library Tools Window Help

New Reference Ctrl+N
 Edit Reference Ctrl+E
 Copy References To
 Copy Formatted Reference Ctrl+K
 E-mail Reference
 Move References to Trash Ctrl+D
 File Attachments
 Find Full Text
 Find Reference Updates
 URL
 Figure
 Web of Science
 Reference Summary

Contains
 Contains
 Contains

Simple search Search options Search

References

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
Nunes, Va...	2020	Innovative modifications in fo...		Current ...	2020/12/9	Journal Article
Pulatsu, E...	2020	A review on customizing edibl...		Trends in...	2020/12/9	Journal Article

No reference select...

CH 拼 中 简 德

获取全文（在线查找全文）

My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References 18

Imported References 2

Recently Added 18

Unfiled 9

Trash 8

MY GROUPS

学科服务

食品学院 2

My Groups

培训讲座 7

学科服务 0

FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Web of Science C... 0

more...

All References

Author Contains

And Year Contains

And Title Contains

Simple search Search options Search

All References

18 References

New Reference Ctrl+N

Edit Reference Ctrl+E

Copy References To

Copy Formatted Reference Ctrl+K

E-mail Reference

Move References to Trash Ctrl+D

File Attachments

Find Full Text

Find Reference Updates

URL

Figure

Web of Science

Reference Summary

Azevedo..., 2021 #14 Summary Edit

Attach file

Real-time PCR assay for *Colletotrichum acutatum* sensu stricto quantification in olive fruit samples

F. Azevedo-Nogueira, S. Gomes, A. Lino, T. Carvalho and P. Martins-Lopes

Food Chemistry 2021 Vol. 339

Accession Number: WOS:000582793900101 DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127858

Olive anthracnose is caused by fungal species within the *Colletotrichum acutatum*, *C. gloeosporioides* and *C. boninense* complexes. Anthracnose causes severe pre- and post-harvest olive drupe fall. This study aimed to design a species-specific qPCR assay, based on *klap1* gene, suitable for *C. acutatum* s.s. quantification in cv. Galega Vulgar fruit samples. The developed qPCR assay presented a detection limit of 10.14 fg/reaction, and a linear cycle threshold of R-2 = 0.996. *C. acutatum* inoculum was detected in pulverized olive fruits, and in early infection stages, before symptom appearance, 16 h after inoculation (Ct values = 28.29 +/- 1.1). In olive samples, the derived melting curve was specific presenting a single dissociation peak (T-melting = 88.7 degrees C). The designed assay was effectively applied in *C. acutatum* detection and quantification using infected olive samples, with a LOD of 0.59 ng and a LOQ of 1.8 ng,

Annotated Copy citation

Sync Configuration

All References 18

Imported References 2

Recently Added 18

Unfiled 9

Trash 8

MY GROUPS

- 学科服务
 - 食品学院 2
- My Groups
 - 培训讲座 7
 - 学科服务 0

FIND FULL TEXT

- Found PDF 3
- Not found 8

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

- Library of Congress 0
- LISTA (EBSCO) 0
- PubMed (NLM) 0
- Web of Science C... 0
- more...

All References

Author Contains [] + X

And Year Contains [] + X

And Title Contains [] + X

Simple search Search options Search

All References 18 References

	Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
	Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
	Campbell, ...	2016	An ISO-Protein Model Food Sy...	•••••	Journal ...	2020/12/9	Journal Article
	Ebisawa, ...	2020	Japanese guidelines for food a...		Allergol...	2020/12/9	Journal Article
	Knorr, D.; ...	2020	Food processing needs, advan...		Trends in...	2020/12/9	Journal Article
	Laguna, L...	2016	New Approach to Food Difficu...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
	Laguna, L...	2016	New Approach to Food Difficu...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
	Nunes, Va...	2020	Innovative modifications in fo...		Current ...	2020/12/9	Journal Article
	Pulatsu, E...	2020	A review on customizing edibl...		Trends in...	2020/12/9	Journal Article
	Sathe, Shr...	2009	Effects of food processing on ...		Molecula...	2020/12/9	Journal Article
	Sevenich, ...	2014	High-Pressure Thermal Steriliza...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
	VAN DER ...	2010	SKULL VIBRATION DURING CH...				Journal Article

Campbell, 2016 #2 Summary Edit

Campbell-2016-An ISO-Protein Model ...

Attach file

An ISO-Protein Model Food System for Evaluating Food Texture Effects

C. L. Campbell, C. R. Daubert, M. Drake and E. A. Foegeding

Journal of Texture Studies 2016 Vol. 47 Issue 5 Page 377-391

DOI: <https://doi.org/10.1111/jtxs.12182>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jtxs.12182>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/jtxs.12182?download=true>

Abstract Perceptions of food quality, acceptability and satiety are often driven by food texture. It is hypothesized that food texture alters satiety by adjusting eating rate and enjoyment; however, few studies have evaluated wide ranges of food textures with standardized nutritional compositions. The goal of this study was to formulate and characterize a set of isocaloric, macronutrient-matched model foods with varying textures. Six distinct food textures were produced by varying the extent and type of aggregation of 11% whey protein isolate solutions.

获取全文 (手工添加全文)

My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

All References

Author Contains + X

And Year Contains + X

And Title Contains + X

Simple search Search options Search

All References
18 References

	Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
●	王新平; ...		基于WoS与科学计量技术的...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
●	武娜娜	2020	高校思想政治教育“三全育人”...	★★★★★		2020/12/9	Thesis
●	杨红; 刘...		分子印迹技术在食品安全检...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
●	杨丽; 张...	2020	萃取除脂联合液相色谱-串联...	预防医学	2020/12/9	Journal Article
●	Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Collet...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Collet...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Campbell,...	2016	An ISO-Protein Model Food Sy...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
●	Ebisawa, ...	2020	Japanese guidelines for food a...		Allergol...	2020/12/9	Journal Article
●	Knorr, D.; ...	2020	Food processing needs, advan...		CH 册 中 办 简 德 : /9		Journal Article

杨丽, 2020 #16 Summary Edit X

+ Attach file

萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中 β -受体激动剂

杨丽, 张利锋, 袁鹏, 张榕杰, 崔良艳 and 李和平

预防医学 2020 Vol. 32 Issue 12 Pages 1293-1296

目的建立检测肉类食品中 β -受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液(pH=5.2)提取,采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用Waters BEH C18柱分离,选择多反应监测模式(MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的580份肉类样品中18种 β -受体激动剂。结果18种 β -受体激动剂在0.1~100.0 μ g/L浓度下标准曲线相关系数均 \geq 0.999 0。莱克多巴胺、苯乙醇胺A的检出限为0.02 μ g/kg,其他16种 β -受体激动剂的检出限均为0.01 μ g/kg;18种 β -受体激动剂的定量限为0.03 μ g/kg或0.06 μ g/kg。1、2、10 μ g/kg 3个加标量的加标回收率为83.4%~95.2%,相对标准偏差为1.7%~7.8%。580份样品中检出21份 β -受体激动剂,检出率为3.6%。检出物质为甲氧... 吉舍特... 芬乙... 芬丙...

四、文献管理



如何能够做到随时快速调取自己所需的文献？



I. 对文献分门别类做到“心中有数”

- 使用EndNote提供的**常规分组、智能分组、组合分组**3种不同的分组方式有序的管理文献。
- 使用**星级打分、已读/未读**等字段做好分门别类。

分组GROUP

The screenshot displays the EndNote 20 software interface. The title bar reads "EndNote 20 - My EndNote Library-Converted". The menu bar includes "File", "Edit", "References", "Groups", "Library", "Tools", "Window", and "Help". The "Groups" menu is open, with a red box highlighting the options: "Create Group", "Create Smart Group...", and "Create From Groups...". Other menu items include "Rename Group", "Edit Group...", "Delete Group", "Share Group...", "Add References To", "Remove References from Group" (with a "Ctrl+D" shortcut), "Create Group Set", "Delete Group Set", "Rename Group Set", "Create Citation Report", and "Manuscript Matcher".

The main workspace shows a search interface with three rows of filters, each labeled "Contains" with a dropdown arrow and a search input field. Below the filters are "Simple search" and "Search options" (with a dropdown arrow) buttons, and a teal "Search" button. A toolbar contains icons for adding, sharing, and searching. A table below the toolbar has columns for "Title", "Rating", "Journal", "Last Upd...", and "Reference Type".

On the right side, a panel titled "No reference selected" is visible. At the bottom right, a circular progress indicator shows "25%" completion, with "0 K/s" for both upload and download speeds.

星级打分+阅读标记

My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References 18

Imported References 2

Recently Added 18

Unfiled 9

Trash 8

MY GROUPS

学科服务

食品学院 2

My Groups

培训讲座 7

学科服务 0

FIND FULL TEXT

Found PDF 3

Not found 8

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Web of Science C... 0

more...

All References

Author Contains + x
And Year Contains + x
And Title Contains + x

Simple search

Search options

Search

All References

18 References

	Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference T
●	王新平; ...		基于WoS与科学计量技术的...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
●	武娜娜	2020	高校思想政治教育“三全育人”...	★★★★		2020/12/9	Thesis
●	杨红; 刘...		分子印迹技术在食品安全检...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
●	杨丽; 张...	2020	萃取除脂联合液相色谱-串联...	★★★	预防医学	2020/12/9	Journal Article
●	Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Collet...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Collet...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...	★★★★★	Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Campbell,...	2016	An ISO-Protein Model Food Sy...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
●	Ebisawa, ...	2020	Japanese guidelines for food a...		Allergol...	2020/12/9	Journal Article
●	Knorr, D.; ...	2020	Food processing needs, advan...		CH 册 中 办 号 简 登 : /9		Journal Article
●	Laguna, L...	2016	New Approach to Food Difficu...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article

Bajpai, 2021 #15 Summary Edit

+ Attach file

(-)-Tetrahydroberberrubine acetate accelerates antioxidant potential and inhibits food associated Bacillus cereus in rice

V. K. Bajpai, I. Park, I. Khan, F. H. Alshammari, P. Kumar, L. Chen, et al.

Food Chemistry 2021 Vol. 339

Accession Number: WOS:000582793900046 DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127902

A protoberberine alkaloid, (-)-tetrahydroberberrubineacetate (THBA) was assessed for its antioxidant potential and ability to inhibit the growth of a food hazard bacterium Bacillus cereus in vitro and in situ. THBA displayed significant and dose-dependent cellular antioxidant potential against hydrogen peroxide-induced oxidative stress in NIH 3T3 fibroblast cells and decreased the ROS levels as well as increased the expression levels of SOD1 and SOD2 enzymes. The inhibitory spectrum of THBA confirmed its mechanistic role in the disruption of the membrane integrity of B. cereus as evidenced by the results of time-inactivation, cell membrane integrity, NPN membrane uptake, membrane potential, and electron microscopy analyses. Moreover, THBA inhibited biofilm formation by B. cereus and disrupted pre-established biofilms on a glass surface. Furthermore, THBA was

Annotated

Copy citation

Sync Configuration

All References 18

Imported References 2

Recently Added 18

Unfiled 9

Trash 8

MY GROUPS

学科服务

食品学院 2

My Groups

培训讲座 7

学科服务 0

FIND FULL TEXT

Found PDF 3

Not found 8

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Web of Science C... 0

more...

All References

	Author	Contains		+	x
And	Year	Contains		+	x
And	Title	Contains		+	x

Simple search

Search options

Search

All References

18 References



	Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
	Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...	★★★★★	Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
	武娜娜	2020	高校思想政治教育“三全育人”...	★★★★		2020/12/9	Thesis
	杨丽; 张...	2020	萃取除脂联合液相色谱-串联...	★★★	预防医学	2020/12/9	Journal Article
	VAN DER ...	2010	SKULL VIBRATION DURING CH...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
	Sevenich, ...	2014	High-Pressure Thermal Steriliza...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
	Sathe, Shr...	2009	Effects of food processing on ...		Molecula...	2020/12/9	Journal Article
	Pulatsu, E...	2020	A review on customizing edibl...		Trends in...	2020/12/9	Journal Article
	Nunes, Va...	2020	Innovative modifications in fo...		Current ...	2020/12/9	Journal Article
	Laguna, L...	2016	New Approach to Food Difficu...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
	Laguna, L...	2016	New Approach to Food Difficu...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
	Knorr, D.; ...	2020	Food processing needs, advan...		Allergol...	2020/12/9	Journal Article
	Ebisawa, ...	2020	Japanese guidelines for food a...		Allergol...	2020/12/9	Journal Article

Bajpai, 2021 #15 Summary Edit

+ Attach file

(-)-Tetrahydroberberrubine acetate accelerates antioxidant potential and inhibits food associated *Bacillus cereus* in rice

V. K. Bajpai, I. Park, I. Khan, F. H. Alshammari, P. Kumar, L. Chen, et al.

Food Chemistry 2021 Vol. 339

Accession Number: WOS:000582793900046 DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127902

A protoberberine alkaloid, (-)-tetrahydroberberrubineacetate (THBA) was assessed for its antioxidant potential and ability to inhibit the growth of a food hazard bacterium *Bacillus cereus* in vitro and in situ. THBA displayed significant and dose-dependent cellular antioxidant potential against hydrogen peroxide-induced oxidative stress in NIH 3T3 fibroblast cells and decreased the ROS levels as well as increased the expression levels of SOD1 and SOD2 enzymes. The inhibitory spectrum of THBA confirmed its mechanistic role in the disruption of the membrane integrity of *B. cereus* as evidenced by the results of time-inactivation, cell membrane integrity, NPN membrane uptake, membrane potential, and electron microscopy analyses. Moreover, THBA inhibited biofilm formation by *B. cereus* and disrupted pre-established biofilms on a glass surface. Furthermore, THBA was

Annotated

Copy citation

II. 如何快速调取当下所需特定文献？

The screenshot displays the EndNote software interface. A red box highlights the search filter dropdown menu, which is currently open to show various search criteria. The criteria listed include Author, First Author, Year, Title, Journal/Secondary Title, Label, Keywords, Abstract, Notes, Record Number, Reference Type, Rating, Secondary Author, Place Published, Publisher, Volume, Number of Volumes, and Number. The 'Author' criterion is selected and highlighted in blue. Below the dropdown, a search form is visible with a 'Search' button. The main window shows a list of references with columns for Rating, Journal, Last Updated, and Reference Type. The selected reference is highlighted in green.

My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References 18

Imported References 2

Recently Added 18

Unfiled 9

Trash 8

MY GROUPS

学科服务

食品学院 2

My Groups

培训讲座 7

学科服务 0

FIND FULL TEXT

Found PDF 3

Not found 8

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Web of Science C... 0

more...

All Refer

Author

Author

And

First Author

And

Year

Title

Journal/Secondary Title

Label

Keywords

Abstract

Notes

Record Number

Reference Type

Rating

Secondary Author

Place Published

Publisher

Volume

Number of Volumes

Number

Simple search Search options Search

Bajpai, 2021 #15 Summary Edit

+ Attach file

(-)-Tetrahydroberberrubine acetate accelerates antioxidant potential and inhibits food associated Bacillus cereus in rice

V. K. Bajpai, I. Park, I. Khan, F. H. Alshammari, P. Kumar, L. Chen, et al.

Food Chemistry 2021 Vol. 339

Accession Number: WOS:000582793900046 DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127902

A protoberberine alkaloid, (-)-tetrahydroberberrubineacetate (THBA) was assessed for its antioxidant potential and ability to inhibit the growth of a food hazard bacterium Bacillus cereus in vitro and in situ. THBA displayed significant and dose-dependent cellular antioxidant potential against hydrogen peroxide-induced oxidative stress in NIH 3T3 fibroblast cells and decreased the ROS levels as well as increased the expression levels of SOD1 and SOD2 enzymes. The inhibitory spectrum of THBA confirmed its mechanistic role in the disruption of the membrane integrity of B. cereus as evidenced by the results of time-inactivation, cell membrane integrity, NPN membrane uptake, membrane potential, and electron microscopy analyses. Moreover, THBA inhibited biofilm formation by B. cereus and disrupted pre-established biofilms on a glass surface. Furthermore, THBA was

Food Chemistry 2021 Vol. 339

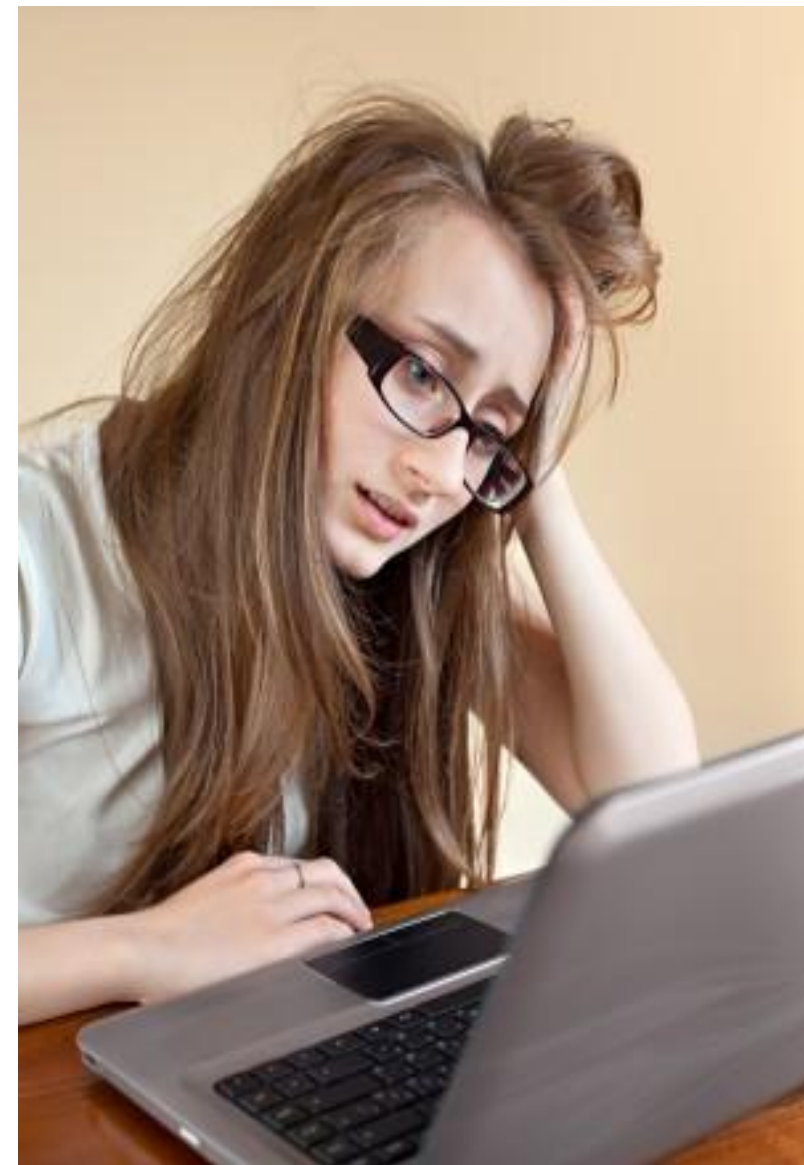
Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
★★★★★	Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
★★★★★	台教育“三全育人”...	2020/12/9	Thesis
★★★	合液相色谱-串联...	2020/12/9	Journal Article
	ATION DURING CH...	2020/12/9	Journal Article
	re Thermal Steriliza...	2020/12/9	Journal Article
	od processing on ...	2020/12/9	Journal Article
	customizing edibl...	2020/12/9	Journal Article
	modifications in fo...	2020/12/9	Journal Article
	ch to Food Difficu...	2020/12/9	Journal Article
	ch to Food Difficu...	2020/12/9	Journal Article
	sing needs, advan...	2020/12/9	Journal Article
	Ebisawa, ... 2020 Japanese guidelines for food a...	2020/12/9	Journal Article

Annotated Copy citation

四、文献编排

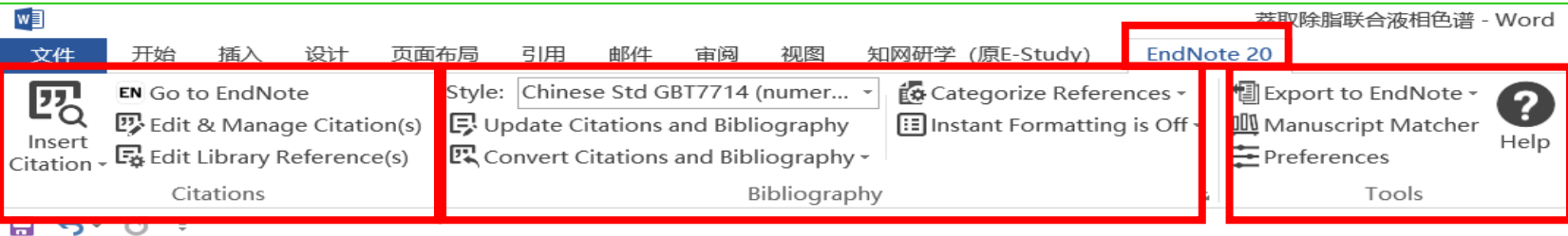


论文写作中你是否发现？



- ★ 写论文时，手动插入参考文献的工作很麻烦。
- ★ 因调整论文架构而随之带来的参考文献顺序调整让工作量剧增。
- ★ 文后参考文献格式很复杂，撰写论文时要注意很多细节。
- ★ 不同投稿期刊对于参考文献格式要求不同，每次换投期刊就要面临格式调整的大工程。
- ★ 不准确的参考文献格式会被期刊编辑拒稿。

安装好EndNote单机版后，可EndNote自动嵌入到Word中



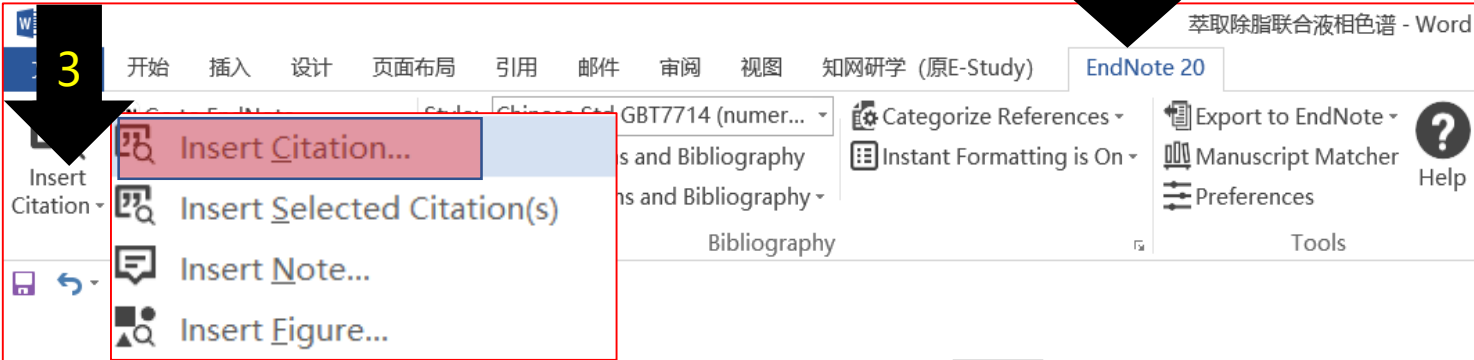
萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中 β -受体激动剂

摘要：目的建立检测肉类食品中 β -受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液 (pH=5.2) 提取,采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用 Waters BEH C18 柱分离,选择多反应监测模式 (MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的 580 份肉类样品中 18 种 β -受体激动剂。结果 18 种 β -受体激动剂在 0.1~100.0 $\mu\text{g/L}$ 浓度下标准曲线相关系数均 $\geq 0.999 0$ 。莱克多巴胺、苯乙醇胺 A 的检出限为 0.02 $\mu\text{g/kg}$,其他 16 种 β -受体激动剂的检出限均为 0.01 $\mu\text{g/kg}$;18 种 β -受体激动剂的定量限为 0.03 $\mu\text{g/kg}$ 或 0.06 $\mu\text{g/kg}$ 。1、2、10 $\mu\text{g/kg}$ 3 个加标量的加标回收率为 83.4%~95.2%,相对标准偏差为 1.7%~7.8%。580 份样品中检出 21 份 β -受体激动剂,检出率为 3.62%,检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除脂联合液相色谱串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品 β -受体激动剂检测要求。

I. 如何插入参考文献

1

萃取除脂联合液相色谱 - Word



萃取除脂联合液相色谱串联质谱法检测肉类食品中 β -受体激动剂

2

摘要：目的建立检测肉类食品中 β -受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液 (pH=5.2) 提取采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用 Waters BEH C18 柱分离,选择多反应监测模式 (MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的 580 份肉类样品中 18 种 β -受体激动剂。结果 18 种 β -受体激动剂在 0.1~100.0 μ g/L 浓度下标准曲线相关系数均 \geq 0.999 0。莱克多巴胺、苯乙醇胺 A 的检出限为 0.02 μ g/kg,其他 16 种 β -受体激动剂的检出限均为 0.01 μ g/kg;18 种 β -受体激动剂的定量限为 0.03 μ g/kg 或 0.06 μ g/kg。1、2、10 μ g/kg 3 个加标量的加标回收率为 83.4%~95.2%,相对标准偏差为 1.7%~7.8%。580 份样品中检出 21 份 β -受体激动剂,检出率为 3.62%,检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除脂联合液相色谱串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品 β -受体激动剂检测要求。

EndNote 20 Find & Insert My References ✕

2020 Search: Libraries

Author	Year	Title
Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Colletotrichum acutatum sensu stricto quantification in olive fruit samples
Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Colletotrichum acutatum sensu stricto quantification in olive fruit samples
Bajpai	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine acetate accelerates antioxidant potential and inhibits food associated Bacillus cereus in rice
Bajpai	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine acetate accelerates antioxidant potential and inhibits food associated Bacillus cereus in rice
Moosavi	2020	Japanese guidelines for food allergy 2020
Oliveira	2020	Food processing needs, advantages and misconceptions
Almeida	2016	New Approach to Food Difficulty Perception: Food Structure, Food Oral Processing and Individual's Physical Strength
Nunes	2020	Innovative modifications in food processing to reduce the levels of mycotoxins
Pulatsu	2020	A review on customizing edible food materials into 3D printable inks: Approaches and strategies
Sathe	2009	Effects of food processing on food allergens
Sevenich	2014	High-Pressure Thermal Sterilization: Food Safety and Food Quality of Baby Food Puree
杨丽	2020	萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中β-受体激动剂
武娜娜	2020	高校思想政治教育“三全育人”研究

Reference Type: Journal Article
Record Number: 26
Author: Nunes, Valéria M. R.
 Moosavi, Motahareh
 Khaneghah, Amin Mousavi
 Oliveira, Carlos A. F.
Year: 2020
Title: Innovative modifications in food processing to reduce the levels of mycotoxins
Journal: Current Opinion in Food Science
ISSN: 22147993
DOI: 10.1016/j.cofs.2020.11.010
File Attachments: internal-pdf://3417603967/Innovative-modifications-in-food-processing-to.pdf

Library: My EndNote Library-Converted.enl 13 items in list

成功插入参考文献

萃取除脂联合液相色谱 - Word

文件 开始 插入 设计 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 知网研学 (原E-Study) EndNote 20

Insert Citation Edit & Manage Citation(s) Edit Library Reference(s) Citations

Style: Chinese Std GBT7714 (numer... Categorize References Instant Formatting is On Bibliography

Export to EndNote Manuscript Matcher Preferences Tools Help

萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中 β -受体激动剂。

摘要：目的建立检测肉类食品中 β -受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液 (pH=5.2) 提取^[1],采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用 Waters BEH C18 柱分离,选择多反应监测模式 (MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的 580 份肉类样品中 18 种 β -受体激动剂。结果 18 种 β -受体激动剂在 0.1~100.0 $\mu\text{g/L}$ 浓度下标准曲线相关系数均 $\geq 0.999 0$ 。莱克多巴胺、苯乙醇胺 A 的检出限为 0.02 $\mu\text{g/kg}$,其他 16 种 β -受体激动剂的检出限均为 0.01 $\mu\text{g/kg}$;18 种 β -受体激动剂的定量限为 0.03 $\mu\text{g/kg}$ 或 0.06 $\mu\text{g/kg}$ 。1、2、10 $\mu\text{g/kg}$ 3 个加标量的加标回收率为 83.4%~95.2%,相对标准偏差为 1.7%~7.8%。580 份样品中检出 21 份 β -受体激动剂,检出率为 3.62%,检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除脂联合液相色谱串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品 β -受体激动剂检测要求。

[1] NUNES V M R, MOOSAVI M, KHANEGHAH A M, et al. Innovative modifications in food processing to reduce the levels of mycotoxins [J]. Current Opinion in Food Science, 2020,

II. 如何删除参考文献？

萃取除脂联合液

摘要：目的建立检测肉类食品中β-受体激动剂。方法：样品经乙酸-乙酸钠缓冲液（pH=...）柱分离,选择多反应监测模式（MS...）受体激动剂。结果 18 种 β-受体激动剂。苯乙醇胺 A 的检出限为 0.02μg/kg... 量限为 0.03μg/kg 或 0.06μg/kg。1... 1.7%~7.8%。580 份样品中检出... 胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取... 肉类样品 β-受体激动剂检测要求...

[1] NUNES V M R, MOOSAVI M... to reduce the levels of mycotoxins [1]. Current Opinion in Food Science, 2020

萃取除脂联合液相色谱 - Word

文件 开始 插入 设计 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 知网研学 (原E-Study) EndNote 20

EN Go to EndNote
 Edit & Manage Citation(s)
 Edit Library Reference(s)

Style: Chinese Std GBT7714 (numer...
 Update Citations and Bibliography
 Convert Citations and Bibliography

Categorize References
 Instant Formatting is On
 Export to EndNote
 Manuscript Matcher
 Preferences

Help

EndNote 20 Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library
[1]		
Nunes, 2020 #26	1	My EndNote Library-Converted

Edit Reference

Edit Library Reference
 Find Reference Updates...
 Remove Citation
 Insert Citation
 Update from My Library...

Edit Citation Reference

Formatting: Default

Prefix:

Suffix:

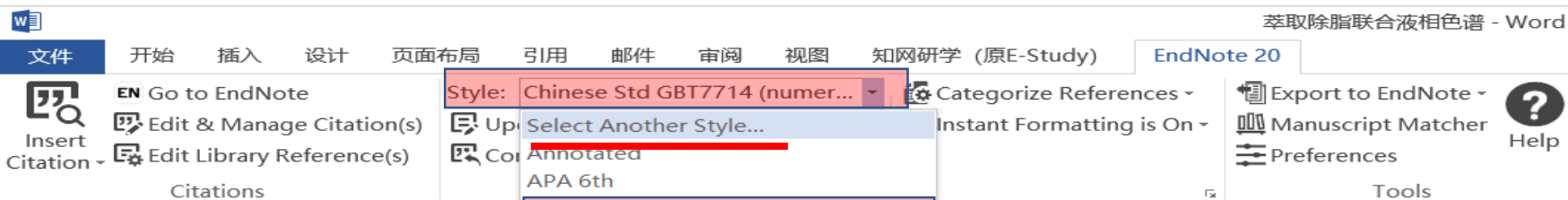
Pages:

Tools OK Cancel Help

Totals: 1 Citation Group, 1 Citation, 1 Reference

food processing

III. 更换参考文献格式



摘要: 目的建立液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中 β -受体激动剂。方法采用液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙腈提取^[1],采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用 Waters BEH C18 柱分离,选择多反应监测模式 (MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的 580 份肉类样品中 18 种 β -受体激动剂。结果 18 种 β -受体激动剂在 0.1~100.0 $\mu\text{g/L}$ 浓度下标准曲线相关系数均 $\geq 0.999 0$ 。莱克多巴胺、苯乙醇胺 A 的检出限为 0.02 $\mu\text{g/kg}$,其他 16 种 β -受体激动剂的检出限均为 0.01 $\mu\text{g/kg}$;18 种 β -受体激动剂的定量限为 0.03 $\mu\text{g/kg}$ 或 0.06 $\mu\text{g/kg}$ 。1、2、10 $\mu\text{g/kg}$ 3 个加标量的加标回收率为 83.4%~95.2%,相对标准偏差为 1.7%~7.8%。580 份样品中检出 21 份 β -受体激动剂,检出率为 3.62%,检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除脂联合液相色谱串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品 β -受体激动剂检测要求。

[1] NUNES V M R, MOOSAVI M, KHANEGHAH A M, et al. Innovative modifications in food processing to reduce the levels of mycotoxins [J]. Current Opinion in Food Science, 2020,

文件 开始 插入 设计 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 知网研学 (原E-Study) EndNote 20

Insert Citation

EN Go to EndNote
Edit & Manage Citation(s)
Edit Library Reference(s)

Style: Author-Date

Update Citations and Bibliography
Convert Citations and Bibliography

Categorize References
Instant Formatting is On

Export to EndNote
Manuscript Matcher
Preferences

Help

Citations Bibliography Tools

萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中 β -受体激动剂

摘要: 目的建立检测肉类食品中 β -受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液 (pH=5.2) 提取 (Nunes, Moosavi et al. 2020),采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用 Waters BEH C18 柱分离,选择多反应监测模式 (MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的 580 份肉类样品中 18 种 β -受体激动剂。结果 18 种 β -受体激动剂在 0.1~100.0 $\mu\text{g/L}$ 浓度下标准曲线相关系数均 ≥ 0.9990 。莱克多巴胺、苯乙醇胺 A 的检出限为 0.02 $\mu\text{g/kg}$,其他 16 种 β -受体激动剂的检出限均为 0.01 $\mu\text{g/kg}$;18 种 β -受体激动剂的定量限为 0.03 $\mu\text{g/kg}$ 或 0.06 $\mu\text{g/kg}$ 。1、2、10 $\mu\text{g/kg}$ 3 个加标量的加标回收率为 83.4%~95.2%,相对标准偏差为 1.7%~7.8%。580 份样品中检出 21 份 β -受体激动剂,检出率为 3.62%,检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除脂联合液相色谱串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品 β -受体激动剂检测要求。

Nunes, V. M. R., M. Moosavi, A. M. Khaneghah and C. A. F. Oliveira (2020). "Innovative modifications in food processing to reduce the levels of mycotoxins." *Current Opinion in Food Science*.

IV. 没有合适的投稿期刊要求的参考文献格式？

The screenshot shows the EndNote interface with the 'Tools' menu open. The 'Open Style Manager...' option is highlighted in red. The background shows a list of references with columns for 'Author', 'Year', 'Title', and 'Reference Type'. The 'Reference Type' column includes entries like 'Journal Article', 'Thesis', and 'Journal Article'.

Author	Year	Title	Reference Type
Bajpai, V...			Journal Article
武娜娜			Thesis
杨丽; 张...			Journal Article
VAN DER ...			Journal Article
Sevenich, ...			Journal Article
Sathe, Shr...			Journal Article
Pulatsu, E...			Journal Article
Nunes, Va...	2020	Innovative modifications in to...	Journal Article
Laguna, L...	2016	New Approach to Food Difficu...	Journal Article
Laguna, L...	2016	New Approach to Food Difficu...	Journal Article
Knorr, D.; ...	2020	Food processing needs, advan...	Journal Article
Ebisawa, ...	2020	Japanese guidelines for food a...	Journal Article

EndNote Styles

File Edit Tools Window Help

Name	Category
<input type="checkbox"/> Ann Rev Neuroscience	Neuroscience
<input type="checkbox"/> Ann Rev Nuclear Part Sci	Science
<input type="checkbox"/> Ann Rev Pharmacology Toxicology	Pharmacology
<input type="checkbox"/> Ann Rev Physical Chem	Chemistry
<input type="checkbox"/> Ann Rev Pathology	Agriculture

Get More on the Web...

Mark All

Unmark All

Find by ▾

▲ Less Info:

Style Info/Preview

Edit

File Name: Annotated.ens

Created: 2020年12月8日, 20:13:28

Modified: 2018年5月14日, 19:45:56

Based On: Author-Date

Category: Generic

Comments:

This is a generic style that includes an
alphabetically-sorted bibliography with

Showing 501 of 501 output styles.

[Download all styles](#)

Get Started

[Buy EndNote](#)[Learn More](#)[Request a trial](#)

Use the Style Finder below to search for a style name and/or citation style and/or publisher.

Citation Style

Any



Publisher

Any



2 results found

Style or Journal Name	Citation Style	Discipline	Date	
Chinese Standard GBT7714 (Author-Year)	Author-Year-Cited Pages	Science	2020-03-31	Download
Chinese Standard GBT7714 (numeric)	Superscripted Number	Science	2008-01-10	Download



Chinese Std GBT7714 (author-year)



Chinese Std GBT7714 (numeric)

Plain Font

- About t
- Punctua
- Anonym
- Page Nu
- Journal
- Section:
- Citation
 - Temp
 - Ambi
 - Auth
 - Auth
 - Numl
 - Sort (
- Bibliogr
 - Temp
 - Field
 - Layou
 - Sort (
 - Cateç
 - Auth
 - Auth
- Editor Lists
 - Editor Name
 - Title Capitalization
- Footnotes
 - Templates
 - Field Substitutions
 - Repeated Citations
 - Author Lists
 - Author Name
 - Editor Lists
 - Editor Name
 - Title Capitalization
- Figures & Tables
 - Figures
 - Tables
 - Separation & Punctuation

New...

Open Library... Ctrl+O

Open Shared Library... Ctrl+Shift+O

Open Recent

Close Style Ctrl+W

Save Ctrl+S

Save As...

Save a Copy...

Revert Style...

Print... Ctrl+P

Print Setup...

Exit Ctrl+Q

Standard GB/T 7714. 顺序编码制

uses superscripted numbers.

291876/25991215182144232771259912948633879244053526821017_GB7714-87.pdf

修订已有的参考文献格式

Chinese Std GB/T7714 (numeric)

File Edit Tools Window Help

Plain Font Plain Size B I U P A¹ A₁ Σ . Abc ☰ ☷

About this Style
Punctuation
Anonymous Works
Page Numbers
Journal Names
Sections
Citations
Bibliography
Footnotes
Figures & Tables

File Name: Chinese Std GB/T7714 (numeric)
Full Name: Chinese Standard GB/T7714 (numeric)
Based on: GB/7714
Category: Science
Publisher: Standards Office-Peoples Republic of China

Comments and limitations:
This style is for the *Peoples Republic of China Standard GB/T 7714. 顺序编码制*
This is the Numeric form of this standard which uses superscripted numbers.

37291876/25991215182144232771259912948633879244053526821017_GB7714-87.pdf

修订引文

修订参考文献

自定义参考文献格式

TOOLS

Output
Styles

New Style

Chinese Std GB7714 (numeric)

File Edit Tools Window Help

Plain Font

Plain Size

B I U P A¹ A₁ Σ . ABC ☰ ☷

- About this Style
- Punctuation
- Anonymous Works
- Page Numbers
- Journal Names
- Sections
- Citations
 - Templates
 - Ambiguous Citations
 - Author Lists
 - Author Name
 - Numbering
 - Sort Order
- Bibliography
 - Templates
 - Field Substitutions
 - Layout
 - Sort Order
 - Categories
 - Author Lists
 - Author Name
 - Editor Lists
 - Editor Name
 - Title Capitalization
- Footnotes
 - Templates
 - Field Substitutions
 - Repeated Citations
 - Author Lists
 - Author Name
 - Editor Lists
 - Editor Name
 - Title Capitalization
- Figures & Tables
 - Figures
 - Tables
 - Separation & Punctuation

File Name: Chinese Std GB7714 (numeric)

Full Name: Chinese Standard GB/T7714 (numeric)

Based on: GB/7714

Category: Science

Publisher: Standards Office-Peoples Republic of China

URL:

Created: 2020年12月9日, 13:51:15

Last modified: 2020年10月30日, 9:34:40

Comments and limitations:

This style is for the *Peoples Republic of China Standard GB/T 7714*. 顺序编码制

This is the Numeric form of this standard which uses superscripted numbers.

Style guidelines can be found at:

http://www.tshps.com:8070/crm89prd/psft/V-787291876/25991215182144232771259912948633879244053526821017_GB7714-87.pdf

Plain Font

Plain Size

B *I* U **P** A¹ A₁ Σ . ABC

- About this Style
- Punctuation
- Anonymous Works
- Page Numbers
- Journal Names
- Sections
- Citations
 - Templates
 - Ambiguous Citations
 - Author Lists
 - Author Name
 - Numbering
 - Sort Order
- Bibliography
 - Templates
 - Field Substitutions
 - Layout
 - Sort Order
 - Categories
 - Author Lists
 - Author Name
 - Editor Lists
 - Editor Name
 - Title Capitalization
- Footnotes
 - Templates
 - Field Substitutions
 - Repeated Citations
 - Author Lists
 - Author Name
 - Editor Lists

Bibliography

Reference Types

Insert Field

Generic Author·Year·Title°[M]//Secondary·Author|,·Secondary·Title|,·Edition°edn|.°Publisher|;°Place·Published|:°Pages|.

Book Author.(Keywords,Year):Book·Title, Edition.Aufl.Place Published:Publisher,Year

Book Section Author.(Keywords,Year):Book·Title, Edition.Aufl.Place Published:Publisher,Year

Conference Proceedings Author.°Title[C]//Conference·Name.°Conference Location|:Publisher|,Year·of·Conference|:Pages.°DOI.

Journal Article Author·(Keywords,Year):·Title,in:·Journal,·Volume(Year),Nr.Issue,s. |°Pages|.

Theisen, Manuel R. (Wissenschaftliches Arbeiten, 2017): Wissenschaftliches Arbeiten – Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeiten, 17. Aufl., München: Vahlen, 2017

Theisen, Manuel R. (Wissenschaftliches Arbeiten, 2017): Wissenschaftliches Arbeiten – Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeiten, 17. Aufl., München: Vahlen, 2017

Numbered callouts 1-7 point to: 1. Author, 2. Author Name, 3. Title, 4. Title, 5. Edition, 6. Place, 7. Year.

Akerlof, George A. (Lemons, 1970): The Market for „Lemons“: Quality Uncertainty and the Market Mechanism, in: QJEcon, 84 (1970), Nr. 3, S. 488–500

Akerlof, George A. (Lemons, 1970): The Market for „Lemons“: Quality Uncertainty and the Market Mechanism, in: QJEcon, 84 (1970), Nr. 3, S. 488–500

Numbered callouts 1-8 point to: 1. Author, 2. Author Name, 3. Title, 4. Title, 5. Journal, 6. Volume, 7. Issue, 8. Pages.

图1 数据显示了2019年1月份开始到2020年7月间山东农业大学4个潜力学科的动态走势，能够直观地看到，随着时间的推移，某些学科是具有极强的国际竞争力和旺盛的生命力，走势强劲，越来越接近ESI前1%。某些学科却偏离了正常的向上轨道，冲劲不足。究其原因，是ESI中底层数据是固定10-11年之间，非连续累加，所以随着数据更新，会剔除年代较久的数据，倘若剔除数据中恰有几篇高被引论文，可能会导致总被引频次骤减。动态跟踪发现，山东农业大学4个潜力学科中，环境学与生态学表现最好，向上势头强劲，是最有可能入围ESI前1%的学科。←

3.2 计量分析ESI潜力学科学院贡献度←

图书馆可基于文献计量理论开展一系列情报服务，深入挖掘学科的发展态势。通过校内各单位对ESI某学科的贡献度研究，可以梳理各学院对该学科的贡献，侧面评估学院及教师的学术表现，对学校将来规划学科及学院的发展有很大的借鉴意义。←

我馆所作的贡献度分析包括了发文贡献度分析和被引频次贡献度分析，通过这一横向对比，可以了解某潜力学科以学院为单位的科研产出以及科研影响力情况。图2为山东农业大学所作的某一期贡献度分析，INCITES数据为2008.1.1-2018.12.31的11年数据，ESI数据为2019年3月数据。从数据来看，共有11个校内单位对环境学/生态学潜力学科有贡献，其中资环学院对环境学/生态学贡献最大，也从而证明了，一个学科的发展不是单打独斗，是所有学院共同努力的结果。←

←

Anding, Markus, Hess, Thomas.(Workflow Management,2001):Towards the E-Society: E-Commerce, E-Business, and E-Government,1.Aufl.Boston, MA:Springer US,2001←

←

V. 如何消除文献域代码格式？

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'EndNote 20' ribbon selected. The 'Citations' group is expanded, showing the following options: 'Go to EndNote', 'Edit & Manage Citation(s)', 'Edit Library Reference(s)', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Convert to Unformatted Citations', 'Convert to Plain Text', 'Convert Reference Manager Citations to EndNote', and 'Convert Word Citations to EndNote'. The 'Convert Citations and Bibliography' option is highlighted with a red line, and its sub-menu is open, with 'Convert to Plain Text' also highlighted with a red line.

A warning dialog box titled 'EndNote 20' is displayed in the foreground. It contains a yellow warning triangle icon and the following text: 'This command will create a new copy of your Word document and remove all special EndNote markers from it. The new document will appear in a new unsaved document window. The original file will remain opened and untouched. Do you wish to continue?'. At the bottom of the dialog box are two buttons: '确定' (Yes) and '取消' (No).

The background text in the Word document includes: '受体激动剂... ~100.0μg/L 浓度下标准曲线相关系数均≥0.999 0。莱克多巴胺、受体激动剂的定... 相对标准偏差为... 仑特罗、苯乙醇... 脏等富含脂类的... food processing'. Below this, there is a citation: '[1] NUNES V M R, MOOSAVI M, to reduce the levels of mycotoxins [J]. Current Opinion in Food Science, 2020,'.

文献导入

My EndNote Library

File Edit References Groups Library Tools Window Help

New...

Open Library... Ctrl+O

Open Shared Library... Ctrl+Shift+O

Open Recent ▶

Close Library Ctrl+W

Save Ctrl+S

Save As...

Save a Copy...

Share...

Export...

Import ▶

Print... Ctrl+P

Print Preview

Print Setup...

Compress Library (.enlx) ...

Exit Ctrl+Q

References

Author	Contains
Year	Contains
Title	Contains

References

	Author	Year
●	Zhao, Y.; Z...	2020
●	Yildiz, A.; ...	2020

File...
Folder...

查找全文

文摘更新

All References

Author Contains

And Year Contains

And Title Contains

New Reference Ctrl+N

Edit Reference Ctrl+E

Copy References To >

Copy Formatted Reference Ctrl+K

E-mail Reference

Move References to Trash Ctrl+D

Add References To >

Remove References From Group

Cut

Copy

Paste

Find Full Text

Authenticate...

Find Reference Updates

OpenURL Link

Open URL

Mark as Read

Rating >

Search options Search

101 References

		Author	Year	Journal	Title	Journal
	●	Zhao, Y.;			Construction of a...	Internatic
	●	Yildiz, A.;			A Modified Balan...	Internatic
	●	Yao, Y.; G			Effect of biochar ...	Chemosp
	☑	Yang, C. H			Developing a stra...	Eval Prog
	●	Yamada, Y...	2021	Taste cell	Gene expression ...	Biochemi
	●	Xie, Y. Z.; Z...	2021	balance...	An Extended Pyth...	leece Acce
	●	X. F,Li	2021		Young people's in...	Journal o
	●	Wu, X.; Li, ...	2019	2019/... China	Establishing a bal...	Int J Heal
	●	Teklehai...	2016	2016/... Commu...	Use of Balanced ...	Am J Trop
	●	Smith, J.; P...	2017	2017/...	Application of th...	Acad Rad
	●	Sarraf, F.; ...	2020	2019/... *Balance...	Improving perfor...	Eval Prog
	●	Saifullah,; ...	2018		Biochar applicati...	Science o
	●	Rouis, S.; B...	2018	2019/... Africa, N...	Development of ...	Tunis Me
	●	Ramon-Jer...	2018	2017/... *Attitud...	[Usefulness of the...	Aten Prin

更换、修改参考文献格式

My EndNote Library

File Edit References Groups Library **Tools** Window Help

Install EndNote Click Browser Extension

Output Styles ▶

Import Filters ▶

Connection Files ▶

Cite While You Write [CWYW] ▶

Format Paper ▶

Subject Bibliography...

Show Connection Status

Online Search...

All References

101 References

New Style...

Edit "国交学院 2021"

Edit "国交学院 2021.5"

Open Style Manager...

APA 7th

BibTeX Export

Chemistry

Chinese Std GBT7714 (author-year) 111

Science

Turabian 9th Footnote

Vancouver

国交学院 2021.5



Author

Year

Zhao, Y.; Z...

2020

Yildiz, A.; ...

2020

Yao, Y.; Ga...

2012

balance...

Construction of a...

Internatic

atm

A Modified Balan...

Internatic

Effect of biochar ...

Chemosp

Journal

enevday@163.com

Sync Status

All References 101

Imported References 1

Recently Added 7

Unfiled 2

Trash 4

MY GROUPS

New Group Set

1 83

balanced scor... 19

library informat... 5

FIND FULL TEXT

Search



论文去重

My EndNote Library

File Edit References Groups **Library** Tools Window Help

enevday@163.com

Sync Status

All References

Imported References

Recently Added

Unfiled

Trash

MY GROUPS

▼ New Group Set

1 83

balanced scor... 19

library informat... 5

FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Library Summary

Sync

Advanced Search

Sort Library... Contains + X

Find Duplicates Contains + X

Find Broken Attachment Links Contains + X

Open Term Lists ▶

Define Term Lists... Ctrl+4

Link Term Lists... Ctrl+3

Spell Check Ctrl+Y

Find and Replace... Ctrl+R

Change/Move/Copy Fields...

Recover Library...

Library Summary

Simple search Search options Search

or	Year	Rating	Edition	Keywords	Title	Journal
●	Yao, Y.; Ga...	2012			Effect of biochar ...	Chemosp
●	Yang, C. H....	2020	2020/...	*Balance...	Developing a stra...	Eval Prog
●	Yamada, Y...	2021		Taste cell	Gene expression ...	Biochemi
●	X. F,Li	2021			Young people's in...	Journal o
●	Wu, X.; Li, ...	2019	2019/...	China	Establishing a bal...	Int J Heal
●	Teklehaim...	2016	2016/...	Commu...	Use of Balanced ...	Am J Trop
●	Smith, J.; P...	2017	2017/...		Application of th...	Acad Rad
●	Sarraf, F.; ...	2020	2019/...	*Balance...	Improving perfor...	Eval Prog



谢谢