

# 毕业论文写作与文献信息资源检索利用

刘勇

2019年5月16日

# 前言

- 毕业设计和毕业论文是大学生培养过程中一个非常重要的环节。
- 毕业论文是高等学校应届毕业生针对某一问题，综合运用自己所学专业的基础理论知识和基本技能，进行探讨和研究后写出的阐述解决某一问题、发表自己学术见解的文章。
- 毕业论文对于大学生的创新精神、实践能力和综合素质的培养有着十分重要的作用，同时也是衡量高等学校办学质量的重要评价内容。

据美国科学基金会统计，一个科研人员花费在查找和消化科技资料上的时间需占全部科研时间的51%，计划思考占8%，实验研究占32%，书面总结占9%。由上述统计数字可以看出，科研人员花费在科技出版物上的时间为全部科研时间的60%。

美国科学基金会NSF(National Science Foundation)  
<http://www.nsf.gov>



数据来源美国科学基金会 NSF(National Science Foundation)

- 拿到论文题目或研究方向后，不知道去哪里查找资料，随便查了几本书、几篇论文充数，或者依赖指导老师提供资料。
- 想要使用数据库，但数据库众多不知道该如何选择。
- 对常用数据库的功能、用法不了解或不熟悉，一味通过搜索引擎进行文献的检索与收集，结果感到效果不理想。
- 搜出来的结果太少或太多，太多又不知道如何筛选，全部阅读又效率较低。

# 目录

- 毕业论文的选题与内容框架
- 毕业论文写作过程中常用数据库的检索
- 文献信息资源检索的策略与方法
- 文献阅读建议

# 毕业论文写作流程

选题（确定研究目标）

实验\调研\设计（实施目标研究）

论文撰写、修改、定稿（分析总结研究结果）

毕业论文答辩

*End*



# 选题

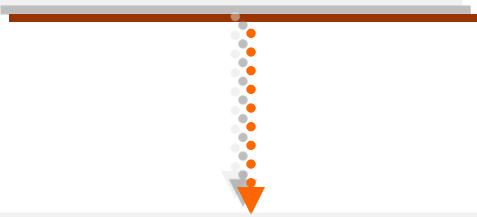
- 选题的方式（选题主体）：

方式一：**自己选题**。结合自身条件和兴趣、职业规划、国家和社会的规划与需要以及研究基础和条件进行选题。

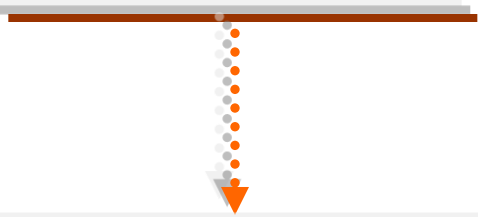
方式二：**导师选题**。指导教师给出选题范围或直接指定论文题目。

## • 选题的流程:

针对第一种选题方式:

- 
- 1.文献调研
  - 2.寻找研究热点、自己的兴趣点
  - 3.明确论文主题
  - 4.了解研究背景与进展
  - 5.初定实验\调研\设计计划和方法
  - 6.完成开题报告

针对第二种选题方式:

- 
- 1.文献调研
  - 2.了解研究背景与进展
  - 3.初定实验\调研\设计计划和方法
  - 4.完成开题报告



# 开题报告

- 开题报告：用来介绍和证明将要开展的课题（专题）的研究目的、意义、作用、目标的说明性文件。目的是为了阐述、审核和确定学位论文题目（选题）。

## 开题报告一般包括以下内容：

1. 选题的依据、目的和意义
2. 本课题研究的已有成果和国内外当前的研究动态与趋势（文献综述）
3. 课题研究的基本内容，拟解决的问题和创新点
4. 拟采取的研究方案（研究方法、研究过程与步骤）
5. 研究进度安排
6. 主要参考文献

（文献综述是开题报告和毕业论文的重要组成）

# 撰写文献综述的注意事项

1.收集文献应尽量全。

2.注意引用文献的代表性、可靠性和科学性。

3.引用文献要忠实文献内容。

4.有综有述。

(1)文献综述不是简单地罗列文献

(2)文献综述要从研究问题出发

(3)围绕自己的研究问题来阐述各流派的观点

(4)不是罗列各流派对该问题的回答，流派之间要有对话

(5)要有研究者自己的声音：评价其贡献与不足——凸显自己的研究问题、研究框架或视角或思路的价值

5.参考文献丰富。



# 浙江农林大学本科毕业论文撰写规范

## （一）毕业设计（论文）正文文本内容：↵

- 封面；↵
- 诚信承诺书；↵
- 题目；↵
- 学院名称、专业班级、学生姓名、指导教师；↵
- 中文摘要、关键词；↵
- 英文题目；↵
- 英文摘要、关键词；↵
- 目录；↵
- 文本主体；↵
- 参考文献；↵
- 致谢；↵
- 附录（附上相关图表等资料）。↵

来源：浙江农林大学本科生毕业设计（论文）撰写格式与规范

# 壳聚糖对翠冠梨保鲜的影响

题目：黑体三号，居中

农业与食品科学学院 园艺 D91 XXX 指导教师：XXX

小四仿宋，居中

**摘要：**以翠冠梨为材料，研究不同浓度的壳聚糖以及和一定浓度的 1-MCP 复合处理在 0℃贮藏条件下对翠冠梨果实保鲜效果的影响。

五号楷体

**关键词：**翠冠梨；壳聚糖；1-MCP；保鲜

五号楷体，关键词用分号间隔

Time New Roman  
三号，居中

Effect of chitosan on the fresh-keeping of 'Cuiguan' pear

**Abstract:** In this study, 'Cuiguan' pear was used to investigate the effects of chitosan and 1-MCP on the fresh-keeping of 'Cuiguan' pear under 0℃ storage conditions.

Time New Roman  
五号，关键词用逗号间隔

**Key words:** 'Cuiguan' pear, chitosan, 1-methylcyclopropene (1-MCP), fresh-keeping

## 1 前言

标题 1：楷体四号加粗，序号与文字间空 1 个汉字字符，居中，段前、段后均为 6 磅（或 1 行）

梨树原产于我国，是我国的主栽果树之一，栽培面积仅次于苹果和柑橘，在世界梨... 在世界梨... 在世界梨...

## 2 材料与amp;方法

标题 2：黑体小四，序号与文字间空 1 个汉字字符，段前、段后均为 3 磅（或 0.5 行）

### 2.2 试验方法

标题 3：黑体五号，序号与文字间空 1 个汉字字符，段前、段后均为 3 磅（或 0.5 行）

#### 2.2.1 壳聚糖复合物的制备

称取一定量的柠檬酸和壳聚糖，加入预定量的水，搅拌均匀，第二天即制得供翠冠梨果实涂膜用的壳聚糖保鲜液。

正文：宋体五号，行距为固定值 20 磅，段前、段后均为 0 磅

## 参考文献

标题：楷体四号加粗，居中，段前、段后均为 6 磅（或 1 行）

# 摘要

## ❖ 要求:

- 以提供文献内容梗概为目的，不加评论和补充解释，简明、确切地记述文献重要内容的短文。其基本要素包括研究目的、方法、结果和结论。要求200-300字，并译成外文，中、外文对应。

## ❖ 注意事项:

- 内容精炼，长短适中
- 不加注释和评论
- 不宜举例，不用引文
- 不宜与其它研究工作比较
- 不应用图表、公式等
- 用第三人称

# 关键词

## ❖ 要求:

- 从论文中提炼出来
- 最能反映论文的主要内容
- 在论文中出现的次数最多
- 一般在论文的题目及摘要中都出现

## ❖ 注意事项:

- 多是单词和词组而非缩略语
- 无检索价值的词语不能作为关键词，如“技术”、“应用”、“发展”、“调查”等
- 化学分子式、公式等不可作为关键词
- 每篇论文标引的关键词一般为3~8个

# 引言

- 引言又称前言、绪言、绪论

## 引言的主要内容：

- ❖ 清楚地说明选题的背景、目的和意义
- ❖ 对本课题现有研究情况及存在问题的综合评述
- ❖ 阐述研究方法以及选定这种特定方法的理由
- ❖ 简要阐述研究的主要内容
- ❖ 论文的创新点

# 引言

## 注意事项：

- ◆ 不要介绍人所共知的普通专业知识，或教科书上的材料；
- ◆ 不要对论文妄加评论，夸大论文的意义；
- ◆ 避免使用自夸性词语：“填补了一项空白”、“达到了什么级先进水平”、“前人从未研究过”等；
- ◆ 避免使用广告式语言。



# 参考文献

参考文献篇数，文科类的参考文献应在**15**篇以上，理工类的参考文献应在**10**篇以上，其中外文文献不应少于**2**篇。

正文中引用的参考文献用序号法或人名法（作者，年份）标注由各学院自行确定，但各学院须统一。

主要动机<sup>[4]</sup>。从企业规模出发，大企业风险投资主要为了市场相关的动机(如满足顾客需求)以及获取新知识<sup>[5]</sup>，而且开放式创新能通过强调交互作用和网络来加速其突破式创新<sup>[6]</sup>。

cuts cost and speed and improves effectiveness of the NSD process (Tajeddini 2009). However, in other studies, learning orientation has been found to only indirectly influence new product or firm success; the extent of innovativeness mediates those relationships (Baker and Sinkula 2007; Keskin 2006).

- 所选用文献的主题必须与论文密切相关，引用以适当、必要为限。
- 所选用的论文必须是亲自阅读过的。
- 引用不得改变或歪曲原文的原貌原义，必须忠实原文，不能断章取义。
- 优先引用核心期刊、代表性人物发表的论文。
- 同等重要的论文要优先引用最新发表的。
- 确保文献各著录项正确无误。
- 引用网络资源必须慎重。

# 常用文献类型字母标识

- (1) 期刊[J] (journal)
- (2) 专著[M] (monograph)
- (3) 论文集[C] (collected papers)
- (4) 学位论文[D] (dissertation)
- (5) 专利[P] (patent)
- (6) 技术标准[S] (standardization)
- (7) 报纸[N] (newspaper article)
- (8) 科技报告[R] (report)
- (9) 网上电子公告[EB/OL] (electronic bulletin board online)

## 参考文献的格式

# ( GB 7714-2015 《信息与文献 参考文献著录规则》)

### 期刊论文:

作者. 题名[J]. 刊物名称, 出版年, 卷(期): 起止页码.

例: KO A J, MYERS B A, COBLENZ M J, et al. An exploratory study of how developers seek, relate, and collect relevant information during software maintenance tasks[J]. IEEE transactions on software engineering, 2006, 32(12):971-987.

### 图书:

作者. 书名[M]. 出版地: 出版社, 出版年.

例: 罗斯基. 战前中国经济的增长[M]. 杭州: 浙江大学出版社, 2009.

### 学位论文:

作者. 题名[D]. 保存地: 保存者, 年份.

例: 李洁. 促进我国国家创新系统中知识流动的政策分析[D]. 北京: 中国科学院文献情报中心, 2004.

## 论文集:

作者.题名[C]//编者.文集名.出版地:出版者,出版年:起止页码.

例:宋晓舒,程东明.传统图书馆和数字图书馆[C]//图书情报工作杂志社.图书馆学情报学研究论文选.北京:科学技术文献出版社,2002:1-2.

## 网络文献:

作者.题名[EB/OL].[检索日期].网址.

例:ZHU Z, BERNHARD D, GUREVYCH I. A multi-dimensional model for assessing the quality of answers in social Q&A sites[EB/OL].[2015-12-30].[http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/1940/1/TR\\_dimension\\_model.pdf](http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/1940/1/TR_dimension_model.pdf).

## 报纸:

作者.题名[N].报纸名,年-月-日(版次).

例:国务院新闻办公室.中国的粮食问题[N].人民日报,1996-10-25(2).

# 致谢

- 一般放在文章最后

## 致 谢

在本次毕业论文的制作过程中，感谢指导老师吴××老师的悉心指点，让我在设计理论构架与设计方案方面受益非浅。同时也感谢×××××公司提供的详实数据，让此次设计得以理论与实证结合，相辅相成。

# 目录

- 毕业论文的选题与内容框架
- 毕业论文写作过程中常用数据库的检索
- 文献信息资源检索的策略与方法
- 文献阅读建议

# 做毕业论文之前我们需要把握：

在这个领域

- 近几年已经做了哪些工作？现在正在做着什么？
- 哪些问题已经解决了？怎样解决的？还有什么问题？
- 这些没有解决的问题的症结在哪里？关键是什么？
- 已经得出了哪些结论？这些结论可靠吗？
- 已有的研究工作有什么经验和教训？
- 别人用了什么样的研究手段、方法和技术路线？



# 通过文献检索阅读可以实现：

- 1、了解相关研究领域已有的成果、发展历史和当前的研究动态、发展趋势，避免重复研究；
- 2、分析和评价现有研究存在的不足和问题；
- 3、帮助你选择和确定毕业论文选题的方向，节约研究时间；
- 4、能发现新的研究视角，启发研究者的思维、激发灵感；
- 5、能帮助提出论文的创新点；
- 6、为论证毕业论文提供理论依据和事实依据。

图书



期刊

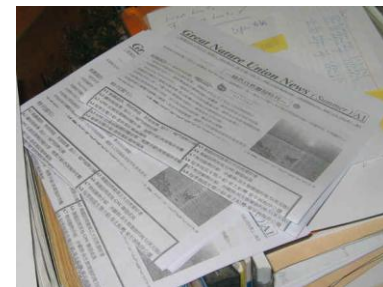


# 学术资源分布 数字化—数据库

学位论文



会议论文



报纸

数据

			011	08-2011	09-2011	10-2011
			'	▼	▼	▼
饲料加工	全国	大型	122.00	112,992.00	127,966.00	146,434.00
屠宰及肉类加工	全国	大型	089.00	5,102,404.00	5,785,827.00	6,494,648.00
水产品加工	全国	大型	719.00	11,131,571.00	12,764,529.00	14,290,657.00
其他农副食品加工	全国	大型	546.00	3,404,765.00	3,674,369.00	3,954,342.00

# 论文资料来源

- **图书、期刊、学位论文等资料：**他人研究成果，通过检索工具或检索系统查找所需要的文献资料，可到图书馆购买的各数据库、文献检索平台或通过搜索引擎查找。
- **事实、数据型资料：**有些在数值型数据库资料中，有的是通过搜索引擎、年鉴、行业网站、政府部门网站获取，有的必须通过一些实地调查或实验获取。

收集资料的过程也是分类整理和研究的过程，对资料的阅读、比较、思考、筛选，是论文立论和论证的前提和基础。

# 中科院科研人员最常使用的信息源

表 4 科研人员最常使用的前三种信息源统计

数据库或工具	填写人数	所占比例
搜索引擎 Google/baidu	55	46%
ISI	44	37%
CNKI	35	29%
Science Direct	35	29%
Springer	24	20%
VIP	15	13%
ACS	11	9%
EI	10	8%
PUBMED/NCBI	10	8%
Wiley	8	7%
CSA	6	5%
图书馆	6	5%
RSC 小木虫	3	3%
IOP	2	2%
SCIFINDER Arxiv	2	2%

# 订购的主要数字资源



## 图书馆主要中文数据库

数据库名称	主要学科	资源内容 类型	收录文献 类型
中国知网学术文献总库 (CNKI)	综合	期刊/学位论文/会议论文/报纸/专利/标准/百科/参考工具	全文
读秀学术搜索平台	综合	图书/期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频	文摘
中文科技期刊数据库 (维普)	综合	期刊	全文
万方期刊数据库	综合	期刊	全文
万方学位论文数据库	综合	学位论文	全文
台湾学术文献数据库	综合	期刊/学位论文	全文
中国引文数据库	综合	期刊/学位论文/会议论文/图书/专利	索引
超星电子图书	综合	图书	全文
国务院发展研究中心信息网	经济学/管理学/教育学	事实/数据	全文/数据
EPS 全球统计数据库/分析平台	经济学/管理学	数据分析	数据
万得 (Wind) 资讯金融数据库	经济学	数据/事实	数据/全文
同花顺 IFIND 金融数据库	经济学	数据	数据
全球案例发现系统	管理学	教学案例	全文
网上报告厅	综合	多媒体	视频
新东方多媒体学习库	语言/考研/公务员	多媒体/考试/资讯	视频/全文
博学易知学习平台	考研/职业技能/综合	多媒体/考试/教参	视频/全文
上业多媒体学习库	考研/公务员/会计/法律/计算机/建筑	多媒体	视频
软件通——计算机技能自助学习系统	计算机	多媒体	视频
中国基本古籍库	文学/历史学	古籍	全文
NoteFirst 文献管理软件	综合	期刊/学位论文/会议论文/报纸	软件



## 图书馆主要外文数据库

数据库名称	主要学科	资源内容 类型	收录文献 类型
Web of Science (SCIE)	农学/工学/理学/医学	期刊	文摘索引
Elsevier ScienceDirect	农学/工学/理学/社会科学	期刊	全文/文摘
Springer	理学/工学/农学/法学/经济学/教育学/管理学/艺术学	期刊	全文/文摘
Wiley	农学/理学/工学/医学	期刊	全文/文摘
EBSCO (ASP+BSP)	经济学/管理学/工学/农学/法学/文学/理学/教育学	期刊	全文/文摘
EBSCO Environment Complete	农学/工学/理学	期刊/图书	全文
Emerald	管理学	期刊	全文
Oxford Journals	经济学/文学/理学/工学/农学/管理学/艺术学	期刊	全文
Scopus	工学/农学/理学/法学/经济学/文学/理学/教育学/管理学/医学/艺术学	期刊/会议论文/专利	文摘索引
Nature	理学/工学/农学/医学	期刊	全文
Science	理学/工学	期刊	全文
ProQuest Agriculture and Biology Journals	农学/理学	期刊	全文
HeinOnline	法学	期刊	全文
Annual Reviews	农学	期刊	全文
PQDT	理学/工学/农学/法学/经济学/文学/教育学/管理学/医学/艺术学	学位论文	全文

万方数据 知识服务平台



国研网 ORCNET



cnki 知网空间 主办：中国知网 全球最大的数字图书馆

SPRINGER NATURE





谷歌学术 sci-hub worldcat图书馆 小木虫 知网 万方 影响因子

链接生成



Web of Science

Scopus





Welcome



投稿期刊目录



1 2 3 4 5

站内搜索：

搜索

新闻公告

更多---

- 学院学风建设月暨第六届“读书...” 2019年04月17日
- [图] “忆五四·诵青春”朗诵选拔赛圆... 2019年04月10日
- 图书馆“经典书房”设计志愿者... 2019年03月22日
- [图] 图书馆组织我院师生参加图书现... 2019年03月21日

常用数字资源

中国学术期刊全文数据库

万方数字化期刊

读秀学术搜索平台

超星电子图书

国泰安数据服务中心

本馆概况

- 本馆简介
- 开放时间
- 机构设置
- 馆藏布局
- 规章制度
- 馆舍风貌

馆藏资源

- 我的图书馆
- 馆藏目录
- 新书通告
- 金融数据库
- 数据库
- 期刊报纸

读者指南

- 一卡通
- 图书借还
- 常见问题
- 自助文印
- 常用下载
- 中图法简表

相关链接

- 浙江农林大学
- 浙农林大图书馆
- ZADL门户网站
- 浙江省科技厅
- VPN系统
- 邮件系统

[百度一下](#)[百度一下](#)

 CNKI 中国知网 www.cnki.net	 万方数据 WANFANG DATA	 VIP 维普资讯	 Springer Link	 ScienceDirect	 Wiley Online Library
 WEB OF SCIENCE™	 Engineering Village	 SAGE Publishing			



# 高级搜索语法

语法字符	含义及用法
site:	在特定的域或站点中搜索
filetype:	在某一种格式类型的文件中查找
intitle:	在特定的网页标题中搜索
intext:	在网页正文中搜索
inurl:	在特定的URL链接中搜索
link:	显示所有指向特定网址的网页
related	搜索类似网站
“”	精确搜索（短语搜索）
define	查看字词或词组的定义
..	数字范围搜索(如: ¥50.. ¥100; 2000..2008)

[网页](#) [资讯](#) [视频](#) [图片](#) [知道](#) [文库](#) [贴吧](#) [采购](#) [地图](#) [更多»](#)

时间不限 ▾ 所有网页和文件 ▾ edu.cn ▾ ×清除

### [中国创新生态系统取得重大成效](#)

2016年10月21日 - 近日,世界经济论坛中国理事会发布了《中国**创新生态系统**》报告,对近年来中国的**创新生态系统**的发展变化、成果以及存在的挑战进行了分析。 报告指出,中国...

[fzyjy.whu.edu.cn/sh.....](#) ▾ - 百度快照

### [刘刚:建构创新生态系统](#)

2018年11月1日 - 从制造城市向创新型城市发展的关键是构建包括政府、大学、科研院所、企业和中介组织在内的多元创新主体相互联系和互动的**创新生态系统**。刘刚天津经济进...

[ces.nankai.edu.cn/2018...](#) ▾ - 百度快照

### [第十四期:中国城市创新生态系统评价](#)

2018年7月18日 - 内容摘要: 本文是《中国城市**创新生态系统**评价(2016)》一书研究成果的摘编系列之一。 城市创新是国家经济增长与社会发展的关键驱动要素,对它的研究不仅...

[www.iid.tsinghua.edu.c...](#) ▾ - 百度快照

### [雄安新区构建创新生态系统的思考 - 国民经济学 - 河北经贸大学...](#)

2017年10月12日 - [摘要] 建设创新驱动发展引领区,是雄安新区在新时期、新常态背景下肩负的重大历史使命。借鉴美国硅谷**创新生态系统**的成功经验,雄安新区要在高等教育、...

[jys.heuet.edu.cn/jys/w...](#) ▾ - 百度快照

### [中心执行主任张贵教授著作《创新生态系统:理论与实践》出版 京津...](#)



2018年4月23日 - 因此,需要从理论和实践两个方面进一步梳理、深化、挖掘和整合相关理论,形成系统的“创新生态学”,拟为国家、区域、产业以及企业等不同层面**创新生态系统**的构建和发展...

[jjj.hebut.edu.cn/ind.....](#) ▾ - 百度快照

### [天津日报:建构创新生态系统\(刘刚\)-媒体南开](#)

2018年10月24日 - 从制造城市向创新型城市发展的关键是构建包括政府、大学、科研院所、企业和中介组织在内的多元创新主体相互联系和互动的**创新生态系统**。刘刚 天津经济...

[news.nankai.edu.cn/mtn...](#) ▾ [V2](#) - 百度快照

百度学术 (<http://xueshu.baidu.com>) 于2014年6月上线,是百度旗下的免费学术资源搜索平台,致力于将资源检索技术和大数据挖掘分析能力贡献于学术研究,优化学术资源生态,学术价值创新,为海内外科研工作者提供最全面的学术资源检索和最好的科研服务体验。

120万

国内外学术站点

4亿

中外文学术文献

12亿

文献全文链接

300个

学科研究方向

400万

国内学者主页

1万

中文学术期刊

300万

科研主题词



绿色消费



百度一下



ScienceDirect

Wiley Online Library

WEB OF SCIENCE™



- 时间 ^
- 2019以来 (6)
- 2018以来 (223)
- 2017以来 (570)
- 年 - 年 确认
- 领域
- 应用经济学 (2205)
- 理论经济学 (1073)
- 科学技术史 (313)
- +
- 核心
- 北大核心期刊 (937)
- 中国科技核心... (705)
- CSSCI索引 (354)
- +
- 获取方式
- 免费下载 (5120)
- 登录查看 (2642)
- 付费下载 (1)
- +
- 关键词
- 绿色消费
- 可持续发展
- 绿色营销

找到约34,200条相关结果

英文 按相关性

### 论绿色消费

绿色消费象征着人与自然、社会经济与生态环境的协调发展,也象征着社会文明与社会的全面进步。倡导绿色消费,是世界消费发展的大趋势,也是我国消费发展的主旋律。本...

### 百科词条

绿色消费:绿色,代表生命、健康和活力,是充满希望的颜色。国际上对“绿色”的理解通常包括生命、节能、环保三个方面。绿色消费是指消费者对绿色产...

### 论绿色消费

绿色消费象征着人与自然、社会经济与生态环境的协调发展,也象征着社会文明与社会的全面进步。倡导绿色消费,是世界消费发展的大趋势,也是我国消费发展的主旋律。本...

尹世杰 - 《江海学刊》 - 被引量: 49 - 2001年  
来源: 知网 / 维普 / 万方 / 道客巴巴 / 爱学术

### 引用

复制并粘贴一种已设定好的引用格式,或利用其中一个链接导入到文献管理软件中。

GB/T 7714 尹世杰. 论绿色消费[J]. 江海学刊, 2001(3):23-26.

MLA 尹世杰. "论绿色消费." 江海学刊3(2001):23-26.

APA 尹世杰. (2001). 论绿色消费. 江海学刊(3), 23-26.

导入链接 BibTeX EndNote RefMan NoteFirst NoteExpress

### 绿色消费与绿色营销

本书分为5篇12章,内容包括对人类、自然环境与社会发展关系再认识,对传统消费观念与营销观念再认识,绿色消费及其发展等。

### 对绿色消费者生活方式特征的研究

### 10 环境标志产品

- 绿色产品
- 可持续发展
- 消费方式

- 1819 次检索
- 1994 次检索
- 2618 次检索
- 3892 次检索
- 3815 次检索
- 1596 次检索
- 3080 次检索
- 5400 次检索
- 3559 次检索
- 1281 次检索

# 中国知网



期刊

新型出版模式介绍 期刊导航

文献分类目录

选择学科领域

全选

清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑

检索

高级检索

专业检索

作者发文检索

科研基金检索

句子检索

来源期刊检索

输入检索条件:

主题

并含

精确

从

不限

CSCD

主题

篇名

关键词

来源类别:  全部期刊  SCI来源期刊  EI来源期刊  核心期刊  CSSCI



期刊

新型出版模式介绍 期刊导航

文献分类目录

选择学科领域

全选

清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技

文献

期刊

博硕士

博士

硕士

会议

国内会议

国际会议

会议视频

报纸

年鉴

统计数据

工具书

百科

词典

手册

指数

专利

中国专利

海外专利

标准

国家标准全文

行业标准全文

国内外标准题录

成果

法律

图片

古籍

引文

学术辑刊

高等教育

精品科普

精品文化

精品文艺作品

党建期刊

经济信息

政报公报

Frontiers期刊

来源期刊检索

来源期刊检索

精确

来源期刊  核心期刊  CSSCI

检索

刊全文数据库,是“十一五”国家重大网

文献分类目录

选择学科领域

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

来源类别

- > 核心期刊 (274)
- > 中文社会科学引文索引 (CSSCI) (112)
- > EI (1)

期刊

- > 商业经济研究 (32)
- > 中国商论 (18)
- > 企业经济 (12)
- > 商业研究 (10)
- > 科技管理研究 (10)

关键词

检索 高级检索 专业检索 作者发文检索 科研基金检索 句子检索 来源期刊检索

输入检索条件:

( 主题 商业生态系统 并含  精确 )

从 不限 年到 不限 年 来源类别:  全部期刊  SCI来源期刊  EI来源期刊  核心期刊  CSSCI  CSCD

分组浏览: 学科	发表年度	基金	研究层次	作者	机构	免费订阅	定制检索式
2019(18)	2018(70)	2017(99)	2016(90)	2015(78)	2014(71)	2013(46)	2012(34)
2010(37)	2009(55)	2008(44)	2007(43)	2006(35)	2005(28)	>>	2011(40) X

排序: 主题排序 发表时间 **被引+** 下载

切换到摘要 每页显示: 10 20 **50**

(0)

找到 867 条结果 浏览 1/18

<input type="checkbox"/>	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/> 1	企业战略管理理论的发展脉络与流派述评	陈建校	学术交流	2009-04-05	248	7633	HTML	
<input type="checkbox"/> 2	组织与环境的关系及组织学习	陈国权	管理科学学报	2001-10-30	241	2798		
<input type="checkbox"/> 3	电子商务生态系统及其演化路径	胡岗岗; 卢向华; 黄丽华	经济管理	2009-06-05	196	4971	HTML	
<input type="checkbox"/> 4	创新生态系统:源起、知识演进和理论框架	梅亮; 陈劲; 刘洋	科学学研究	2014-12-15	141	8595	HTML	
<input type="checkbox"/> 5	品牌生态管理:21世纪品牌管理的新趋势	张焱; 张锐	财贸研究	2003-04-01	136	1954		
<input type="checkbox"/> 6	战略管理新趋势:基于商业生态系统的竞争战略	范保群; 王毅	商业经济与管理	2006-03-15	129	2742	HTML	

推荐 CAJ下载

PDF下载

HTML阅读

CAJViewer下载

不支持迅雷等下载工具。

免费订阅

独家



科学学研究  
Studies in  
Science of  
Science,  
编辑部邮箱,  
2014年12期  
[给本刊投稿]  
[目录页浏览]

【作者】梅亮；陈劲；刘洋；

【Author】MEI Liang;CHEN Jin;LIU Yang;School of Public Affairs,Zhejiang University;School of Economics and Management,Tsinghua University;School of Business Administration,South China University of Technology;

【机构】浙江大学公共管理学院；清华大学经济管理学院；华南理工大学工商管理学院；

【摘要】创新驱动发展的背景下,企业竞争优势的提升越来越依赖其所处的创新生态系统。作为市场与组织的中间层次,生态系统视角成为创新理论研究范式的新方向。现有的研究缺乏对于创新生态系统理论及其研究演进的系统性回顾。本文以科学计量方法为基础,系统论述了创新生态系统理论的源起、知识演进和理论框架。研究结论显示:创新生态系统的理论研究主要围绕商业生态系统,价值创造,开放式创新,创新生态系统四大聚类展开。基于重点文献对创新生态系统理论知识演进的分析,创新生态系统的理论框架可分为核心文献、理论基础、研究方法三大层次。

【关键词】创新生态系统；知识图谱；共生演化；科学计量；

【基金】国家自然科学基金资助项目(71272171);浙江省自然科学基金青年基金项目(LQ14G030018)

【所属期刊栏目】专稿:创新生态系统与创新社会网络(2014年12期)

【DOI】10.16192/j.cnki.1003-2053.2014.12.002

【分类号】F273.1

【被引频次】141

【下载频次】8595

节点文献中: 请输入检索词

全文快照搜索

知网节下载

## 本文链接的文献网络图

示:

※本文的引文网络





文献分类目录

选择学科领域

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

来源类别

- > 核心期刊 (274)
- > 中文社会科学引文索引 (CSSCI) (112)
- > EI (1)

期刊

- > 商业经济研究 (32)
- > 中国商论 (18)
- > 科技进步与对策 (12)
- > 企业经济 (12)
- > 科技管理研究 (11)

关键词

- > 商业生态系统 (275)
- > 生态系统 (57)

检索 高级检索 专业检索 作者发文检索 科研基金检索 句子检索 来源期刊检索

输入检索条件:

(      )

从  年到  年 来源类别:  全部期刊  SCI来源期刊  EI来源期刊  核心期刊  CSSCI  CSCD

分组浏览: 学科 发表年度 基金 研究层次 作者 机构

2019(18)	2018(70)	2017(99)	2016(90)	2015(78)	2014(71)	2013(46)	2012(34)	2011(40)	X
2010(37)	2009(55)	2008(44)	2007(43)	2006(35)	2005(28)	>>			

排序: 主题排序 发表时间 被引↓ 下载  每页显示: 10 20 50

(5)     浏览 1/18

<input type="checkbox"/>	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	预览	分享
<input checked="" type="checkbox"/>	1 企业战略管理理论的发展脉络与流派述评	陈建枝	学术交流	2009-04-05	248	7625	<a href="#">HTML</a>	
<input checked="" type="checkbox"/>	2 组织与环境的关系及组织学习	陈国权	管理科学学报	2001-10-30	240	2785		
<input checked="" type="checkbox"/>	3 电子商务生态系统及其演化路径	胡岗岗; 卢向华; 黄丽华	经济管理	2009-06-05	194	4952	<a href="#">HTML</a>	
<input checked="" type="checkbox"/>	4 创新生态系统:源起、知识演进和理论框架	梅亮; 陈劲; 刘洋	科学学研究	2014-12-15	136	8537	<a href="#">HTML</a>	
<input checked="" type="checkbox"/>	5 品牌生态管理:21世纪品牌管理的新趋势	张熾; 张锐	财贸研究	2003-04-01	136	1951		
<input type="checkbox"/>	6 商业生态系统价值结构、企业角色与战略选择	梁运文; 谭力文	南开管理评论	2005-02-08	127	3550		
<input type="checkbox"/>	7 战略管理新趋势:基于商业生态系统的竞争战略	范保群; 王毅	商业经济与管理	2006-03-15	126	2730	<a href="#">HTML</a>	
<input type="checkbox"/>	8 商业生态系统理论及其研究意义	王兴元	科技进步与对	2005-02-28	116	2452		

全部清除

导出/参考文献

定制

生成检索报告

题名	(第一)作者/主编	来源	发表时间	数据库	删除
----	-----------	----	------	-----	----

名称: 主题-商业生态系統 -- 题名: 商业生态系統 -- (续前页)

定制

生成检索报告

GB/T 7714-2015 格式引文

复制到剪贴板

打印

导出

xls

doc

定制到个人/机构馆

CAJ-CD格式引文<sup>Ⓞ</sup>

查新(引文格式)<sup>Ⓞ</sup>

查新(自定义引文格式)<sup>Ⓞ</sup>

CNKI E-Study<sup>Ⓞ</sup>

下载软件

Refworks<sup>Ⓞ</sup>

EndNote<sup>Ⓞ</sup>

NoteExpress<sup>Ⓞ</sup>

NoteFirst<sup>Ⓞ</sup>

自定义(支持需输出更多文献信息的查新等用途)<sup>Ⓞ</sup>

[1]陈建校. 企业战略管理理论的发展脉络与流派述评[J]. 学术交流,2009(04):75-79.

[2]胡岗岗,卢向华,黄丽华. 电子商务生态系统及其演化路径[J]. 经济管理,2009,31(06):110-116.

[3]陈国权. 组织与环境的关系及组织学习[J]. 管理科学学报,2001(05):39-49.

[4]梅亮,陈劲,刘洋. 创新生态系统:源起、知识演进和理论框架[J]. 科学学研究,2014,32(12):1771-1780.

[5]张焱,张锐. 品牌生态管理:21世纪品牌管理的新趋势[J]. 财贸研究,2003(02):75-80.

### 文献分类目录

选择学科领域

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

### 关键词

- > 毛竹 (88)
- > 浙江省 (83)
- > 杭州 (58)
- > 山核桃 (56)
- > 植物景观 (54)

### 检索历史:

- > 浙江农林大学
- > 商业生态系统
- > 科研人员
- > 科研
- > 学科决策情报服务

检索 **高级检索** 专业检索 科研基金检索 句子检索

输入检索条件:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	( 主题 )	词频	并含		词频	精确
	并且	( 题名 )	词频	并含		词频	精确
	并且	( 关键词 )	词频	并含		词频	精确
	并且	( 目录 )	词频	并含		词频	精确
	并且	( 全文 )	词频	并含		词频	精确

学位年 从 不限 年到 不限 年 更新时间: 不限

度: 学位单 浙江农林大学 模糊 优秀论文级别: 不限

位: 支持基 模糊 ...

金:   作者 模糊 作者单位:

模糊

中英文扩展检索

分组浏览: 来源数据库 学科 学位年度 基金 导师 学科专业 研究层次

林业(823) 农业经济(476) 建筑科学与工程(455) 园艺(448) 环境科学与资源利用(249)

轻工业手工业(197) 植物保护(179) 生物学(174) 农业基础科学(164) 农作物(142)

行政法及地方法制(128) 美术书法雕塑与摄影(98) 旅游(75) 自然地理学和测绘学(70)

计算机软件及计算机应用(59) >>

排序: 主题排序+ 出版时间 被引 下载 学位授予年度

每页显示: 10 20 50

(0)

浏览 1/70

<input type="checkbox"/>	中文题名	作者	学位授予单位	来源数据库	学位授予年度	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/> 1	乡土元素在乡村景观营造中的应用研究	田奔	浙江农林大学	硕士	2018年	1	221		

目录

摘要

ABSTRACT

1 引言

- 1.1 研究背景和意义
  - 1.1.1 课题来源
  - 1.1.2 研究背景和意义
  - 1.1.3 紫花苜蓿
- 1.2 植物耐盐分子机制研究进展
  - 1.2.1 离子平衡机制
  - 1.2.2 渗透调节机制
  - 1.2.3 活性氧清除机制
  - 1.2.4 盐胁迫信号转导与调
- 1.3 紫花苜蓿耐盐性研究进展
  - 1.3.1 紫花苜蓿耐盐品种选
  - 1.3.2 紫花苜蓿耐盐调控机
- 1.4 转录组和蛋白质组关联分
  - 1.4.1 转录组学
  - 1.4.2 Illumina转录组测序
  - 1.4.3 蛋白质组学
  - 1.4.4 蛋白质组(GITRAQ)技
- 1.5 研究内容和技术路线
  - 1.5.1 研究内容
  - 1.5.2 技术路线

2 南方型紫花苜蓿耐盐突变体根部

- 2.1 材料与方法
  - 2.1.1 试验材料
    - 2.1.1.1 材料与处理
    - 2.1.1.2 试剂和仪器
  - 2.1.2 试验方法
    - 2.1.2.1 RNA的提取与纯
    - 2.1.2.2 提取RNA的质量
    - 2.1.2.3 构建RNA文库和
    - 2.1.2.4 测序数据过滤
    - 2.1.2.5 对比参考序列
    - 2.1.2.6 差异表达基因
    - 2.1.2.7 DEGs表达模式
    - 2.1.2.8 DEGs的GO功能
    - 2.1.2.9 DEGs的KEGGat
- 2.2 结果与分析
  - 2.2.1 提取RNA的质量检测
  - 2.2.2 测序质量分析
    - 2.2.2.1 原始数据过滤
    - 2.2.2.2 Clean数据碱基
    - 2.2.2.3 对比参考序列
    - 2.2.2.4 Reads在参考基
  - 2.2.3 紫花苜蓿耐盐突变体
  - 2.2.4 DEGs表达模式聚类结

分类号 S682

密级 公开 UDC 635



# 硕士学位论文

## 南方型紫花苜蓿耐盐突变体响应盐胁迫蛋白质组和 转录组关联分析

作者姓名: 张婧蕾

指导教师: 马进 副教授

学科专业名称: 园林植物与观赏园艺

研究方向: 园林植物应用

高级检索

专业检索

了解高级检索

文献类型：  
全部  
清除

期刊论文

学位论文

会议论文

专利

中外标准

科技成果

法律法规

科技报告

新方志

检索信息：

+

-

主题

全部

主题

题名或关键词

题名

第一作者

作者单位

作者

关键词

摘要

DOI

学位—专业

学位—中图分类号

学位—学位授予单位

学位—导师

学位—学位

模糊

模糊

模糊

发表时间：

不限

智能检索：

中英文扩展

主题词扩展

检索

检索历史

分类号 \_\_\_\_\_

学校代码 10487

学号 M201373686

密级 \_\_\_\_\_

## 下载完成

### 希捷新产品开发项目管理体系研究

[学位论文全文] 李国炳, 2016 - 华中科

登录个人账户后可在您的书案中永久

7秒后下载还未开始, 请点击此处 (

阅读PDF文件, 请下载并安装 [阅读软件](#) PDF

阅读Word文件, 请使用金山 [PDF转Word](#) P

新建下载任务

网址:

文件名:  PDF文档 1.65 MB

下载到:

[使用迅雷下载](#)

客户服务

问卷调查

关于我们

公司首页

平台微博

加入我们

网站地图

官方店铺

2017

2016

更多...

学科分类

学科专业: 工商管理

指导教师: 鲁耀斌 教授

答辩日期: 2016.4

取得竞争优势的重要方法  
高质量、节约成本的...

# 读秀



读秀  
www.duxiu.com

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 更多>>

高级搜索

全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位  ISSN

中文搜索

外文搜索

[首页](#) | [文献互助](#) | [论文查重](#)

欢迎来自浙江农林大学的朋友 |

图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多▼

MedaLink  
百链

中文搜索

外文搜索

搜索： 全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位

# 285万

读秀

## 中文图书

# 11000万

## 中文报纸

# 5.1亿篇(种)

读秀 + 百链

## 学术文献

# 274个数据库

# 8000万

百链

## 中文期刊

# 18000万

百链

## 外文期刊



# 案例: 我国出版期刊总量有多少种?



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 政府信息

文档 | 电子书

[更多>>](#)

中国期刊出版总量

中文搜索

外文搜索

[在结果中搜索](#)

[+ 辅助筛选...](#) 找到相关的条目约 3 条,用时 0.356 秒

[带给图书馆和大学的益处](#) [本章阅读](#)

>> ...名rifle为一种计)约98万多种,其中期刊(包括正在出版和已经停止出版的)为64万多种。中国期刊出版总量估计在4万种左右,约占世界期刊出版总数的6据有关资料显示,世界出版大国之一... [阅读](#) [下载](#)

来自 《图书馆电子期刊资源管理》 -袁琳主编 2006

[收藏](#)

[预网络形式](#) [本章阅读](#)

>> ...名rifle为一种计)约98万多种,其中期刊(包括正在出版和已经停止出版的)为64万多种。中国期刊出版总量估计在4万种左右,约占世界期刊出版总数的6据有关资料显示,世界出版大国之一... [资料时间: 2006](#) [阅读](#) [下载](#)

[收藏](#)

[建立了亲密联系和深厚友谊...](#)

>> ...建立了亲密联系和深厚友谊,对他们的工作、生活、成长进步和人生价值都产生了积极的影响。现在,中国期刊出版总量已达到九千多种,加上境外期刊的准入,正---860---... [阅读](#)

来自 《民族文化理论与实践 首届全国民族文化论坛论文集 下》 -金星华主编 2004

[收藏](#)

[全选](#) [批量收藏](#)

**[1]**  [go](#) [资料共享](#)

中国期刊出版总量

中文搜索

外文搜索

[在结果中搜索](#)

长足的进步,专科性及综合性的电子全文数据库如雨后春笋,层出不穷,无论从品种、质量及数量均能满足国内科研人员对期刊全文已不再是梦想。

本页  
图  
文

书名: [《图书馆电子期刊资源管理》](#)

作者: 袁琳主编

当前第:10页

的中文

络电子

在 1999 年的国际期刊目录中,目前国外一些大学图书馆开始转向电子版期刊的收藏。如 Drexel 大学图书馆,从 1998 年开始,将印刷型期刊从 1500 多种缩减为 300 多种,而电子期刊增加到 6300 多种<sup>[9]</sup>。在国内的许多大学图书馆,电子全文期刊数量也大幅增加。

目前,若订购 ProQuest/ARL(含 1533 种全文刊)、EBSCOhost/ASE(含 1240 种全文刊)、LEXIS - NEXIS/AU(含 4600 种全文刊)<sup>[10]</sup>及 Elsevier/SDOS(含 1100 种全文刊)后,获得的外文期刊就有 8000 多种。订购同样规模的印刷版期刊是国内高校图书馆的奢望,而好多图书馆能够承受订购同等的电子版期刊。

根据国际 ISSN 注册者的收录统计,到 2000 年年底,全世界共有连续出版物(以一个题名 title 为一种计)约 98 万多种,其中期刊(包括正在出版和已经停止出版的)为 64 万多种。**中国期刊出版总量估计在 4 万种左右,约占世界期刊出版总数的 6%。**据有关资料显示,世界出版大国之一的美国,正在出版的期刊约 4.8 万种。截止到 2000 年底,中国正在出版的期刊约 8727 种(不包括学报、政报、公报等),2000 年中国期刊的总印数 29.42 亿册,人均拥有期刊 2.3 册。西方发达国家人均拥有期刊 10 册左右,与之相比我国还存在着很大的差距。中国印刷版期刊在总量控制政策的指导下,自 1979 年以后一直在蓬勃发展,特别是近几年争办期刊成为一种时尚,我们坚信随着科技的进步和社会的发展,在信息时代大潮的推动下,中国期刊更加繁荣的时代已经到来,中国将会步入世界期刊出版大国的行列。

# 案例：找图片资料



← 上一页 下一页 → + 放大 - 缩小 T OCR

来源 | 保存 | 打印

辅助筛选 找到

基本GPS的全球

>> 6. 基于GPS的  
速  
来自 《板块构造

PWV的分布图

>> 6. 1. 2PWV的  
2008年8月18日14  
来自 《GPS气象

遥感GPS倾斜路

>> 中国科学D辑地  
系, 北京100871.  
的水汽总量SWV(

遥感GPS倾斜路

>> 中国科学D辑地  
系, 北京100871.  
的水汽总量SWV(

衰耗异常法检测

>> ...测距仪一台用  
花检漏仪一台用于  
>> ...场方向分布如

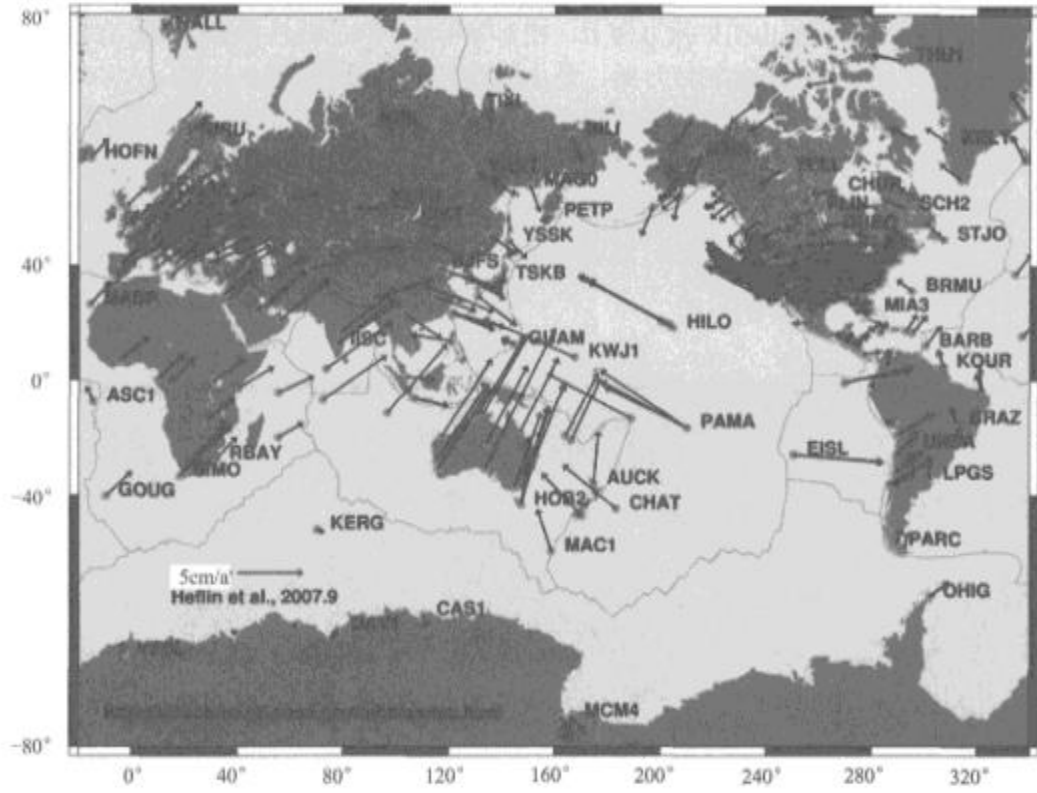


图 3.28 基于全球定位系统 (GPS) 卫星资料的全球板块运动分布图  
(据互联网: [sideshow.jpl.nasa.gov/mbl/series.html](http://sideshow.jpl.nasa.gov/mbl/series.html))

## 7. 全球古大陆重构过程

随着海洋地球物理观测 (包括磁测等) 工作的广泛开展, 利用丰富的古地磁资料重构古大陆成为可能。古地磁极迁移的研究是大陆漂移学说复活的关键。

...tectonic... 阅

收藏

...长江三角洲地区

收藏

...学院大气科学  
...这些不同路径方向

收藏

...学院大气科学  
...这些不同路径方向

收藏

...场衰耗值4)电火

...诸能量, 其大小主



商业生态系统

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索  
高级搜索

搜索:  全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位  ISSN

类型

本馆电子(331)

年代

2019(6)

2018(34)

2017(40)

2016(19)

2015(32)

2014(18)

2013(30)

2012(23)

2011(32)

2010(24)

更多...

学科

经济(306)

工业技术(8)

文化、科学、...(7)

社会科学总论(4)

环境科学、安...(4)

生物学(2)

找到相关的中文期刊 393 篇,用时 0.005 秒

模糊匹配

时间降序

[网络平台型商业生态系统的演化运行机制研究](#)

作者: 侯贺慧, 卞慧敏, 刘军杰 刊名: 江苏商论 出版日期: 2019 期号: 第3期 页码: 27-34 ISSN: 1009-0061 作者单位: 东南大学经济管理学院

关键词: 网络平台; 商业生态系统; 复杂适应系统

[超星期刊](#) [CNKI\(包库\)](#) [CNKI\(镜像\)](#)

收藏

[互联网商业生态系统动态演化仿真研究——以阿里巴巴为例](#)

作者: 唐红涛, 朱晴晴, 张俊英 刊名: 商业经济与管理 出版日期: 2019 期号: 第3期 页码: 5-19 ISSN: 1000-2154 作者单位: 湖南商学院经济与贸易学院; 中国人民大学商学院

关键词: 互联网商业生态系统; 动态演化; 计算机仿真

[超星期刊](#) [CNKI\(包库\)](#) [CNKI\(镜像\)](#)

收藏

[金融科技嵌入商业银行生态系统的战略思考](#)

作者: 陆岷峰, 周军短 刊名: 农村金融研究 出版日期: 2019 期号: 第2期 页码: 44-49 ISSN: 1003-1812 作者单位: 南京财经大学中国区域金融研究中心; 南京财经大学金融学院

关键词: 商业银行; 金融科技; 耦合机制; 金融生态

[CNKI\(包库\)](#) [CNKI\(镜像\)](#)

收藏

[企业平台商业生态系统评价模型构建及检验](#)

作者: 林雪莹 刊名: 商业经济研究 出版日期: 2019 期号: 第1期 页码: 111-114 ISSN: 2095-9397 作者单位: 中山大学南方学院

收藏

查找共现词 [商业生态系统](#) (电子商务, 核心企业, 竞争战略, 企业, 共同进化) 更多

百科 相关5篇

[商业生态系统](#)

介绍 [生态系统的概念](#)是由英国生态学家坦斯利 (A.G.Ta...

[竞争的衰亡](#)商业生态系统时代的领导与战略

内容介绍 简介 [穆尔用生态学的健全的隐喻](#)解释了各种公...

图书 相关7313篇

[互联网生态 重构商业规则](#)

喻晓马, 程宇宁, 喻卫东著, 北京: 中国人民大学出版社, 2016

[现代服务业的商业生态系统研究](#)

王娜, 北京: 经济管理出版社, 2015

报纸 相关131篇

[建立商业生态系统](#)

鲁景义, 中国房地产报, 2004

类型

找到与 **service ecosystem** 相关的 **外文期刊** 10996 篇,用时 0.004 秒

1| 时间降序

本馆电子(4478)

年代

2019(111)

2018(1321)

2017(1232)

2016(1237)

2015(1073)

2014(1066)

2013(966)

2012(722)

2011(548)

2010(417)

更多...

学科

Social ...(2395)

Science(1761)

Technol...(698)

**Incentive Systems for Forest-Based Ecosystem Services with Missing Financial Service Markets**

作者：Eli P. Fenichel;W. L. (Vic) Adamowicz;Mark S. Ashton;Jefferson S. Hall

刊名：Journal of the Association of Environmental and Resource Economists 出版日期：2019 卷号：Vol.6 期号：No.2 页码：105-133

doi：10.1086/701698

获取途径：[邮箱接收全文](#)

**Valuing natural capital and ecosystem services: a literature review**

作者：Moinul Islam;Rintaro Yamaguchi;Yogi Sugiawan;Shunsuke Managi 刊名：Sustainability Science 出版日期：2019 卷号：Vol.14

期号：No.1 页码：159-174 doi：10.1007/s11625-018-0597-7

获取途径：[SpringerLink](#) [邮箱接收全文](#)

**Neoliberal performatives and the 'making' of Payments for Ecosystem Services (PES)**

作者：Vijay Kolinjivadi;Gert Van Hecken;Diana Vela Almeida;Jérôme Dupras;Nicolás Kosoy 刊名：Progress in Human Geography

出版日期：2019 卷号：Vol.43 期号：No.1 页码：3-25 doi：10.1177/0309132517735707

获取途径：[邮箱接收全文](#)

**Exploring the relationship between ecosystems and human well-being by understanding the preferences for natural capital-based and produced capital-based ecosystem services**


作者：Keiko Hori;Chiho Kamiyama;Osamu Saito 刊名：Sustainability Science 出版日期：2019 卷号：Vol.14 期号：No.1 页码：107-118


doi：10.1007/s11625-018-0632-8

获取途径：[SpringerLink](#) [邮箱接收全文](#)

# 全国图书馆参考咨询服务平台



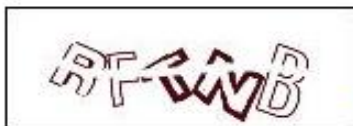
 您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

咨询标题： Incentive Systems for Forest-Based Ecosystem Services with Missing Financial Service Markets  
[详细信息](#) 

电子邮箱：

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法收到所申请的内容！ **建议使用QQ邮箱！**

验证码：



[看不清楚？换一张](#)

不区分大小写

确认提交

免责声明：本平台不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任，一切争议和法律责任请与内容服务商联系

快捷检索 简单检索 多字段检索 书目浏览 ▶ 排行榜 ▶ 公共书架 新书通报 图书荐购 ▶ 查看留言 超期公告 我的图书馆

## 全球创新管理 Global innovation management a strategic approach 一种战略方法

丛书名：  
责任者：韦斯特兰  
ISBN：978-7-312-03960-7  
中图分类：F272  
出版地：合肥  
文献类型：**图书**  
出版社：中国科学技术大学出版社

索书号：**F272 5428** (找书请记录索书号)  
价格：58.00  
主题词：企业管理  
出版时间：2017



二维码 (可用获取图书信息)



### 摘要 (Abstract)

热门程度：

借阅次数 (Borrowing Times) : 0

点击次数 (Clicks) : 2

评论条数 (Comments) : 0

[➔ 预约](#) [➔ 放入书架](#) [➔ 建议增加馆藏](#)

相关图书近期热门借阅

[奢侈品品牌历史](#)

[城市生态管理](#)

[创业就是要细分垄断](#)

[第3选择 解决所有难题的关键思维](#)  
[The 3rd alternative solving life's most difficult problems](#)  
[ERP沙盘实战演练 Actual combat drill of ERP sand table](#)

### 数字资源 (Digital Resources)

[读秀链接](#)

### 纸本资源 (Paper Resources)

馆藏地	条码号	馆藏号	密集架号	借出时间	应还日期	状态
衣锦馆主库 (衣锦图书馆)	71503525	71503525				可借
东湖馆主库 (东湖图书馆)	71503526	71503526				可借



☆☆☆

在线试读

双法美  
医学实验室应用案例

书名页

- 目录页
- 书名页
- 版权页
- 前言页
- 目录页
- 正文10页
- 封底页

1 / 10

放大 缩小 文字摘录 截取图片 PDF 打印

高级搜索

纸书  
献传递

看本书信息  
查看本书信息  
书查看本书信息

馆藏借阅  
大学图书馆  
大学图书馆  
图书馆  
大学图书馆  
大学图书馆  
图书馆  
大学图书馆  
大学图书馆  
图书馆  
学院图书馆  
收藏馆:158)

# 目 录

译者序 .....	( i )
前言 .....	( iii )
<b>第 1 章 创新、全球化和商业化 .....</b>	<b>( 1 )</b>
1.1 创新 .....	( 1 )
1.2 什么是创新? .....	( 6 )
1.3 全球化和商业化的双重挑战 .....	( 8 )
1.4 像创新者一样思考 .....	( 9 )
1.5 使创新盈利 .....	( 11 )
1.6 关于这本书 .....	( 13 )
<b>第 2 章 理解创新 .....</b>	<b>( 29 )</b>
2.1 从研究到开发的转变 .....	( 29 )
2.2 市场化的创新:特点、约束和品质因素 .....	( 32 )
2.3 长尾效应 .....	( 32 )
2.4 何时才具备创新? .....	( 35 )
2.5 创新的本质 .....	( 36 )
2.6 企业在创新中的失误 .....	( 40 )
<b>第 3 章 评估创新潜力 .....</b>	<b>( 50 )</b>





提示：参考咨询服务通过读者填写咨询申请表，咨询馆员将及时准确地把读者所咨询的文献资料或问题答案发送到读者的Email信箱。

文献搜索

高级搜索

\* 请读者仔细的填写以下咨询申请表单

咨询标题： 全球创新管理\*

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页383)

正文页  页至  页\*

如需辅助页(版权页、前言页、目录页)，请勾选

电子邮箱：

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法查收所申请的内容!

验证码：



看不清楚? [换一张](#) (不区分大小写)

确认提交

服务说明：

- 1、本平台尊重并维护原作者和出版者的知识产权利益，请在使用咨询服务时遵守法律法规和相关规定，并遵循合理使用的原则。
- 2、严禁任何个人或单位连续、系统、集中、批量地进行传递，更不能使用软件工具批量下载。
- 3、通过本方式所获得的文献仅供您本人用于学习研究，严禁将所获得的文献提供给非合法用户以及利用获得的文献资料进行非法牟利。
- 4、每本图书咨询不超过50页。
- 5、所有咨询内容有效期为20天。
- 6、回复邮件可能会被当作未知邮件或垃圾邮件，若您没有收到回信，请查看一下不明文件夹或垃圾邮件箱。

途径

馆藏纸书

官文献传递

文档

互助

书店

当查看本书信息

马逊查看本书信息

购读书查看本书信息

市馆藏借阅

师范大学图书馆

对人大图书馆

学院图书馆

每洋大学图书馆

工商大学图书馆

学院图书馆

理工大学图书馆

财经大学图书馆

大学图书馆

师范学院图书馆

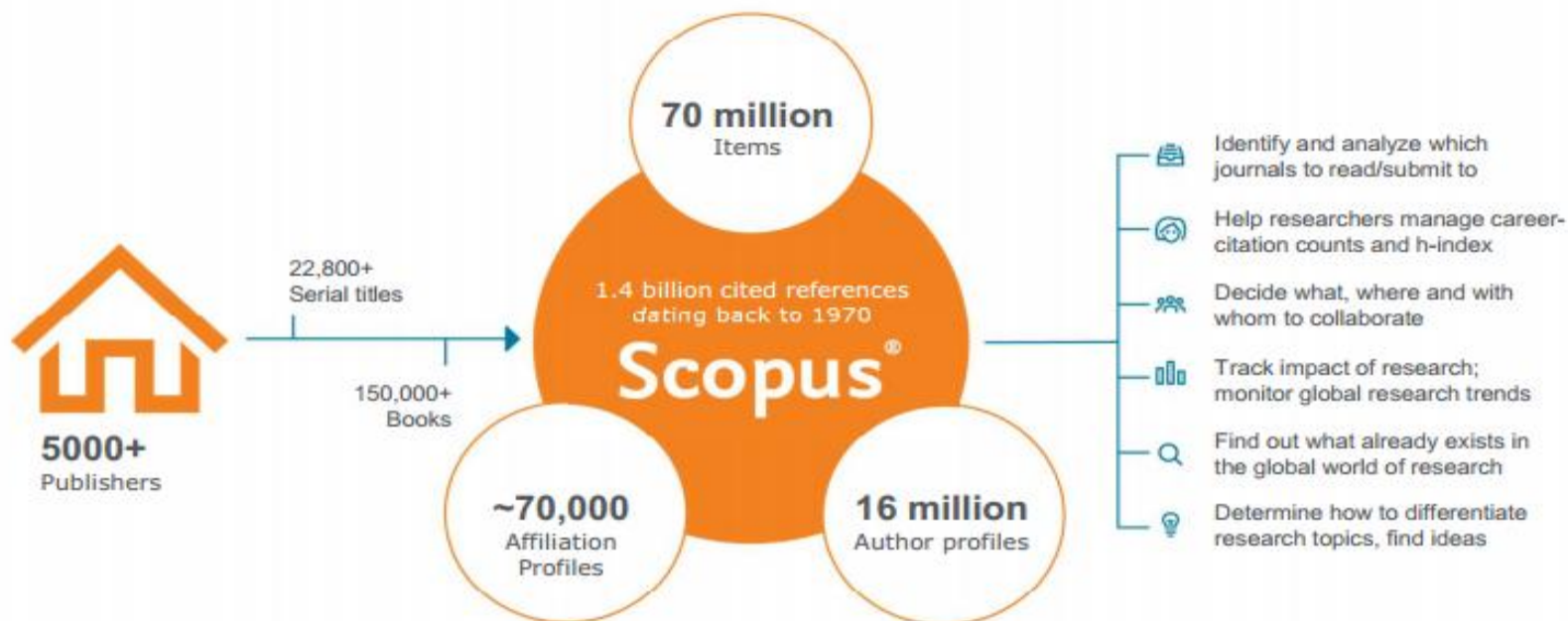
多(收藏馆:158)

在线试读

汉法英  
医学实验室常用词词典

书名页

## Scopus-数据量



全球最大的同行评议摘要及引文数据库

# 文献搜索

文献 作者 归属机构 高级

搜索

"service ecosystem"

例如: "Cognitive architectures" AND robots

限制

日期范围 (包含起止日)

出版时间 所有年份 到 至今

添加到 Scopus 的时间: 过去 7天

文献类型

全部

访问类型

全部

论文标题、摘要、关键字

所有字段

论文标题、摘要、关键字

作者

第一作者

来源出版物名称

论文标题

摘要

关键字



Download PDF

Share

Export



ELSEVIER

Tourism Management

Volume 74, October 2019, Pages 310-318



# Front desk technology innovation in hotels: A managerial perspective

Hakseung Shin <sup>a</sup>✉, Richard R. Perdue <sup>a</sup>✉, Juhyun Kang <sup>b</sup>✉

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.tourman.2019.04.004>

[Get rights and content](#)

## Highlights

- A holistic managerial framework for understanding the effects of front desk technology innovation was developed.
- Hotel front desk technology innovation affects operational processes, output, experiences, and systems.



您已选择导出 3 篇文献

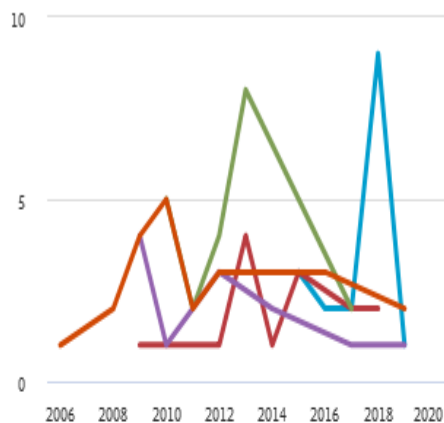
选择您的导出方法

- MENDELEY  RefWorks  RIS 格式  
EndNote、  
参考文献管理器  CSV  
Excel  BibTeX  纯文本  
ASCII 编码的 HTML

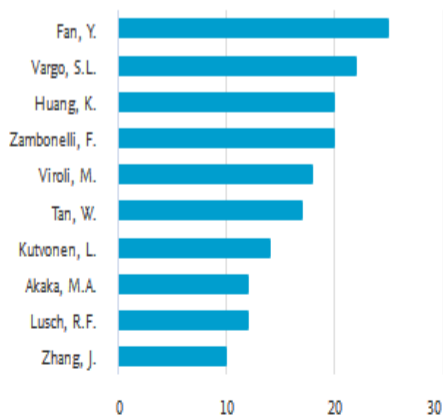
您想要导出什么信息？

- |  |   |                                 |                                   |                                  |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 引文信息       | <input type="checkbox"/> 题录信息               | <input type="checkbox"/> 摘要和关键字 | <input type="checkbox"/> 资金资助详情   | <input type="checkbox"/> 其他信息    |
| <input checked="" type="checkbox"/> 作者         | <input type="checkbox"/> 归属机构               | <input type="checkbox"/> 摘要     | <input type="checkbox"/> 资金注册编号   | <input type="checkbox"/> 商标与制造商  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 作者 ID      | <input type="checkbox"/> 连续出版物识别号 (例如 ISSN) | <input type="checkbox"/> 作者关键字  | <input type="checkbox"/> 资金提供机构缩写 | <input type="checkbox"/> 入藏号与化学式 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 文献标题       | <input type="checkbox"/> PubMed ID          | <input type="checkbox"/> 索引关键字  | <input type="checkbox"/> 资金提供机构   | <input type="checkbox"/> 会议信息    |
| <input checked="" type="checkbox"/> 年份         | <input type="checkbox"/> 出版商                |                                 | <input type="checkbox"/> 基金资助文本   | <input type="checkbox"/> 包括参考文献  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物名称    | <input type="checkbox"/> 编辑                 |                                 |                                   |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 卷、期、页      | <input type="checkbox"/> 原始文献语言             |                                 |                                   |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 引文计数       | <input type="checkbox"/> 通讯地址               |                                 |                                   |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物和文献类型 | <input type="checkbox"/> 来源出版物名称缩写          |                                 |                                   |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 出版阶段       |   |                                 |                                   |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> DOI        |   |                                 |                                   |                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 访问类型       |   |                                 |                                   |                                  |

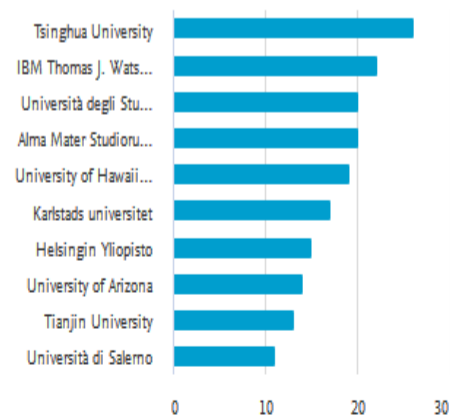
### 按来源出版物划分的各年度文献



### 按作者划分的文献



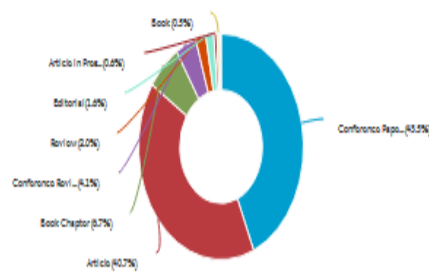
### 按归属机构划分的文献



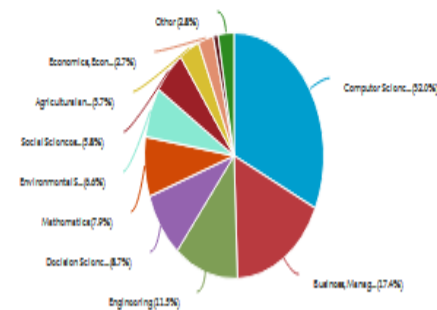
### 按国家/地区划分的文献



### 按类型划分的文献



### 按学科类别划分的文献



选择数据库 Web of Science 核心合集 ▾

**P** Claim your publications  
Track your citations

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 作者检索 化学结构检索

Sequestration\* or sink\* or biomass\* or fluxes or carbon\* and (Bamboo\* or Phy 

主题 ▾

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (2012 - 2019) ▾

更多设置 ▲

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2012年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --2012年至今  
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至1840 年)

Index Chemicus (IC) --2012年至今

自动建议的出版物名称

打开 ▾

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题) ▾

保存设置

**检索结果: 58**

(来自Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ( ( Sequestration\* or sink\* or biomass\* or fluxes or carb on\* ) and (Bamboo\* or Phyllostach ys\*)) ...[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 (3)

开放获取 (23)

[精炼](#)

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 6 ▶

选择页面

[导出...](#)

[添加到标记结果列表](#)

1. [Quantification of soil respiration in forest ecosystems across China](#)

作者: Song, Xinzhang; Peng, Changhui; Zhao, Zhengyong; 等.

ATMOSPHERIC ENVIRONMENT 卷: 94 页: 546-551 出版年: SEP 2014

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#) ▾

2. [Carbon stocks in bamboo ecosystems worldwide: Estimates and uncertainties](#)

作者: Yuen, Jia Qi; Fung, Tak; Ziegler, Alan D.

FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT 卷: 393 页: 113-138 出版年: JUN 1 2017

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#) ▾

3. [Development and verification of PWR-core fuel management calculation code system NECP-Bamboo: Part II Bamboo-Core](#)

作者: Yang, Wen; Wu, Hongchun; Li, Yunzhao; 等.

NUCLEAR ENGINEERING AND DESIGN 卷: 337 页: 279-290 出版年: OCT 2018

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#) ▾

[分析检索结果](#)

[创建引文报告](#)

被引频次: 14

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 14

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 2

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾



## Quantification of soil respiration in forest ecosystems across China

作者: Song, XZ (Song, Xinzhang)<sup>[1]</sup>; Peng, CH (Peng, Changhui)<sup>[2,3]</sup>; Zhao, ZY (Zhao, Zhengyong)<sup>[2]</sup>; Zhang, ZT (Zhang, Zhiting)<sup>[4]</sup>; Guo, BH (Guo, Baohua)<sup>[5]</sup>; Wang, WF (Wang, Weifeng)<sup>[6]</sup>; Jiang, H (Jiang, Hong)<sup>[1]</sup>; Zhu, QA (Zhu, Qiu'an)<sup>[3]</sup>

[查看 Web of Science ResearcherID](#) 和 [ORCID](#)

ATMOSPHERIC ENVIRONMENT

卷: 94 页: 546-551

DOI: 10.1016/j.atmosenv.2014.05.071

出版年: SEP 2014

文献类型: **Review**

[查看期刊影响力](#)

### 摘要

We collected 139 estimates of the annual forest soil CO<sub>2</sub> flux and 173 estimates of the Q<sub>10</sub> value (the temperature sensitivity) assembled from 90 published studies across Chinese forest ecosystems. We analyzed the annual soil respiration (R<sub>s</sub>) rates and the temperature sensitivities of seven forest ecosystems, including evergreen broadleaf forests (EBF), deciduous broadleaf forests (DBF), broadleaf and needleleaf mixed forests (BNMF), evergreen needleleaf forests (ENF), deciduous needleleaf forests (DNF), **bamboo** forests (BF) and shrubs (SF). The results showed that the mean annual R<sub>s</sub> rate was 33.65 t CO<sub>2</sub> ha<sup>-1</sup> year<sup>-1</sup> across Chinese forest ecosystems. R<sub>s</sub> rates were significantly different ( $P < 0.001$ ) among the seven forest types, and were significantly and positively influenced by mean annual temperature (MAT), mean annual precipitation (MAP), and actual evapotranspiration (AET); but negatively affected by latitude and elevation. The mean Q<sub>10</sub> value of 1.28 was lower than the world average (1.4-2.0). The Q<sub>10</sub> values derived from the soil temperature at a depth of 5 cm varied among forest ecosystems by an average of 2.46 and significantly decreased with the MAT but increased with elevation and latitude. Moreover, our results suggested that an artificial neural network (ANN) model can effectively predict R<sub>s</sub> across Chinese forest ecosystems. This study contributes to better understanding of R<sub>s</sub> across Chinese forest ecosystems and their possible responses to global warming. (C) 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.

### 关键词

作者关键词: Soil CO<sub>2</sub> flux; Temperature sensitivity; Artificial neural network model; Climate change; **Carbon** cycle

KeyWords Plus: TEMPERATURE SENSITIVITY; ORGANIC-CARBON; CO<sub>2</sub>; VARIABILITY; STORAGE; MODEL

## 引文网络

在 Web of Science **核心合集** 中

# 14

被引频次

 [创建引文跟踪](#)

**全部被引频次计数**

18 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

# 35

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

### 最近最常施引:

Li, Quan; Song, Xinzhang; Chang, Scott X.; 等.

Nitrogen depositions increase soil respiration and decrease temperature sensitivity in a Moso bamboo forest. AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY (2019)

# 目录

- 毕业论文的选题与内容框架
- 毕业论文写作过程中常用数据库的检索
- 文献信息资源检索的策略与方法
- 文献阅读建议

- 字段检索
- 词组检索
- 布尔逻辑检索
- 截词检索
- 位置检索

# 字段检索



期刊

新型出版模式介绍 期刊导航

文献分类目录

选择学科领域

全选

清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

检索历史:

- > 学科决策情报服务
- > 服务
- > 知识服务
- > 知识服务生态系统

检索

高级检索

专业检索

作者发文检索

科研基金检索

句子检索

来源期刊检索

输入检索条件:



主题

主题

篇名

关键词

作者

单位

刊名

ISSN

CN

期

基金

摘要

全文

参考文献

中图分类号

DOI

栏目信息

并含

精确

从 不限

CSCD

来源类别:  全部期刊  SCI来源期刊  EI来源期刊  核心期刊  CSSCI

检索

英文名

称:

简介:

出版内

容:

专辑专

题:

收录年

限:

Journal Network Publishing Database (简称CAJD)

《中国知网(网络版)》是世界上最大的连续动态更新的中国学术期刊全文数据库,是“十一五”国家重大网  
目,是《国家“十一五”时期文化发展规划纲要》中国家“知识资源数据库”出版工程的重要

指导、高等科普及教育类期刊为主,内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人  
领域。收录国内学术期刊8,556种,全文文献总量54,296,101篇。

基础科学、工程科技 I、工程科技 II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科  
信息科技、经济与管理科学。十大专辑下分为168个专题。

自1915年至今出版的期刊,部分期刊回溯至创刊。

# 词组检索

通常在所检索词上加“ ”对所检索词视为词组处理

例如：“animal protection”

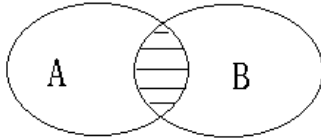
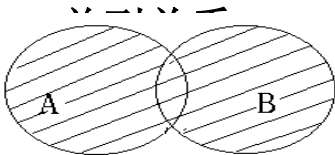
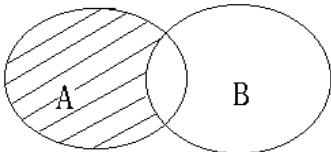
- 加“ ”表示动物保护是个词组，检索结果动物和保护不能分开。

- 1  **Animal protection and toxicity testing regulations** Original Research Article  
*Food and Chemical Toxicology*, Volume 23, Issue 2, February 1985, Pages 183-186  
J.E. Hampson, S.R. Silcock  
[Show preview](#) | [Purchase PDF](#) | [Recommended articles](#) | [Related reference work articles](#)
- 2  **West Germany Science and animal protection** Original Research Article  
*The Lancet*, Volume 325, Issue 8422, 26 January 1985, Pages 212-213  
W. Lorenz  
[Show preview](#) | [Purchase PDF](#) | [Recommended articles](#) | [Related reference work articles](#)
- 3  **Political animals: animal protection politics in Britain and the United States**; by Robert Garner; St. Martin Hampshire, 1998, hardcover, ISBN 0-333-61581-6, paperback, ISBN 0-333-73000-3  
*Political Geography*, Volume 19, Issue 2, February 2000, Pages 267-269  
Chris Wilbert

- 若不加“ ”，检索结果可以是动物保护、动物多样性保护、动物栖息地保护、动物资源保护等形式。

- 1  **Mechanisms of animal cell damage associated with gas bubbles and cell protection by medium additives**  
*Journal of Biotechnology*, Volume 43, Issue 2, 1 December 1995, Pages 81-94  
Jianyong Wu  
[Show preview](#) | [Purchase PDF \(1473 K\)](#) | [Recommended articles](#) | [Related reference work articles](#)
- 2  **Radiation protection in an animal research unit with pet: Occupational doses and dose rates produced by animals** Original Research Article  
*Radiation Measurements*, Volume 46, Issue 11, November 2011, Pages 1307-1309  
J.M. Marti-Clement, E. Prieto, M. Collantes, M. Ecay, I. Bilbao, I. Peñuelas  
[Show preview](#) | [Purchase PDF](#) | [Recommended articles](#) | [Related reference work articles](#)
- 3  **Antibacterial activity of *Eisenia fetida andrei* coelomic fluid: Evidence, induction, and animal protection** Original Research Article  
*Journal of Invertebrate Pathology*, Volume 53, Issue 1, January 1989, Pages 1-6  
Manuel Lacort, Shilpa Bhat, Biara Valombala

# 布尔逻辑检索

逻辑算符	含义	表示关系	作用及表达
“与” (AND 或*)	检索出的记录必须同时含有所有的检索词		缩小检索范围,提高查准率 <b>A and B或A*B</b>
“或” (OR或+)	检出的结果中只需满足检索项中的任何一个或同时满足即可		组配相同概念的检索词,如同义词、近义词等。扩大检索范围,提高查全率 <b>A or B或A+B</b>
“非” (NOT或-)	检出的记录中只能含有NOT算符前的检索词,不能同是含有其后的检索词		缩小检索范围,提高检索的专指度 <b>A not B或A-B</b>

运算优先级顺序为NOT、AND、OR, 可以用括号“( )”改变它们的运算顺序。

如A and (B or C),检索顺序为先B或C,然后再与A

# 单选题

关于逻辑算符 and、or、not，A,B,C,D分别代表检索词，A和B是近义词，要求A(B)和C在文献中同时出现，不含D，以下检索式正确的是：

- $A*B*C-D$
- $A+B*C-D$
- $A+B*(C-D)$
- $((A+B)*C)-D$
- $(A+B-D)*C$

# 截词检索

- 又称部分一致检索，是在检索词的适当位置进行截断，然后使用截词符代替，利用截断的词的一部分进行检索。
- 尤其适用于英语，常用于处理词语的单复数，不同拼写方式，相同词根的相近近义词，以及动词的不同形式等。
- 常用的有“\*”、“?”
  - “\*” ，无限截词，代表任意数量字符，如pollut\*，代表pollution, polluting, pollute, polluted, pollutant等
  - “?”有限截词，代表0个或1个字符，如“wom?n”，则包含“woman,women”



## 前截词、后截词、中间截词的比较

— **前截词** 将截词符放在词根的前边，后方一致，表示在词根前方有无限个或有限个字符变化。

如：\*computer 将检索出computer、minicomputer、microcomputer等单词的文献。

— **后截词** 将截词符放在词根的后边，前方一致。

如：grow\* ,系统将检索出含有grow、growth、growing等词的所有记录

— **中间截词** 是将截词符号置于检索词的中间，而词的前后方一致。通常用于英、美不同拼写形式的词（英语单词）进行检索。如：colo?r 可检出的词为colour(英音)、color(美音)

# 位置检索

利用位置逻辑算符来限定检索词与检索词之间的位置关系，从而使检索出的文献更确切地符合用户要求，提高查准率。

在不同的检索系统中，所采用的位置算符是不同的，功能也有差异。

**N (Near) 算符**：表示两个检索词为相邻关系，两个词之间不能插入任何词，但词序可以颠倒。

**A N B**：AB两词靠近，次序可变。

如 building N construction可检索出building-construction, construction building, construction-building的记录

**Nn 算符**：表示两个检索词之间可以插入 n 个词并且词序可以颠倒

**A Nn B**：AB两词靠近，次序可变，中间最多可加n个词。

例如：information N1 retrieval可检索出information retrieval , information and retrieval, retrieval of information的记录。

**W (WITH) 算符:**表示两个检索词紧挨着，词序不能颠倒，中间不能有其他词，但可以有空格和标点符号。

– **A W B** AB两词靠近，次序为A先B后。

– 例如：**communication w satellite**,只检索出**communication satellite, communication-satellite**的记录

**Wn算符:**表示两个检索词之间插有n个词，但顺序不能颠倒。

– **A Wn B** AB两词靠近，次序为A先B后，中间最多可加n个词。

– 例如：**communication w2 satellite**,只检索出**communication satellite、communication-satellite、communication through satellite、communication on the satellite**词组的记录。

**PRE/PREV算符**：两词相邻，按输入顺序出现。例：**A PRE B**，即**A**在**B**的前面。

**F (FIELD) 算符**：表示其两侧的检索词必须在同一字段（例如同在题目字段或文摘字段）中出现，词序不限，中间可插任意检索词项。

**S (sentence/sub-field) 算符**：表示其两侧的检索词必须在同一句子中出现，两词的词序可以颠倒。

# 文献检索常见问题解决策略

## 问题1：文献检索获取常见的两种情况如何处理

- 精确查询—已知某篇文献的确切信息

Chandler, J.D., et al. How Does Innovation Emerge in a Service Ecosystem? [J]. Journal of Service Research, 2019, 22 (1): 75-89.

杨莉, 郭晶. 创新领军人才的知识服务需求研究[J]. 图书情报工作, 2017, 61(5): 14-20.

学术搜索引擎（读秀、**Baidu**、**Google**、微软，等）

•专题查询—已知某个主题的相关信息



- 通过被引频次排序，可查找该研究领域高影响力论文
- 通过对作者分析，可确定该研究领域的核心作者群
- 通过对国别分析，可确定该研究领域实力较强的国家
- 通过对研究机构分析，可确定该研究领域的主要研究机构
- 通过学科类别的分析，可确定该研究领域的学科分布范围，并根据研究需要缩小范围，更加密切相关
- 通过对来源出版物分析，可确定该研究领域的核心期刊，有助于选择投稿目标
- 通过定位综述文献，可以了解该研究领域国内外当前研究现状与发展方向

## 问题2：为什么检索结果太多或太少

### ① 检索结果较少

- 减少检索词，或补充同义词、近义词、上位词、缩写或全称，或者检查检索词是否正确、规范
- 去掉限制条件
- 使用截词符\*、?，改 and 为 or
- 改变检索字段，如题名改为主题，甚至全文等

### ② 检索结果太多

- 增加检索词
- 改变检索字段，如主题改为篇名
- 增加限制条件
- 重新分析课题，查看检索词选择是否合理



## 问题3： 如何确定检索词

- 概念的分析,找全同一概念的不同表达方式。

任何一个特定的检索课题，往往都是用若干个概念表达的，将检索课题从不同角度对课题内容进行概念分析，并针对每一个概念，选择尽可能多的检索词。

- 充分利用选定主题概念的上位或下位概念  
专利许可合同 < 许可合同 < 合同

# 问题4：为什么有些资源无法下载

文摘数据库

IP受限

回溯年限不够

恶意下载被暂停使用

.....

# 目录

- 毕业论文的选题与内容框架
- 毕业论文写作过程中常用数据库的检索
- 文献信息资源检索的策略与方法
- 文献阅读建议

# 学会“抓两头”

- 经典文献

所涉及领域的最基本的先驱性文献

从历史的高度掌握研究方向，如综述性文献、高被引文献等

- 最新文献

对近几年的相关文献进行全面阅读、梳理

掌握感兴趣领域的最新研究动态，如核心期刊特别是一级期刊最新发文、权威专家最新发文等

# 先看综述性论文、学位论文，再看期刊研究论文

## 综述论文

综合性、扼要性、评价性，参考文献多

综述是对前期工作的概括总结，多看综述，可以大致了解综述文献发表前一阶段的情况

## 学位论文

数据图表充分详尽

参考文献丰富全面

可获得课题研究的更多相关文献

可得到课题研究现状综述

可跟踪名校导师的科研进程

学习学位论文的写作方法

- 关注学科热门文献，从热门文献中寻找创新点
- 关注高被引文献，从高被引文献中寻找创新点
- 从学位论文的总结与展望中寻找创新点
- 先看文摘，再看全文
- 泛读和精读相结合
- 对相关文献的文后参考文献进行对比，补充阅读未检索到的文献
- 留意所查文献的引证文献

## 多记笔记或加批注

- 找一条适合自己记笔记的方法，记录或批注重要的结论、经典的句子、精巧的研究方案

## 多总结和评述

- 论文的主题、目的
- 论文采用的研究方法、结果以及创新之处
- 论文可能进行改进的地方，或对我们研究的启发
- 通过该论文，提出自己可能的新思路



谢谢大家的参与!

Any Questions?