

学位论文的检索与利用

张海霞 学科馆员 北京邮电大学图书馆 信息咨询部





学位论文

高校特殊的成果与收藏

高等院校、科研机构的毕业生为申请学位而撰写和提 交的供评审使用的学术论文。

分类:学士学位论文

硕士学位论文

博士学位论文

(博士后出站报告)

学位论文特点

- ▶ 海量信息,学科领域范围广
 内容包含大量新成果和一些未知,未确定的超前信息
- 供学位申请和答辩使用,不公开出版
- 一般由被学位授予单位收藏,有些涉及保密
- > 指定专门单位收藏

我国收藏单位是*中国科技信息研究所和国家图书馆* 美国、加拿大、欧洲收藏单位是*PQDT*

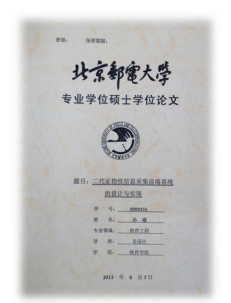
学位论文获取途径

- > 学位论文收藏单位
- > 专业数据库
- ◆ CNKI——中国硕博士学位论文全文数据库
- ◆ 万方数据——中国学位论文全文数据库
- ◆HKMO (港澳博硕) 优秀学术全文资源库
- ◆ ProQuest®博硕士论文全文数据库
- ◆PQDT文摘数据库

我邮学位论文

纸版学位论文
 包括1979年以后硕士论文和1983年以后的博士论文
 收藏地点:校本部图书馆4层数字化与特藏室
 开架可阅,不外借。(找情报分析部张老师)

• 电子版全文检索途径: CNKI、万方







馆藏目录 电子书刊 学位论文 标准 期刊会议 多媒体 综合

所有题名 ▼

查找馆藏纸本图书、期刊



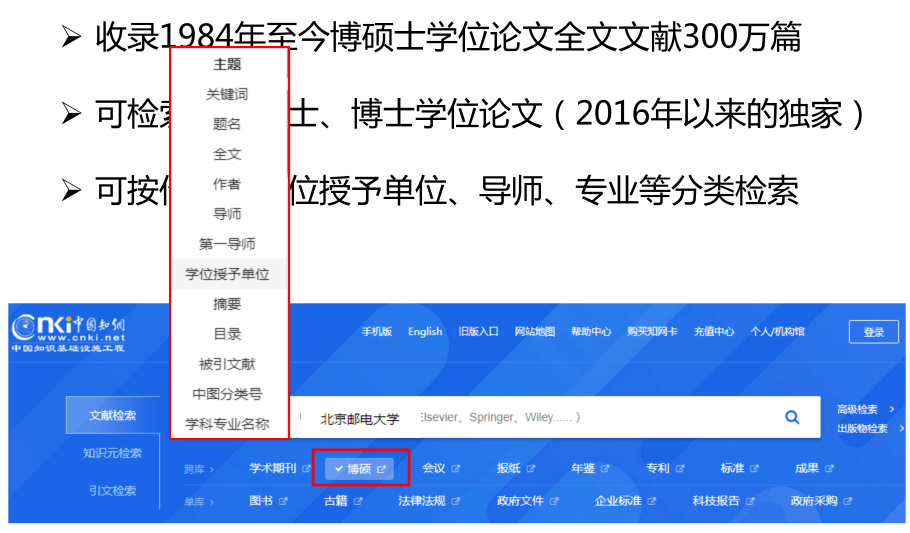
主页 > 数据库导航

- ❷ 按字顺浏览数据库:▲BCDEFGHIJKLMNOPORSTUVMXYZ中文库 外文库 全部库 试用数据库
- 按分类浏览数据库:
 综合 数学 物理/光学 电气/电子/通信/控制/计算机 经济/管理 图书馆/情报与档案管理 人文社科 化学/生物 语言 艺术 法律
- ❷ 按数据库类型浏览: 期刊 会议 学位 标准 电子图书 事实数据库 多媒体 考试学习库 检索工具 文件管理软件 科技报告 专利 其他

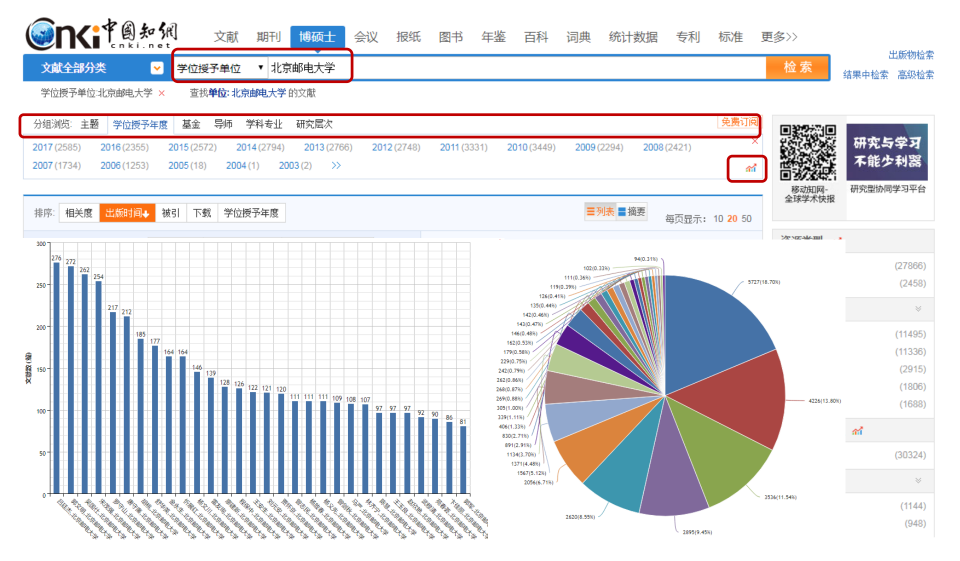
资源名称	资源类型	学科	更多资源信息
AIXMO(港澳博硕)优秀学术全文资源库	学位	综合	介绍№
ProQuest®博硕十论文全文数据库	学位论文	综合	介绍 №
万方数字资源	期刊/学位/会议论文	综合	介绍
CNKI中国学术期刊全文数据库	期刊/学位/会议	综合	介绍
PQDT文摘数据库	学位	综合	介绍



中国知网 – 学位论文



中国知网 – 学位论文



中国知网 - 学位论文 - 高级检索

简介:

出版内容:

: 貳来捕文

专辑专题:

心是在阳。

专辑下分为168个专题。

从108/年本公的捕藉士学信贷立。

研究与学习

不能少利器

研究型协同学习平台

全球学术快报



覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域。

全国453家培养单位的博士学位论文和 746家硕士培养单位的优秀硕士学位论文。

是目前国内相关资源最完备、高质量、连续动态更新的中国优秀博硕士学位论文全文数据库。目前,累积博硕士学位论文全文文献300万篇。

产品分为十大专辑:基础科学、工程科技工、工程科技工、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学工、社会科学工、信息科技、经济与管理科学。十大

中国知网 – 学位授予单位导航



学位授予单位导航 ▼

全部

博士

硕士

学位授予单位名称 ▼ 请输入检索词

出版来源检索

文献检索

② 学位授予单位导航 > 地域导航
 本地域导航
 华东(南)地区
 西北地区
 华中地区
 华南地区
 华京(北)地区
 其他国家
 华北地区
 东北地区
 港澳台
 西南地区
 学科专业导航



共 40 条结果 ◀ 1 / 2 ▶			と 対默认持	非序↓ ✓	88 i	觧情 :三 列表 ————
	学位授予单位	曾用名	地域	文献篇数	被引次数	下载次数
• 北京大学	211 985 教育部直属	北京大学(与北京医科大学合并)	北京市	415	3558	652517
• 北京航空航天大学	211 985	北京航空航天大学	北京市	40	714	63214
• 北京理工大学	211 985	北京理工大学	北京市	916	2773	599048
• 北京师范大学	211 985 教育部直属	北京师范大学	北京市	245	2864	353207
• 大连理工大学	211 985 教育部直属	大连理工大学(原名:大连工学院)	辽宁省	5877	57511	5059874
• 电子科技大学	211 985 教育部直属	电子科技大学(原名:成都电讯工程学院,与成都冶金管理干部学院)	四川省	2710	19926	2025427

中国知网 – 学位论文

学位授予单位导航

🕊 分享到 ▼



◉全部 ○博士 ○硕士

北京邮电大学 211 🔮

教育部直属

基本信息

曾用名:北京邮电大学地域:北京市

官方网址: http://www.bupt.edu.cn/

出版概况

文献篇数: 31234篇 总被引次数: 89822次 总下载次数: 9316961次





万方数据 – 学位论文



万方数据 – 学位论文

II 万方数据知识服务平台 V2.0 返回旧版

欢迎北京邮电大学的朋友

登录 / 注册

钱包

号 M150242

资源导航

高级检索

检索历史

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多 >>

万方智搜

题名:通信

Q 检索

年份 2017 (974)(1452)2016 2015 (1793)再多... 学科分类 (16148)+ 工业技术 + 经济 + 交通运输 再多... 授予学位 硕士 博士





硕士学位论文

(全日制学术学位)

基于通信协议的离散复杂网络的状态估计

何百惠

指导教师姓名: <u>刘玉荣教授、杨州大学、江苏扬州、225002</u> 申请学位级别: <u>硕 士 学科专业名称: 数 学</u> 论文提交日期: <u>2018 年 4 月 20 日</u> 论文答辩日期: <u>2018 年 5 月 27 日</u> 学位授予单位: <u>特 州 大 学</u>学位授予日期: <u>2018 年 6 月 30 日</u> 答辩委员会主席: 陈惠香教师

在线阅读、下载、导出、收藏、分享

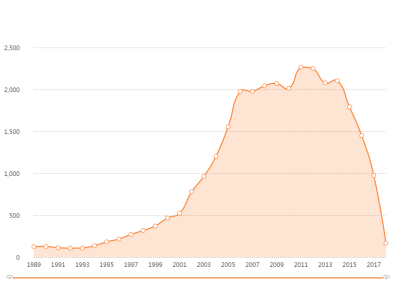
万方分析 检索结果分析

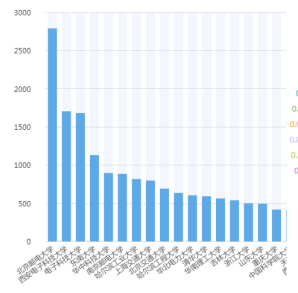
< <u>返回检索结果</u> 检索条件: 题名.通信(资源类型:学位论文)

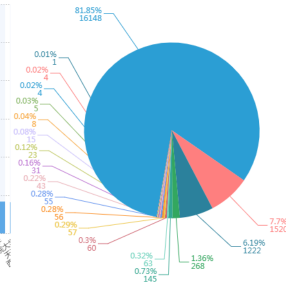
选择数据范围: 检索结果数 31146 学术论文数 226953

选择时间范围: 请选择时间 🗸 — 请选择时间 🗸 提交

年份 作者 机构 学科 期刊 基金 资源类型 关键词







万方数据 – 学位论文

可检索2015年以前的北邮学位论文



万方数据 – 学位论文

高级检索 专业检索

? 了解高级检索





HKMO(港澳博硕)优秀学术全文资源库

- ➤ HKMO优秀学术全文资源库内容包含港澳地区 著名院校的优秀博硕论文,所有文献均以全文 再现,保持原版原貌。
- ➤ HKMO优秀学术全文资源库数据组成为英文文献和中文文献,其中英文文献所占比重为96-97%,中文文献所占比重为3-4%;数据格式为PDF。
- ▶按照中图分类法划分为: 社会科学、人文科学、 应用科学、自然科学和医学与生命科学五大类。

首页 资源库概况

资源查询

典型客户

客户服务

检索指南

常见问题

通知公告

查询统计

联系我们



Q 资源检索

请输入关键词

快速搜索



- > HKMO全体同仁祝所有的老师"教师节"快乐!
- ▶ HKMO恭贺全体新老用户暑假快乐!
- ▶ HKMO全体同仁祝新老客户2017元旦快乐,万事如意!
- ▶ HKMO新开通3个访问通道!
- ・ 祝广西民族大学"湖畔书香"活动圆满成功!

More



资源查询



资源库概况

客户信息



典型客户



常见问题



统计查询



客户服务



22

首 页 资源库概况 资源查询 典型客户 客户服务 检索指南 常见问题 通知公告 查询统计 联系我们

您现在的位置: HKMO优秀学术全文资源库(e-lib数图港) > 资源查询



2018年9月22日,回溯更新上线论文2,781篇,欢迎查询访问!		
标题(Title) ▼	检索	高级搜索
共1231条结果,搜索用时0.296秒		

1.Advanced microwave passive components design for antenna feeding network applications

With the development of modern wireless communication and radar system, microstrip antenna arrays are widely used and developed. As two key components for antenna feeding network, couplers and phase shifters draw much attention in the past decades. In this thesis, the design for multi-section coupler, patch-based coupler and multi-section phase shifter are thoroughly studied and validated experime...

作者: Jing, Xianshi; 景宪实; 分类: 【电子及计算机工程学】



2. Clone selection programming with its application

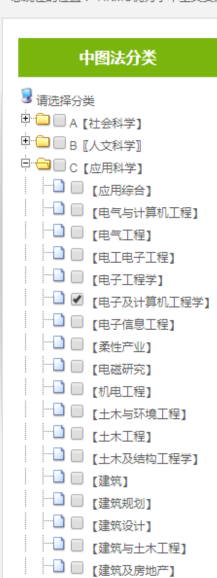
Artificial Immune Systems (AIS) represents new bio-inspired algorithms, and it has powerful and robust information processing capabilities for solving complex problems. The application of AIS can be found in classification, clustering, pattern recognition, optimization and fault detection etc. This thesis focuses on the development of new algorithms in the area of AIS and its wide range of applic...

作者: Gan, Zhaohui; 甘朝晖 大学: 【电子及计算机工程学】



首 页 资源库概况 资源查询 典型客户 客户服务 检索指南 常见问题 通知公告 查询统计 联系我们

您现在的位置: HKMO优秀学术全文资源库(e-lib数图港) > 资源查询



□ 【建筑与施工】



1.Advanced microwave passive components design for antenna feeding network applications

With the development of modern wireless communication and radar system, microstrip antenna arrays are widely used and developed. As two key components for antenna feeding network, couplers and phase shifters draw much attention in the past decades. In this thesis, the design for multi-section coupler, patch-based coupler and multi-section phase shifter are thoroughly studied and validated experime...

作者: Jing, Xianshi; 景宪实; 分类: 【电子及计算机工程学】

宣看详情

2. Clone selection programming with its application

Artificial Immune Systems (AIS) represents new bio-inspired algorithms, and it has powerful and robust information processing capabilities for solving complex problems. The application of AIS can be found in classification, clustering, pattern recognition, optimization and fault detection etc. This thesis focuses on the development of new algorithms in the area of AIS and its wide range of applic...

作者: Gan, Zhaohui ; 甘朝晖 分类: 【电子及计算机工程学】

3. Monitoring system parameters and loads in wireless power transfer systems without radio-frequency commu...

Wireless power transfer technology has become a preferable solution for supplying contactless energy over a certain air-gap to various applications, ranging from microwatt biomedical implantable devices to kilowatt **Dat**tery charging systems for electric vehicles, due to its exclusive features of safety, flexibility and convenience. In such

首 页 资源库概况 资源查询 典型客户 客户服务 检索指南 常见问题 通知公告 查询统计 联系我们

您现在的位置: HKMO优秀学术全文资源库(e-lib数图港) > 资源查询 > C【应用科学】 > 【电工电子工程】 > Advanced microwave passive components design for antenna feeding network applications

中图法分类



申·□□ A 【社会科学】

申 □ B 【人文科学】

□ □ C 【应用科学】

□ □ □ D 『自然科学』

· □· □ □ E 【医学与生命科学】

Advanced microwave passive components design for antenna feeding network applications

标题/Title:	Advanced microwave passive components design for antenna feeding network applications
作者/Authors:	Jing, Xianshi; 景宪实;
学位/Degree:	Master's
论文级别/Thesis level:	Master of Philosophy
主题词/Subject:	Antennas (Electronics); Passive components; Microwave devices
学科/Dept/Program:	Electrical and Electronic Engineering
语言/Language:	ENG
	asymmetric patch based structure, which can be applied in the wideband and high frequency antenna feeding network design.
文章大小/Article size:	7602KB
浏览次数/Views:	26

下载阅读文件

【首部及导言】

欢迎您使用HKMO优秀学术全文资源库(外文)的服务!

为使用HXMO优秀学术全文资源库(外文)的服务,您应当阅读并遵守《HXMO优秀学术全文资源库(外文)服务协议》(以下简称"本协议")。 请您务必审慎阅读、充分理解各条款内容,特别是免除或者限制责任的条款,以及开通或使用某项服务的单独协议。限制、免责条款可能以黑体加 粗形式提示您注意。

除非您已阅读并接受本协议所有条款,否则您无权使用HKMO优秀学术全文资源库(外文)提供的服务。您使用HKMO优秀学术全文资源库(外文) 的服务即视为您已阅读并同意上述协议的约束。

如果您未满18周岁,请在法定监护人的陪同下阅读本协议,并特别注意未成年人使用条款。

一、【协议的范围】

- 1.1本协议是您与HKMO优秀学术全文资源库(外文)之间关于用户使用HKMO优秀学术全文资源库(外文)相关服务所订立的协议。"HKMO优秀学术全 文资源库(外文)"是指HKMO优秀学术全文资源库(外文)公司及其相关服务可能存在的运营关联单位。"用户"是指使用HKMO优秀学术全文资源库 (外文)相关服务的使用人,在本协议中更多地称为"您"。
- 1. 2本协议项下的服务是指IKMO优秀学术全文资源库(外文)向用户提供的包括:标题/Title:Advanced microwave passive components design for antenna feeding network applications 返回

1 / 105

同意使用协议

Advanced Microwave Passive Components Design For Antenna Feeding Network Applications

by

Xianshi Jing

(景宪实)



ProQuest Dissertations & Theses 全球博硕论文数据库

PQDT – 全球博硕论文

- ProQuestDissertations & Theses,是世界上最大、使用最广泛的学位论文库,由美国国会图书馆数字博士论文官方收藏机构ProQuest公司推出。
- 收录全球一流大学博士论文40%。美国90%研究及博士生院学位论文都收录在ProQuest。
- 收录年代从1861年起,2012年开始收录大量中国大陆学位论文。
- 基于ProQuest检索平台 https://search.proquest.com

PQDT – 全球博硕论文

A库:人文社会科学(Humanities and Social Sciences)

B库:科学与工程(Sciences and Engineering)

C库:多学科(Business, Health & Medicine, History, Literature & Language, Science & Technology, Social Sciences, The Arts)

我校订购PQDT-B文稿版,1997年以来部分论文可查看前24页

PQDT-全球博硕论文 -基本检索

http://search.proquest.com/dissertations/index

ProQuest

所有数据库 > PQDTB全球博硕论文(科学与工程专集) | 更改数据库

PQDTB全球博硕论文(科学与工程专集)

基本检索 高级检索 浏览

Q,

检索技巧

检索数据库(1)

ProQuest Dissertations & Theses Global A&I: The Sciences and Engineering Collection 检索 >



此数据库是世界上收录最全的、有关科学和工程的学位论文库。

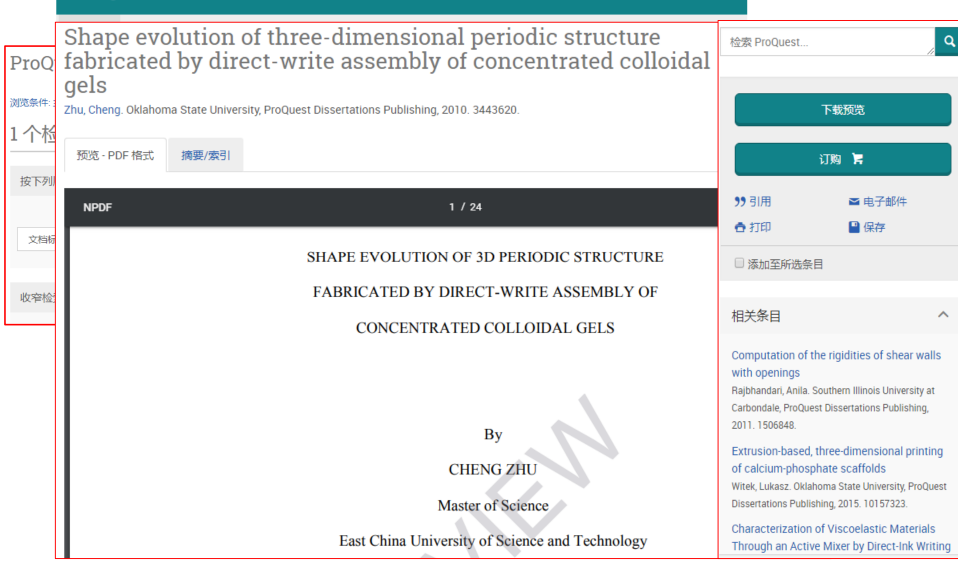
PQDT-全球博硕论文-高级检索

ProQuest				
基本检索 高级检索 浏览 数据库(1)				
高级检索 命令行	字段代码 检索技巧			
			于所有字段	•
AND ▼			于所有字段	•
→ 添加一行				
出版日期: 所有日期	•			
作者:		查找 作者		
导师:		查找 导师		
大学/单位:		查找 大学/单位	Ϋ́	
主题词 (全部):		查找 主题		
索引短语 (关键字):		查找 索引短语	[(关键字)	
稿件类型:	^	语言:		^
□ 全选□ 硕士论文□ 博士论文		□ 全选□ 阿拉伯语□ 爱沙尼亚语		31

□ 巴斯克语

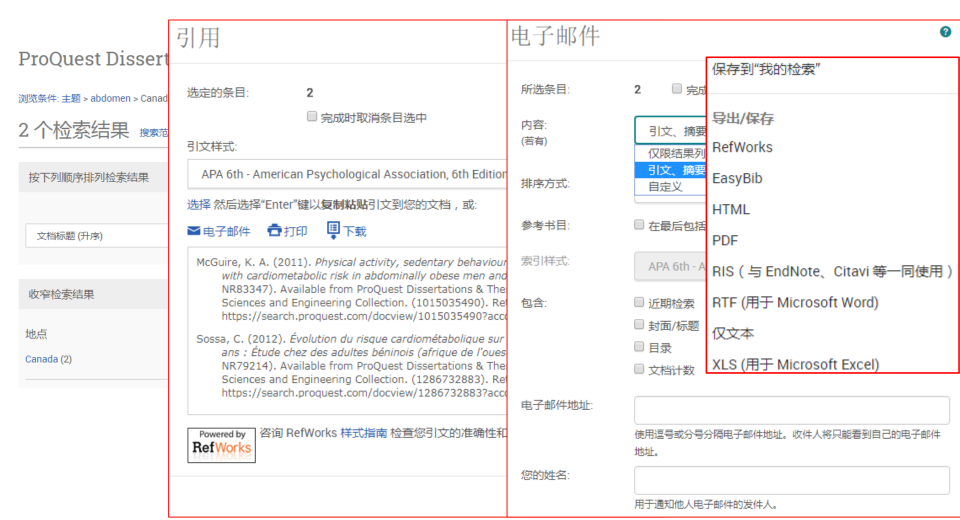
PQDT-全球博硕论文-浏览

ProQuest



PQDT-全球博硕论文-结果导出

可以将标记结果的全部信息通过电子邮件发送,也可以点击引用来生成一定格式的参考文献,还可以导出并保存到参考文献管理工具等





PQDT学位论文全文库

- ➤ 是目前国内唯一提供国外高质量学位论文的全文 数据库, 收录来自欧美2000余所知名大学的优秀 博硕士论文全文70+万多篇。
- ➤ 每年新增论文超过6万篇,提供PDF格式下载。
- ▶ 学科范围包含自然科学、社会科学和生命科学在内的11个大的学科,下辖31个一级学科和266个二级学科。

ProQue

使用者可依据自身需求选择服务器



检索 Q

登录

欢迎使用!

用户名:

密码:

登录 注册

图书馆员登录

相关链接



中国高等教育文献 保障系統



ProQuest



北京中科进出口有限责任公司

欢迎访问ProQuest学位论文管理系统

PQDT学位论文全立库是目前国内唯一提供国际宣传量学位论立全立的数据库-2000余所知名

世界者可依据自身需求对界面语言设定

law

信息资源。

全部 ○ 只显示有全文的结果 高级检索 帮助

学科导航

- > Applied Sciences (205397)
- : Biological Sciences (94925)
- > Communications and the Arts(39018)
- > Earth and Environmental Sciences (38013)
- : Education(69059)
- > Health Sciences(54941)

- Language, Literature, and Linguistics (34129)
- Philosophy, Religion, and Theology(18300)
- > Psychology(36503)
- > Pure Sciences(101300)
- Social Sciences (139693)

版权声明:本数据库仅限于购买了学位论文全文使用权的学校和机构使用。请用户尊重并维护原作者和出版者的知识产权利益。如果发现有违反版权法规定的恶意下载等行为,我们将有权停止违规IP的使用权限,并通报给相关机构做出处理。



ProQue

ProQuest 学位论文全文检索平台



○ 全部 ● 只显示有全文的结果

◉ 重新检索 ○ 在结果中检索

20 50 per page

1



简体中文 ▼

欢迎使用!

您所在的位置是: 北京邮电大学

相关链接

保障系统

ProQuest



欢迎使用!

您所在的位置是: 中国高等劇 北京邮电大学

登录

用户名: 密码:

注册

相关链接



中国高等教育文献 保障系统

ProQuest ProQuest

有限事件公司

ti:(data)

当前检索条件: 加入检索历史 ti:(data)

本站内容 网络免费资源

共有11334项结果,当前第1至10项,搜索用时0.963秒

□ 全选

1. Novel Research Data Delivery System Us

For a retrospective medical study, an oft used database Medical Record EMR) system. Typically, researchers use

by Nagler, Travis H.; M.S.; University of California, Davi

2. Organizing historical agricultural data ar

by Hawkins, Elizabeth Marie.; Ph.D.; Purdue University 2016;

3. Data Management and Data Processing 9

Scientific simulations are now being performed at finer explosion of the output data mostly in array-based form m...

by Wang, Yi.; Ph.D.; The Ohio State University.bCompu





-级学科

检索

高级检索

帮助

Biological

INFORMATION TO ALL USERS

The quality of this reproduction is dependent upon the quality of the copy submitted.

In the unlikely event that the author did not send a complete manuscript and there are missing pages, these will be noted. Also, if material had to be removed. a note will indicate the deletion.



UMI 1560162

Published by ProQuest LLC (2014). Copyright in the Dissertation held by the Author.

Microform Edition @ ProQuest LLC. All rights reserved. This work is protected against unauthorized copying under Title 17, United States Code



ProQuest LLC. 789 East Eisenhower Parkway P.O. Box 1346 Ann Arbor, MI 48106 - 1346

其他免费论文数据库

- · 国家科技图书文献中心(NSTL)
- MIT Theses

http://dspace.mit.edu/handle/1721.1/7582 MIT机构库DSpace@MIT的一部分,从19世纪中期到现在

 Texas Digital Library的Federated Electronic Theses and Dissertations

https://tdl-ir.tdl.org/tdl-ir/handle/2249.1/9387 美国德克萨斯州多所大学的学位论文,有全文

Theses Canada

http://amicus.collectionscanada.gc.ca/thesescanadabin/Main/BasicSearch?coll=18&l=0&v=1 加拿大学位论文,电子论文有全文









- 一张理由充分的申请表
- 一份有学术价值的提议

开题报告 Thesis Proposal

北京邮电大学本科毕业设计(论文)开题报告

学院		专业	班级	
学生姓名		学号	班内序号	
指导教师姓名		所在单位	职称	
次注 /込み/ 略日	(中文)			
设计(论文)题目	(英文)			

毕业设计(论文)开题报告内容:(主要包含选题的背景和意义;研究的基本内容和拟解决的主要内题;研究方法及措施;研究工作的步骤与进度;主要参考文献等项目)

阅读文献

指导教师签字	日期	年	月	日	
--------	----	---	---	---	--

注:可根据开题报告的长度加页。







如何找到并筛选有用的文献为我所用

- •老师或实验室同仁的推荐
- 网络资源阅读与积累 (如百度、谷歌等搜索引擎······)
- •检索专业数据库
- •通过订阅获取到的推荐信息
- •阅读书籍或期刊的参考文献









- 文献调研的数据来源
 - 网络学术搜索平台
 - Google 学术
 - 百度学术



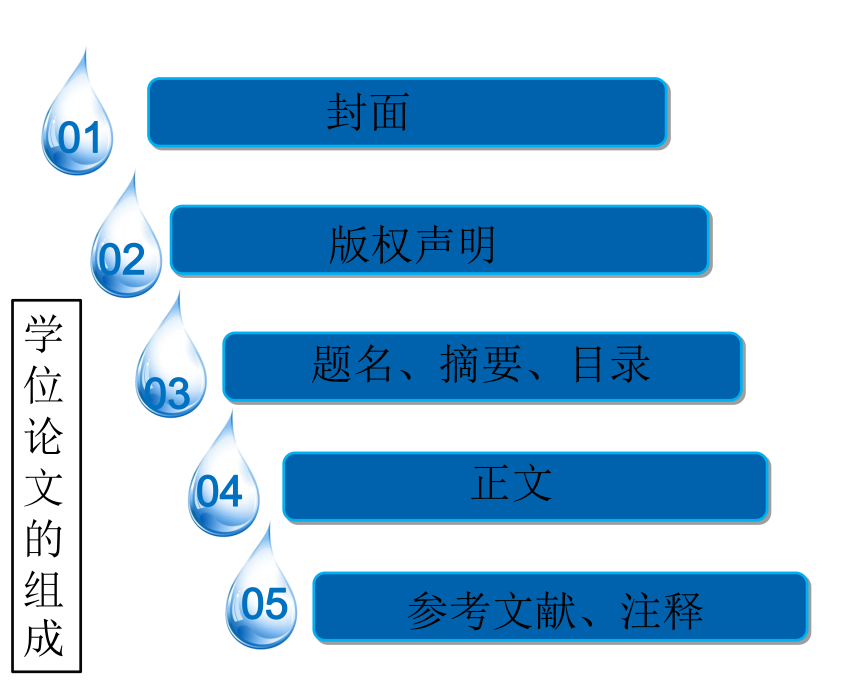
- 图书馆购买的学术评价类据库
 - Web of Science
 - El Compendex



Web of Science

- 图书馆购买的专业数据库
 - 中国知网期刊+学位
 - 万方数据期刊+学位
 - 维普期刊
 - HKMO (港澳博硕) 优秀学术全文资源库
 - Proquest PQDT学位论文数据库







祝大家顺利完成自己的学位论文!





#