PQDT全文论文 你推荐,馆购买

北京中科进出口有限责任公司







- 1 论文价值及来源
- 2 你推荐,馆购买
- 3 论文平台功能简介

博硕论文的价值

- 博硕士论文标志着一个研究人员的研究起点;
- 在读的博硕士是研究的主力,往往是研究论文的第一作者,导师水平的体现者;
- 博硕士论文总结了3-8年研究成果,并经过严格的评审;
- 回 相对完整的文献综述和全面的引用覆盖;
- 完整记录了研究思路,方法和工具以及研究过程,实验过程和数据;
- 提供了大量的一手数据和研究工具。



学位论文来源选择 -- ProQuest公司

The Association of Research Libraries (ARL) teams with ProQuest to

teams with ProQuest to microfilm dissertations 美国研究图书馆协会认定 ProQuest作为全美论文记录的出版商

The U.S. Library of
Congress names PQDT
its official off-site
repository for
dissertations
美国国会图书馆认定PQDT
为学位论文官方存储

ProQuest-CALIS

partnership for global discovery of Chinese dissertations 与CALIS合作支持中 文论文发现

1939

1951

1997

1998

2000

2017

ProQuest begins
disseminating
dissertations &
theses
提供缩微和印刷版论文

ProQuest creates PQDT database 创建PQDT数据库 PQDT expands to provide global dissertations coverage PQDT收录全球学位论文

ProQuest专注学位论文八十载



学位论文来源选择 -- ProQuest公司

- 收录了全世界(主要是北美)2000多所大专院校的博硕士论文的引文及摘要;
- 涵盖了从1637年获得通过的全世界第一篇博士论文(荷兰),到本年度本学期获得通过的博硕士论文信息;
- 目前世界上最大最广泛使用的学位论文数据库;
- 涉及领域广, 收录论文回溯年代长;
- 更新速度快——每周更新;
- · 每篇论文都获得了国际标准书号(ISBN);

A trusted, curated resource

值得信赖的学术资源

- The official off-site repository for dissertations for the U.S. Library of Congress
 - 美国国会图书馆指定的收藏全美博硕士论文的官方存储
- Most top-ranked research universities as defined by the Carnegie Foundation – publish with ProQuest 与卡耐基基金会认定的美国一流研究型大学合作出版
- Includes works by authors from more than 3,100 graduate schools and universities from 100 countries 收录来自全球100个国家3100所大学的学位论文
- Accessible by 4 million researchers from 3,000 subscribing institutions around the world
 全球3000多家学术机构,400万科研人员使用PQDT

Why Use Dissertations for Research? 学位论文的学术价值

Dissertations are scholarly, reviewed work resulting from comprehensive and original research. 学位论文是在读学位期间作者学术研究成果的总结。

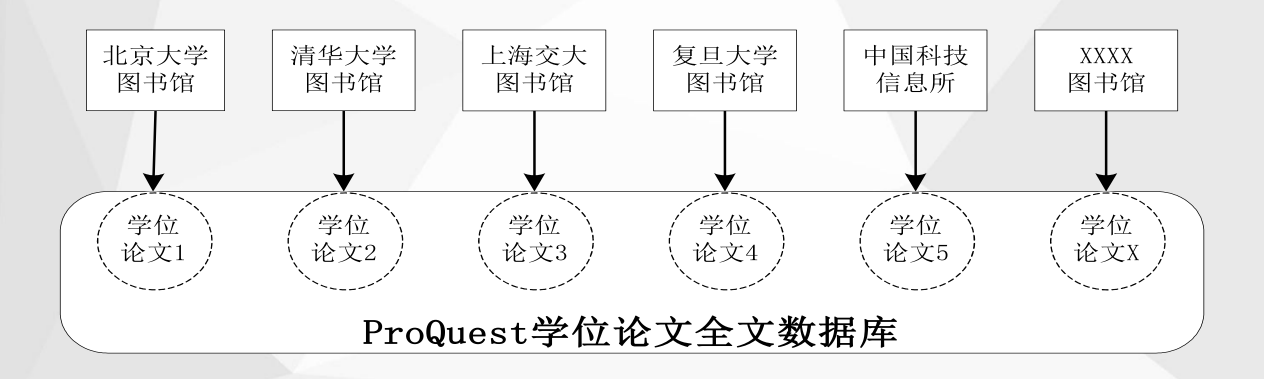
- They test and present new trends and ideas 反映前沿趋势,提出新见解
- They provide more coverage than journal articles 225 page vs 10-12 pages for journal articles 提供比期刊文章更多更全面的内容
- They often provide the only research and literature on uncommon topics 特定课题最新研究成果及学术动态

- 4 Dissertations include up-to-date literature reviews with extensive bibliographies 最新、最全面的文献综述和重要参考文献源
- They feature more extensive research data 更全面的研究数据
- They give examples of expected writing style and format 提供海量学位论文的写作指南信息 (形式与格式)
- 7 They uncover recommendations for future research 为未来研究提出建议



共享模式: 真正意义上的共享

ProQuest学位论文全文数据库集团





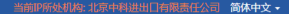
2 你推荐,馆购买

PQDT论文全文库网址:

www.pqdtcn.com

PQDT论文全文平台:读者使用界面

ProQuest 学位论文全文检索平台















学位论文全文检索平台

高级检索

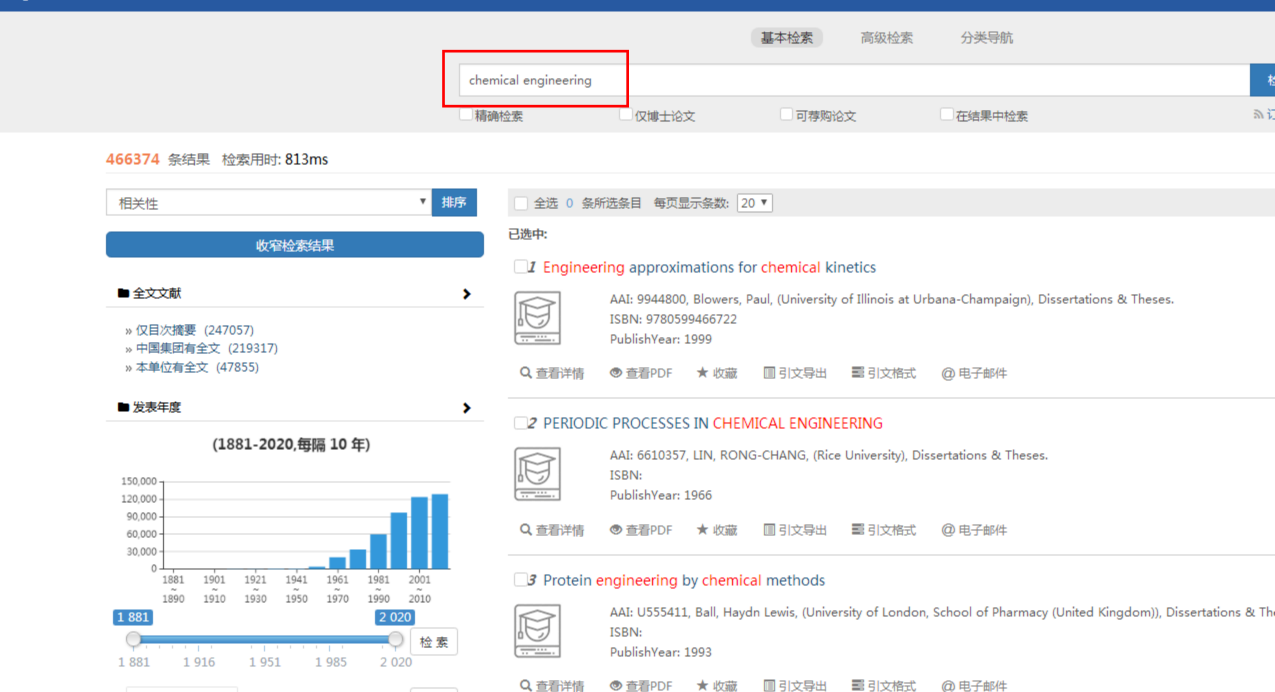
分类导航

检索 请输入你要检索的英文... □ 精确检索 □ 仅博士论文 □ 可荐购论文 □ 机构有全文 热门词 中科公告 PQDT学位论文2018年新增全文60774篇 Sequential rhetoric: Teaching comics as visual rhetoric and complete translation of the superHydrophobic coatings air transportation

1 0K/s

基本检索

oQuest 学位论文全文检索平台



19 THE APPLICATION OF GENERATING FUNCTIONS TO CHEMICAL ENGINEERING.



AAI: 1306093, HATTIANGADI, SATISH NAMDEY, (University of Massachusetts Lowell), Dissertations & Theses.

ISBN:

PublishYear: 1974

Q 查看详情 ★ 收藏 国引文导出 ■引文格式

@ 电子邮件

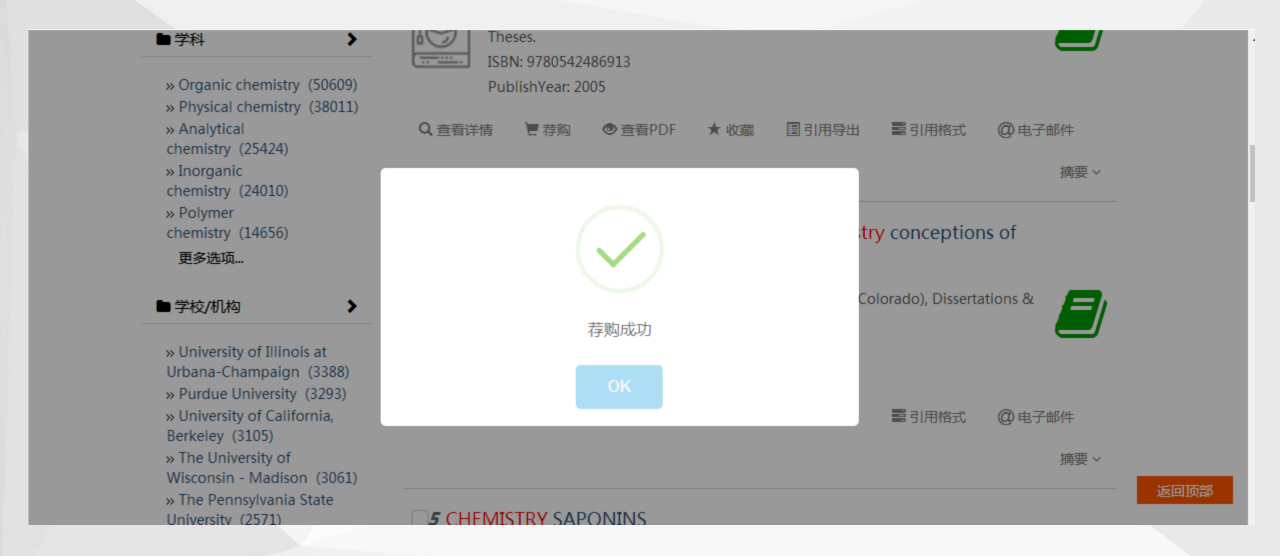


摘要~

你推荐, 荐购订单后馆里下订

- 荐购论文需注册
- 只需留下邮箱

3.1 学位论文新系统:荐购论文



论文到货后,系统会发通知邮件,提醒老师论文已上载系统

PQDT平台论文订购到货提醒 🖈

pqdtadmin

2019-09-17 15:07 隐藏信息

发给 hanchy

发件人: pqdtadmin<pqdtadmin@bjzhongke.com.cn>

收件人: hanchy<hanchy@bjzhongke.com.cn>

时间: 2019年9月17日 (周二) 15:07

大小: 6 KB

尊敬的PQDT学位论文全文检索平台用户,您荐购的相关论文已<mark>订购成功</mark>,并已到货,请您查看!

论文编号	论文名称	论文状态	操作
10758815	Identifying the sources and variability of solar F10.7 with differentia	已到货	查看
9810639	Interatomic forces in covalent solids	已到货	查看
T-06038	THE SILK TRADE OF LUCCA DURING THE THIRTEENTH AND FOURT	已到货	查看
0011041	FOURIER ANALYSIS IN NUMBER FIELDS AND HECKE'S ZETA-FUNCT	已到货	查看

读者个人账号端



欢迎: 韩 上次登录时间:2019-06-14 16:28:54

北京大学	1	老师	
个人信息设置			>
我的检索历史			>
我的检索订阅			>
我的收藏夹			>
我的荐购			>
我的单篇订购			>

论文状态	全部	*	荐购有效年度	全部	•	论文编号	

序号	论文名称	论文编码	荐购状态	审核状态	未通过审核的原因	论文状态	荐购时间	操作		
1	Nature Ternua Nature	3490885	已提交	通过		订购成功(暂无全文)	2019-05-05 14:32:30	撤销		
2	Literacy, science, and science education	NQ51900	已提交	未通过		待订购	2019-05-05 09:42:02	撤销		
3	THE MIDDLE ENGLISH LYRIC AND THE NATIVE	7329075	重复荐购	通过		待订购	2019-04-30 19:57:42	撤销		
4	THE MIDDLE ENGLISH LYRIC AND THE NATIVE	7329075	重复荐购	通过		待订购	2019-04-30 19:57:41	撤销		
5	THE MIDDLE ENGLISH LYRIC AND THE NATIVE	7329075	已提交	通过		待订购	2019-04-30 19:57:40	撤销		
6	ENGLISH VOWELS	7004123	已提交	通过		订购成功(暂无全文)	2019-04-22 10:40:50	撤销		
7	Learning English and learning to teach E	NQ78321	已提交	未通过	123	待订购	2019-04-22 10:40:42	撤销		
8	ENGLISH SCHOOLS IN REPRESENTATIVE CONTEM	TM14970	重复荐购	未审核		待订购	2019-04-22 10:37:58	撤销		
9	ENGLISH SCHOOLS IN REPRESENTATIVE CONTEM - 读者可跟踪自己荐购论文的订	TM14970 加油里	已提交	未审核		待订购	2019-04-22 10:37:57	撤销		
共19条 ← 1 2 → 10条/页▼ 到第 2 页 确定										



3 论文平台功能简介

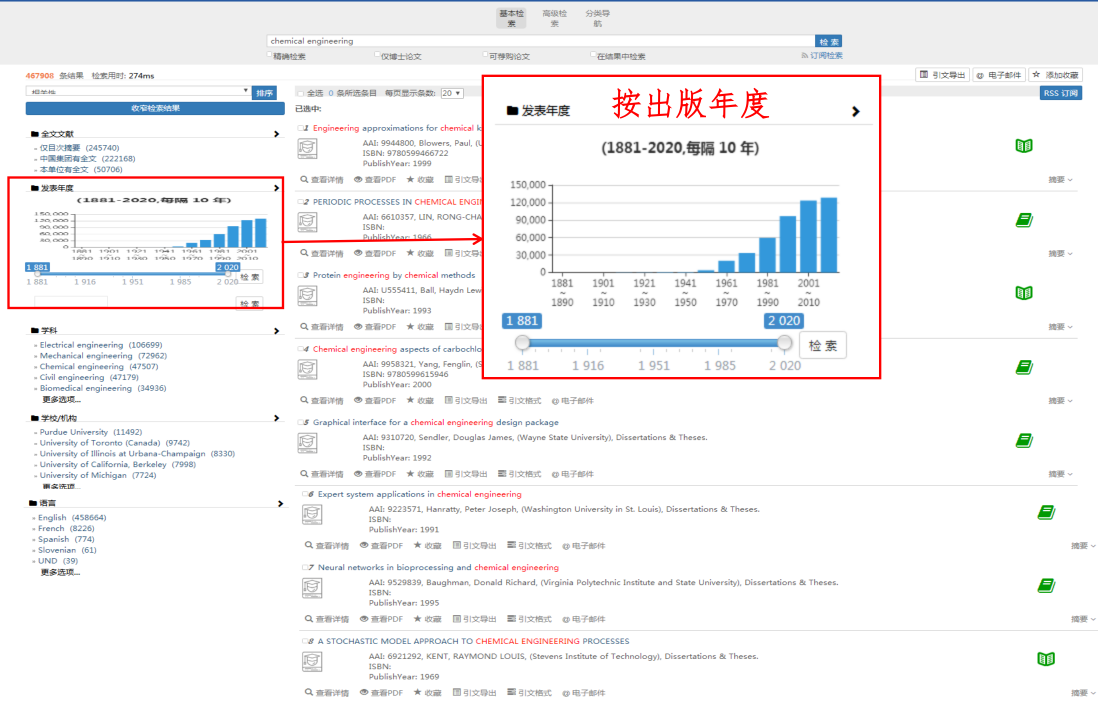
PQDT平台: 集检索、订购、全文访问于一平台

- ✓ 250万种以上的论文文摘信息可浏览
- ✓ 更新速度快
- ✓可荐购自己需要的论文
- ✓全文论文可下载

ProQuest 学位论文全文检索平台 当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文 · 《 🛔 🗊 🕩 ?



ProQuest 学位论文全文检索平台 当前P所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文 - 🧣 🛔 🏛 🕩 ?



ProQuest 学位论文全文检索平台 当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文· 🔏 🚵 🧰 🕒 ?

基本检 高级检 分类导 航 检索 chemical engineering ふ 订阅检索 精确检索 仅博士论文 可荐购论文 在结果中检索 ■ 引文导出 🔘 电子邮件 🔯 添加收藏 □ 全选 0 条所选条目 每页显示条数: 20 ▼ RSS 订阅 已选中: □ I Engineering approximations for chemical kinetics AAI: 9944800, Blowers, Paul, (University of Illinois at Urbana-Champaign), Dissertations & Theses. ISBN: 9780599466722 PublishYear: 1999 Q 查看详情 ⑤ 查看PDF ★ 收藏 国 引文导出 ■ 引文格式 @ 电子邮件 摘要 ~ (1881-2020,毎隔 10 年) □2 PERIODIC PROCESSES IN CHEMICAL ENGINEERING AAI: 6610357, LIN, RONG-CHANG, (Rice University), Dissertations & Theses. PublishYear: 1966 Q 查看详情 ⑤ 查看PDF ★ 收藏 圖引文导出 ■ 引文格式 @ 电子邮件 摘要 ~ 1890 1910 1930 1950 1970 1990 2010 2 020 检索 □3 Protein engineering by chemical methods AAI: U555411, Ball, Haydn Lewis, (University of London, School of Pharmacy (United Kingdom)), Dissertations & Theses. 检索 PublishYear: 1993 Q 查看详情 ◎ 查看PDF ★ w 藏 圖引文导出 圖引文格式 @ 电子邮件 摘要~ Chemical engineering aspects of carbochlorination AAI: 9958321, ertations & Theses. ang, Fenglin, (State ISBN: 9780599 15946 PublishYear: 2000 Q 查看详情 ◎ 查看PDF ★ 收藏 国引文导出 ■引文格式 @ 电子邮件 摘要~ 5 Graphical interface for a chemical engineering design package AAI: 9310720, ISBN: PublishYear: 19 摘要 ~

and State University) Dissertations & Theses.

» University of Toronto (Canada) (9742) » University of Illinois at Urbana-Champaign (8330)

ISBN:

» University of California, Berkeley (7998)

收窄检索结果

1881 1901 1921 1941 1961

1 951

1 985

» University of Michigan (7724) 更多洗项.

467908 条结果 检索用时: 274ms

相羊性

■ 全文文献

■ 发表年度

150,000

1.20,000 90,000 60,000

30,000

1 881

1 881

■ 学科

» 仅目次摘要 (245740)

» 本单位有全文 (50706)

» 中国集团有全文 (222168)

1 916

» Electrical engineering (106699)

» Chemical engineering (47507)

» Civil engineering (47179)

» Purdue University (11492)

» Mechanical engineering (72962)

» Biomedical engineering (34936)

» English (458664)

» French (8226)

» Spanish (774)

更多选项...

■ 学校/机构

» Slovenian (61)

» UND (39) 更多选项...

■ 语言

■6 Expert system application AAI: 922357 ISBN: PublishYear

收藏 ■引文导出 Q 查看详情 ⑤ 查看PDF AAI: 9529839 Baughman, Dona

PublishYear: Q 查看详情 ⑤ 查看PDF ★ 收藏 圖 引文导出 ■ 引文格式 ⑥ 电子邮件

□8 A STOCHASTIC MODEL APPROACH TO CHEMICAL ENGINEERING PROCESSES

AAI: 6921292, KENT, RAYMOND LOUIS, (Stevens Institute of Technology), Dissertations & Theses. PublishYear: 1969

Q 查看详情 ◎ 查看PDF ★ 收藏 圖引文导出 ■引文格式 Ø 电子邮件

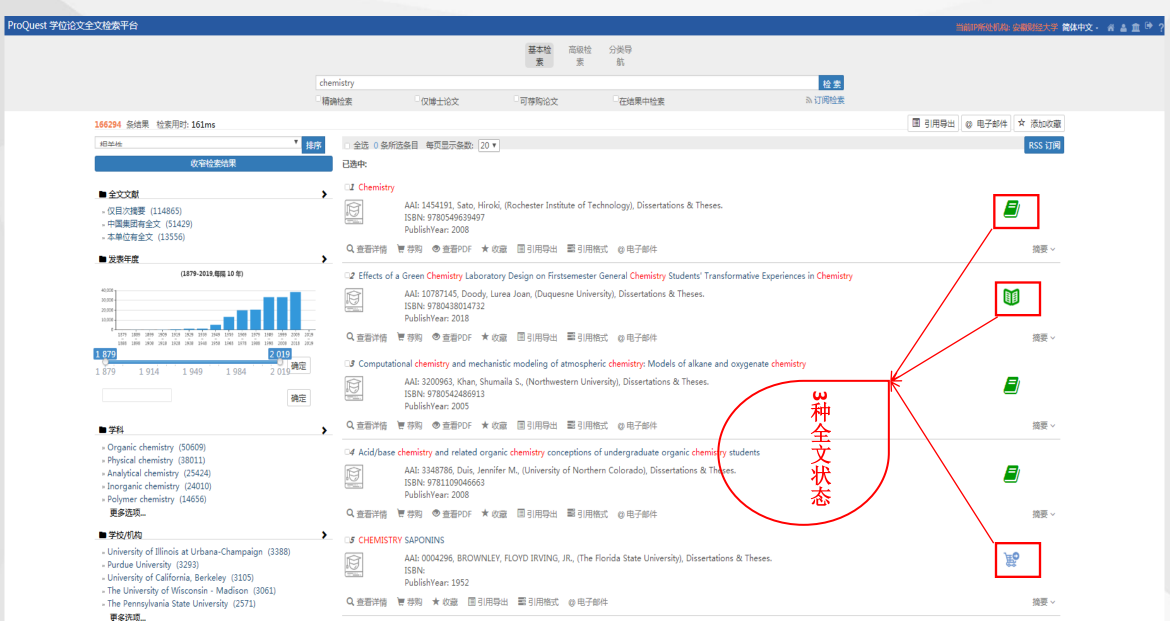


摘要~

摘要~

摘要~

学位论文新系统:查询结果界面



■2 Effects of a Green Chemistry Laboratory Design on Firstsemester General Chemistry Students' Transformative Experiences in Chemistry



AAI: 10787145, Doody, Lurea Joan, (Duquesne University), Dissertations & Theses.

ISBN: 9780438014732

PublishYear: 2018



Q查看详情 ₩ 荐购

● 查看PDF ★ 收藏

■ 引用导出

■ 引用格式 @ 电子邮件

摘要 ~

有全文权限, 可点击查看PDF

详情页及下载界面

ProQuest 学位论文全文检索平台

当前IP所处机构: 安徽财经大学 简体中文









基本检索

高级检索

分类导航

Effects of a Green Chemistry Laboratory Design on Firstsemester General Chemistry Students' Transformative Experiences in Chemistry

Doody, Lurea Joan

Dissertations & Theses

摘要/索引

全文PDF

预览PDF

摘要

The purpose of this study was to understand if a green chemistry laboratory design facilitated students' transformative experiences in a first-semester general chemistry course for science majors. The study population consisted of 18 college students enrolled in the course at a small, rural, mid-Atlantic university. Traditional chemistry laboratories were replaced with three signature green chemistry laboratories over a period of 6-weeks at the end of the spring semester. Impact data were collected pre- and post, of the three labs using the

关于我们

帮助中心

联系我们

学位论文新系统:读者界面



