



中國美術學院圖書館
China Academy of Art Library



北京中科进出口有限责任公司

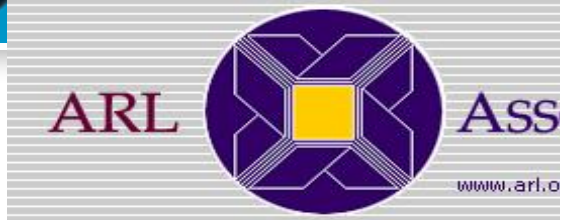
PQDT帮您获取国外高校博硕士论文

北京中科进出口有限责任公司
项目经理兼培训师 韩长毅

培训时间：2023年11月29日



PQDT悠久的历史



ProQuest 学位论文全文检索平台

ProQuest 学位论文全文检索平台 简体中文

学位论文全文检索平台



1939

提供缩微和印刷版
论文



1938

University
Microfilms, Inc
成立

1951

美国研究
协会认定
为全美论
文的出版商



2007

整合到
ProQuest 平台
更名 PQDT

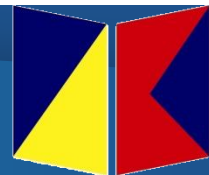


2019

新平台上线!

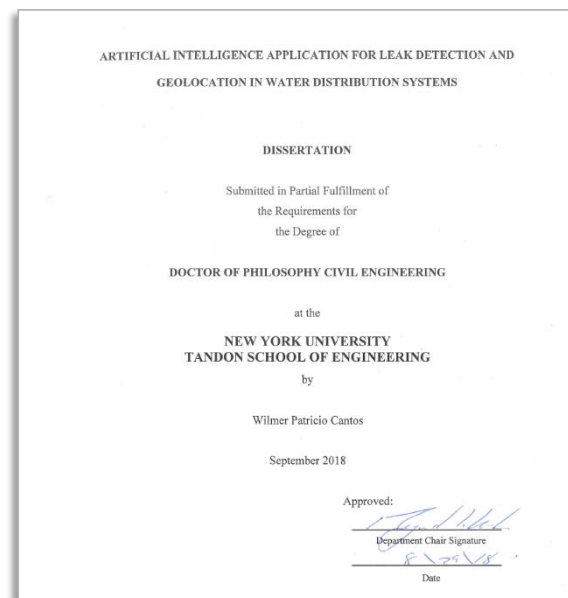


学位论文的学术价值

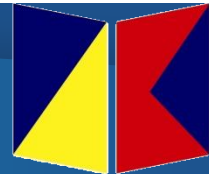


学位论文是学术性较强的同行评审文献，是针对广泛学科范围进行的原创性研究。

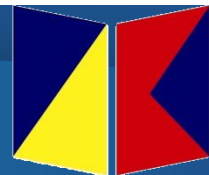
- 1 反映前沿趋势，提出新见解
- 2 提供比期刊文章更多更全面的内容，200+页学位论文 VS 10+页期刊文献
- 3 是某些小众学科或特定课题最新研究成果及学术动态的重要信息来源
- 4 学位论文中包含了广泛全面的文献综述及参考书目信息
- 5 学位论文中往往包含更全面的研究数据
- 6 提供海量学位论文的写作指南信息（形式与格式）
- 7 对于未来科研具有重要启发和建议的作用



Dissertation in PQDT Global



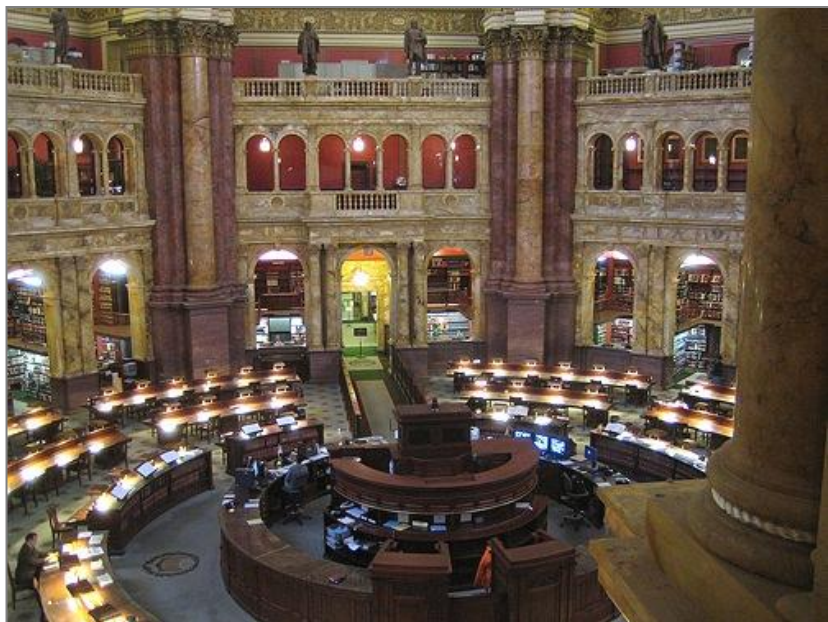
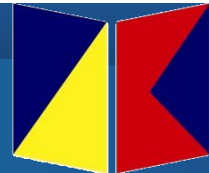
ProQuest学位论文全文库是目前国内唯一提供全球高质量学位论文全文的数据库，主要收录了来自欧美国家3,000余所知名大学的优秀博硕士论文，目前中国集团收录共享论文全文近百万篇，并收录超过350万篇论文的目次摘要信息，涉及现有主要学科领域的论文，是学术研究中十分重要的信息资源，对于研究和更新世界最新科学前沿有着非常重要的作用。



- 所有卡耐基基金会认定的美国一流研究型大学都与UMI合作
- 收录了全球3,000多家研究院与综合大学的论文
- 现与700多家综合大学合作出版
- 40% 来自全球一流大学的博士论文由PQDT出版
- 全球3,000家图书馆订购了PQDT
- 美国超过90%的研究及博士生院都在ProQuest发表论文



权威的资源



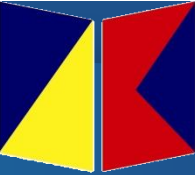
美国国会图书馆认定的
官方存储

加拿大国家图书馆 的合作出版商





来自权威的学校



HARVARD
UNIVERSITY

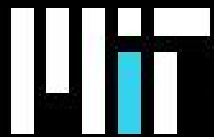


PRINCETON
UNIVERSITY

Yale University



COLUMBIA UNIVERSITY



Massachusetts Institute of Technology



Caltech

Berkeley
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

STANFORD
UNIVERSITY



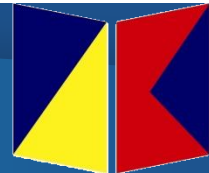
香港科技大學

THE HONG KONG UNIVERSITY OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY

JOHNS HOPKINS
UNIVERSITY

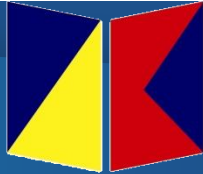


PQDT内容构成





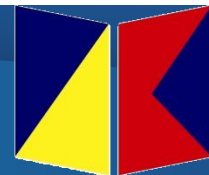
多学科



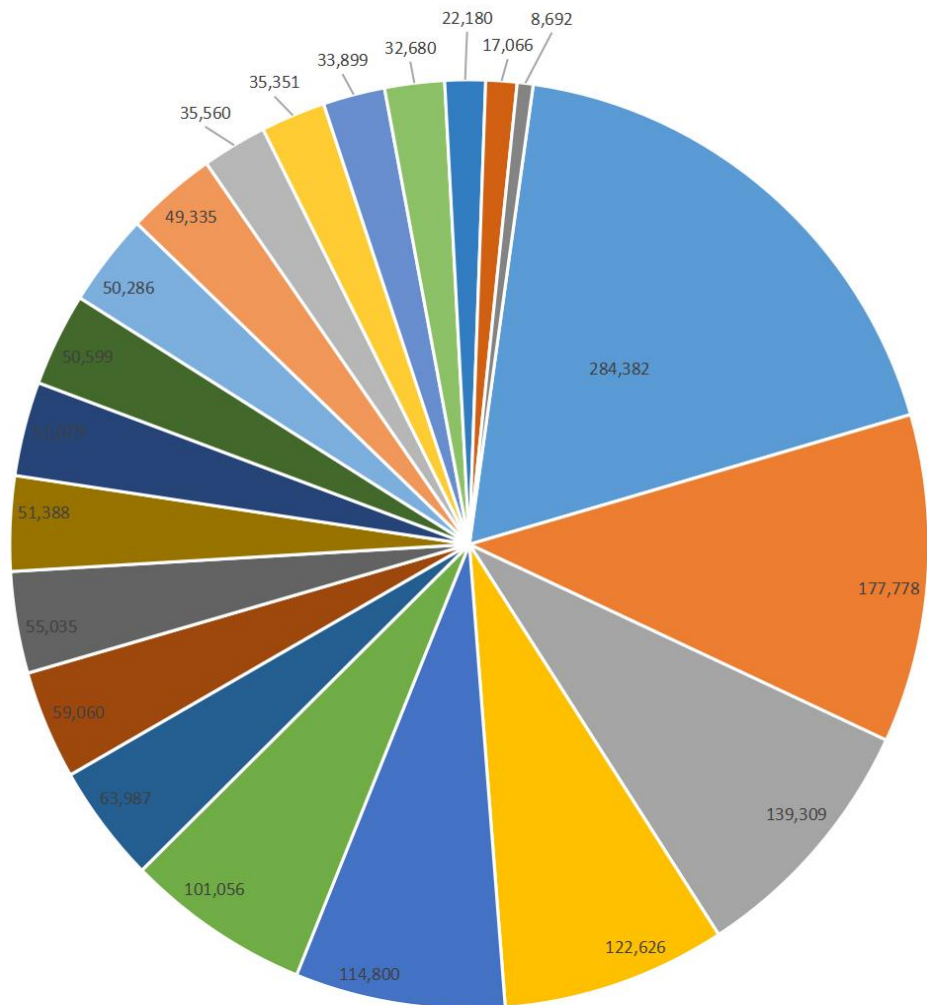
• *Communication* • *Art* • *Medicine* • *Education* •
Linguistics • *Literature* • *Philosophy* • *Religion* •
Theology • *Engineering* • *Sociology* • *Media* •
Administration • *Computing* • *Physics* • *Business* • *Sports*
Science • *Film* • *Mediation* • *Anthropology* • *Law* • *PR*
Nanotechnology • *Geology* • *History* • *Economics* • *Political*
Science • *IT* • *Agriculture* • *Biology* • *Biophysics* • *Earth*
Science • *Women's Studies* • *Health Sciences* • *Chemistry*
• *Pure Sciences* • *Architecture* • *Engineering* •
Psychology • *Language* • *Poetry* • *Climatology* • *Materials*
Science



学科分布情况



学科分布



- Engineering-工程学
- Mathematical and Physical sciences-数学和物理科学
- Social sciences-社会科学
- Biological sciences-生物科学
- Education-教育类
- Health and Medical sciences-健康与医学
- Behavioral sciences-行为科学
- Area, Ethnic, and Gender studies-地区、种族和性别研究
- Business-商业
- Geosciences-地球科学
- Interdisciplinary-跨学科
- Language and Literature-语言文学
- Agriculture-农业
- Environmental sciences-环境科学
- Communications and Information sciences-通信与信息科学
- History-历史
- Philosophy and Religion-哲学与宗教
- Fine and Performing arts-美术与表演艺术
- Ecosystem sciences-生态系统科学
- Law and Legal studies-法律与法律研究
- Architecture-建筑



100%同行评审学术期刊

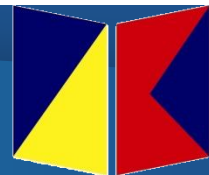
**世界上最权威的
学位论文数据库**





PQDT新平台首页

www.pqdtcn.com



中國美術學院圖書館
China Academy of Art Library

首页

资源

服务

指南

概况

所有书刊 ▾

输入书刊名



常用数据库 | 试用数据库 | 自建资源库

中国知网 | 读秀知识库 | 世界艺术鉴赏库 | 超星期刊 | 数据公园 | ARTstor | PQDT博士论文库 | MORE >

Bloomsbury时尚中心 | Jstor西文过刊数据库



开放时间



馆藏分布



资源荐购



校外访问



文献传递

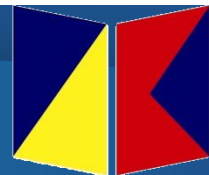


联系我们



我的图书馆





首页 - 资源

资源

数字资源

纸质馆藏

数字资源

民国文献

古籍碑帖

名家典藏

馆藏特色资源

已购数字资源

试用数字资源

开放获取资源

| 中外文数字资源

[中国知网](#)

[读秀知识库](#)

[超星期刊](#)

[数据公园](#)

[PQDT博硕士论文库](#)

[Bloomsbury时尚中心](#)

[Jstor西文过刊数据库](#)

| 多媒体数字资源

[世界艺术鉴赏库](#)

[ARTstor](#)

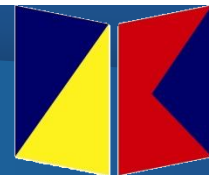
[NoteFirst文献管理软件](#)

[现代艺术视频库](#)

[公元图片数据库](#)

[计算机技能视频数据库](#)

[近代珍稀史料文献库](#)



读者个性化账号注册入口

机构管理员账号注册入口

新增精确检索锁定专业词汇



以巴洛克艺术为例
“Baroque Art”

基本检索 高级检索 分类导航 更多选项

Baroque Art

精确检索 仅博士论文 可荐购论文 机构有全文

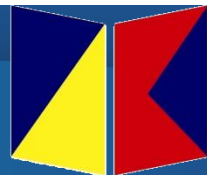
新增舆情分析



- 中科公告 其他公告
- 采购全文你做主! 一键荐购等你选~ 2021-02-03
 - 国外学位论文中国集团全文检索平台已开通CARSI访问方式, 欢迎高校体验! 2021-02-03
 - 名家博士论文 | 2023年诺贝尔生理学或医学奖获奖者博士论文 2023-10-10
 - 名家博士论文 | 诺奖风向标“引文桂冠奖”获奖者博士论文 2023-11-10
 - 名家博士论文 | 中国稀土之父徐光宪院士博士论文 2023-10-07
 - 更多...

新论文上线情况、
平台新闻通告等

PQDT新平台检索结果页面



国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 中国美术学院 简体中文



基本检索

高级检索

分类导航

Baroque Art

检索

精确检索

仅博士论文

可荐购论文

在结果中检索

订阅检索

Published: 2002

查看详情

查看PDF

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

摘要

The commonsense understanding of time typically has the following characteristics: (1) time appears to flow, (2) perceived and objective rates of temporal passage may differ, (3) time and change are related, and (4) the past is fixed (i.e., unalterable), the present fleeting, and the future open. I call this the "pre-theoretic understanding of time." This dissertation compares the pre-theoretic understanding with a number of philosophical theories that attempt to explain temporal perception and temporal language. I argue that once philosophical considerations are taken into account, any plausible theory of time will differ significantly from the pre-theoretic conception. I begin with an examination of David Hume's and Immanuel Kant's treatment of the composition problem which arises when attempting to explain how temporally separated perceptions can be related so as to form a unified experience. I argue that Hume's empiricist approach is unable to explain this problem, making way for Kant's transcendental idealist solution. A successful theory of time must incorporate Kant's insight that time cannot be attributed to objects independent of any subject. Time at the transcendental level must be ideal. Next, I examine John McTaggart's argument that 'past', 'present', and 'future' cannot be consistently attributed to events, thus making time unreal. I reject McTaggart's position, because it requires the pre-theoretic understanding to be a deception. I examine two positions that were developed in response to McTaggart: the A-theory, which explains time through temporal becoming, and the B-theory, which explains time through temporal relations. I reject the A-theory because its rejection of modern relativity theory is too great a sacrifice to make in order to retain the pre-theoretic notion of temporal flow. The position is found to be philosophically and scientifically unacceptable. I conclude that the B-theory of time, though it requires significant modification of the pre-theoretic view, is the best approach towards developing a successful temporal theory. Finally, I sketch the direction for a successful temporal theory, which blends Kant's transcendental idealism and the B-theory. I conclude that the pre-theoretic view of temporal flow must be reinterpreted and the view of an open future must be abandoned.

引用格式

GB/

[1]Evans, Ga
organocatal

RIS

ndNote

teExpress

BibTex

确定

复制引用

息



检索



ISBN: 9781392464533

PublishYear: 1985



查看详情

查看PDF

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

关于我们

帮助中心

联系我们

PQDT新平台检索结果页面

8 Literary Philanthropy: The **Pulitzer Prize**, Oprah's Book Club, and Contemporary U.S. Fiction



AAI: 3527998, Wensink, Joseph, (Brandeis University), DAI-A 74/01(E), Dissertation Abstracts International.
ISBN: 978-1-267-62622-6
PublishYear: 2012

[查看详情](#) [查看PDF](#) [★ 收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [@ 电子邮件](#)



摘要 ▾

9 Music for solo bassoon and bassoon quartet by **Pulitzer Prize** winners: A guide to performance



AAI: 3127056, Worzbyt, Jason Walter, (University of North Texas), DAI-A 65/03, Dissertation Abstracts International.
ISBN: 978-0-496-74321-6
PublishYear: 2002

[荐购](#) [查看详情](#) [★ 收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [@ 电子邮件](#)

读者登陆个性化账号可一键式向图书馆推送需求



摘要 ▾

10 Masculinity in **Pulitzer Prize** -winning plays, 1982–2002: A content analysis study



AAI: 3112347, Jones, Bret Austin, (The University of Oklahoma), DAI-A 64/11, Dissertation Abstracts International.
ISBN: 978-0-496-59875-5
PublishYear: 2003

[荐购](#) [查看详情](#) [★ 收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [@ 电子邮件](#)



摘要 ▾

11 Prizes, Winning, and Identity: Narrative Vocal Music of the **Pulitzer Prize**, 2008–2018



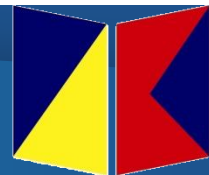
AAI: 27813743, Kuhlman, Julia K., (West Virginia University), MAI 81/8(E), Masters Abstracts International.
ISBN: 9781658408653
PublishYear: 2019

[查看详情](#) [查看PDF](#) [★ 收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [@ 电子邮件](#)



摘要 ▾

PQDT新平台检索结果页面



此篇论文读者可向机构申请使用机构额度购买，论文上线后读者免费使用全文。



此篇论文机构已经购买全文权限，读者在机构IP范围可免费使用全文。

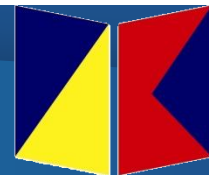


此篇论文中国集团已经购买全文权限，读者可与图书馆联络。



此篇论文可能因作者设置的论文保密期尚未结束，暂时无法获取全文。

PQDT新平台检索结果页面



国外学位论文中国集团全文检索平台

游客(您的IP:223.104.197.210) 简体中文

基本检索

高级检索

分类导航

volcanic eruptions

检索

精确检索

仅博士论文

可荐购论文

在结果中检索

订阅检索

个性化账号注册

2881 条结果 检索用时: 125ms

引文导出 电子邮件 添加收藏

相关性

排序

全选 0 条所选条目 每页显示条数: 20

RSS 订阅

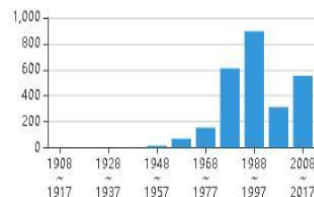
收窄检索结果

全文文献

» 仅目次摘要 (2881)

发表年度

(1908-2023,每隔 10年)



1908

2023



检索

检索



请您先登录!

取消

确定

式向图书馆推送需求

3 Acoustic and Seismic Signature of Sustained Volcanic Eruptions



AAI: 29995735, Gestrich, Julia E., (University of Alaska Fairbanks), DAI-B 84/6(E), Dfssertation Abstracts International.

ISBN: 9798358472365

PublishYear: 2022

荐购

查看详情

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

关于我们

帮助中心

联系我们

PQDT新平台检索结果页面

国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 中国美术学院 简体中文

基本检索

高级检索

分类导航

Baroque Art

检索

精确检索

仅博士论文

可购论文

在结果中检索

订阅检索

182 条结果 检索用时: 1887ms

针对专业词组的学术性检索

引文导出

电子邮件

添加收藏

相关性

排序

全选 0 条所选条目 每页显示条数: 20

RSS 订阅

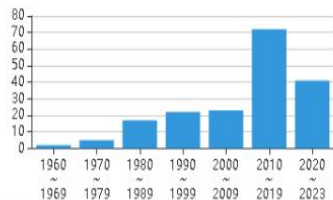
收窄检索结果

全文文献

- 仅目次摘要 (14)
- 中国集团有全文 (168)
- 本单位有全文 (162)

发表年度

(1960-2023,每隔 10年)



精确的定位, 能够提高检索效

已选中:

1 THE IMMACULATE CONCEPTION IN SPANISH RI



AAI: 8324859, STRATTON, SUZANNE L., (New York U
ISBN: 9798403451345
PublishYear: 1983

[查看详情](#) [查看PDF](#) [收藏](#) [引文导出](#) [引文](#)

195095 条结果 检索用时: 1419ms

相关性

排序

收窄检索结果

2 ALLEGORIES OF DIVINE WISDOM IN ITALIAN B



AAI: 8214709, SCOTT, JOHN BELDON, (Rutgers The S
International.
ISBN: 979-8-204-26704-6
PublishYear: 1982

[荐购](#) [查看详情](#) [收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [电子邮件](#)

摘要

3 The antithetical Mary Magdalene: Grace, Guido Reni, and early Italian Baroque art



AAI: 1401301, Rasmussen, Beth L., (California State University, Long Beach), MAI 39/02M, Masters Abstracts International.
ISBN: 978-0-599-93666-9
PublishYear: 2000

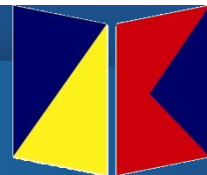
关于我们

帮助中心

联系我们



庞大数据后的筛选功能



195095 条结果 检索用时: 1419ms

相关性 ▼ 排序

收窄检索结果

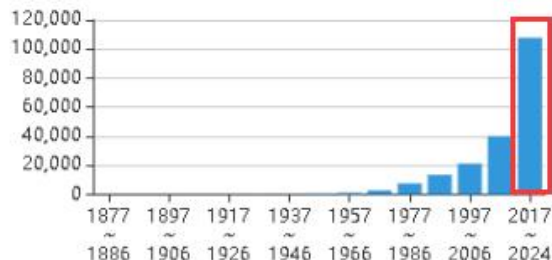
全文文献 ▶

读者可对检索结果有无全文进行筛选

- » 仅目次摘要 (62129)
- » 中国集团有全文 (132966)
- » 本单位有全文 (118740)

发表年度 ▶

(1877-2024,每隔 10 年)



论文出版年度的筛选:

支持柱状图



拖拉条



自定义年度选择

学科 ▶

学科筛选

- » Computer science (18488)
- » Art history (13671)
- » Electrical engineering (11527)
- » Fine arts (8486)
- » Artificial intelligence (7950)
- 更多选项...

论文来源学校筛选

学校/机构 ▶

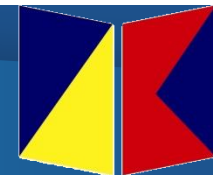
- » Marmara Universitesi (Turkey) (5884)
- » University of Toronto (Canada) (3360)
- » University of California, Los Angeles (2746)
- » University of Washington (2646)
- » Stanford University (2481)
- 更多选项...

语言 ▶

论文的语言筛选

- » English (175492)
- » Turkish (10467)
- » Spanish (3054)
- » Portuguese (2313)
- » French (1960)
- 更多选项...

PQDT新平台检索结果页面



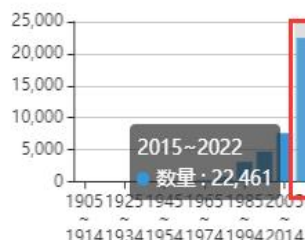
收窄检索结果

全文文献

- » 仅目次摘要 (9736)
- » 本单位有全文 (29253)

发表年度

(1905-2022,每隔 10 年)



检索

学科

- » Organic chemistry (4479)
- » Electrical engineering (2742)

已选中:

1 Theoretical investigation into asymmetric iminium ion organocatalysis



AAI: U492422, Evans, Gareth J.S., (Cardiff University (United Kingdom)), Dissertations & Theses.
ISBN: 9781073261802
PublishYear: 2007



查看详情



引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

2 Non-covalent interactions in asymmetric organocatalysis



AAI: 10588083, Seguin, Trevor James, (Texas A&M University), Dissertations & Theses.
ISBN: 978-1-369-69189-4
PublishYear: 2016



查看详情

查看PDF



引文导出

引文格式

3 Applications of asymmetric organocatalysis in con



AAI: 3424100, Carpenter, Joseph E., (Princeton University),
ISBN: 978-1-124-23077-1
PublishYear: 2010

查看详情

查看PDF



引文导出

引文格式

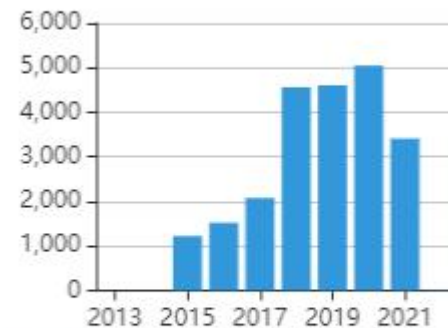
4 Organocatalysis — Hydrazine and Sulfonimide as Organocatalysis



AAI: 3438363, He, Hao, (Hong Kong Baptist University (Ho

每十年为一个立柱，鼠标停留立柱上，显示此立柱代表年度范围及论文数量，点击立柱可细分十年论文分布

(2015-2022,每隔 1 年)

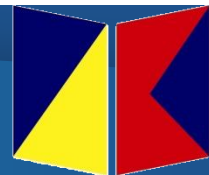


关于我们

帮助中心

联系我们

PQDT新平台检索结果页面



收窄检索结果

全文文献

» 仅目次摘要 (9736)
» 本单位有全文 (29253)

发表年度

(1905-2022,每隔 10 年)



学科

» Organic chemistry (4479)
» Electrical engineering (2742)

已选中:

1 Theoretical investigation into asymmetric iminium ion organocatalysis



AAI: U492422, Evans, Gareth J.S., (Cardiff University (United Kingdom)), Dissertations & Theses.
ISBN: 9781073261802
PublishYear: 2007



查看详情



引文导航



摘要

2 Non-covalent interactions in asymmetric



AAI: 10588083, Seguin, Trevor James, (Cardiff University (United Kingdom)), Dissertations & Theses.
ISBN: 978-1-369-69189-4
PublishYear: 2016

查看详情



收藏



2015年 - 2029年



2016年 - 2030年



2015年

2016年

2017年

2016年

2017年

2018年

2018年

2019年

2020年

2019年

2020年

2021年

2021年

2022年

2023年

2022年

2023年

2024年

2024年

2025年

2026年

2025年

2026年

2027年

2027年

2028年

2029年

2028年

2029年

2030年

3 Applications of asymmetric organocatalysis



AAI: 3424100, Carpenter, Joseph I., (Cardiff University (United Kingdom)), Dissertations & Theses.
ISBN: 978-1-124-23077-1
PublishYear: 2010

查看详情



收藏

4 Organocatalysis — Hydrazine as a
Organocatalysis



AAI: 3438363, He, Hao, (Hong Kong Baptist University (Hong Kong)), Dissertations & Theses.



清空

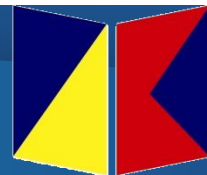
确定

关于我们

帮助中心

联系我们

PQDT新平台检索结果页面



学科

- » Computer science (18488)
- » Art history (13671)
- » Electrical engineering (11527)
- » Fine arts (8486)
- » Artificial intelligence (7950)

更多选项...

学校/机构

- » Marmara Universitesi (Turkey) (5884)
- » University of Toronto (Canada) (3360)
- » University of California, Los Angeles (2746)
- » University of Washington (2646)
- » Stanford University (2481)

更多选项...

语言

- » English (175492)
- » Turkish (10467)
- » Spanish (3054)
- » Portuguese (2313)
- » French (1960)

更多选项...

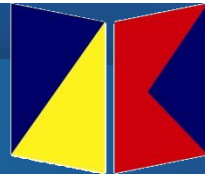
主题	计数
<input type="checkbox"/> Computer science	18488
<input checked="" type="checkbox"/> Art history	13671
<input type="checkbox"/> Electrical engineering	11527
<input checked="" type="checkbox"/> Fine arts	8486
<input type="checkbox"/> Artificial intelligence	7950
<input checked="" type="checkbox"/> Art education	6775
<input type="checkbox"/> Music	6517
<input type="checkbox"/> Mechanical engineering	6093
<input type="checkbox"/> Materials science	5918
<input type="checkbox"/> Education	5568
<input type="checkbox"/> Design	5429
<input type="checkbox"/> Philosophy	5379

庞大结果下的学科筛选

取消 提交

计算机科学
艺术历史
电气工程
美术
人工智能
艺术教育
音乐
机械工程
材料科学
教育
设计
哲学

PQDT新平台检索结果页面



1877 1914 1951 1987 2024

PublshYear: 1983

Q 查看详情

检索

学科

- » Computer science (18488)
- » Art history (13671)
- » Electrical engineering (11527)
- » Fine arts (8486)
- » Artificial intelligence (7950)
- 更多选项...

学校/机构

- » Marmara Universitesi (Turkey) (5884)
- » University of Toronto (Canada) (3360)
- » University of California, Los Angeles (2746)
- » University of Washington (2646)
- » Stanford University (2481)
- 更多选项...

语言

- » English (175492)
- » Turkish (10467)
- » Spanish (3054)
- » Portuguese (2313)
- » French (1960)
- 更多选项...

4 The

5 Relig

6 The

7 ALLEGORIES OF DIVINE WISDOM IN ITALIAN BAROQUE ART

AAI: 8214709, SCOTT, JOHN BELDON, (Rutgers The State University of New Jersey, School of Graduate Studies), DAI 81/1(E), Dissertation Abstracts International.
ISBN: 979-8-204-26704-6
PublshYear: 1982

取消 提交

Q 查看详情 ★ 收藏 国引导出 引文格式 @ 电子邮件

摘要

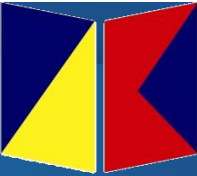
学校/机构	数量
Acme Graduate Institute	367
Universite Laval (Canada)	362
University of Nevada, Reno	358
The University of North Carolina at Greensboro	357
Carleton University (Canada)	349
Instituto Politecnico do Porto (Portugal)	349
Universite du Quebec a Chicoutimi (Canada)	347
<input checked="" type="checkbox"/> Fashion Institute of Technology, State University of New York	339
Florida Atlantic University	334
Utah State University	329
The Catholic University of America	327
University of Maryland, Baltimore County	325
Kansas State University	318
York University (Canada)	316

纽约时装技术学院

针对知名高校论文

更多选项...

PQDT新平台检索结果页面



- 1877 1914 1951 1987 2024
- 检索
- 学科
 - » Computer science (18488)
 - » Art history (13671)
 - » Electrical engineering (11527)
 - » Fine arts (8486)
 - » Artificial intelligence (7950)
 - 更多选项...
- 学校/机构
 - » Marmara Universitesi (Turkey) (5884)
 - » University of Toronto (Canada) (3360)
 - » University of California, Los Angeles (2746)
 - » University of Washington (2646)
 - » Stanford University (2481)
 - 更多选项...
- 语言
 - » English (175492)
 - » Turkish (10467)
 - » Spanish (3054)
 - » Portuguese (2313)
 - » French (1960)
 - 更多选项...

语言

以英语为主包含多种语言

主题	计数
<input type="checkbox"/> English	175492
<input type="checkbox"/> Turkish	10467
<input type="checkbox"/> Spanish	3054
<input type="checkbox"/> Portuguese	2313
<input type="checkbox"/> French	1960
<input type="checkbox"/> German	628
<input type="checkbox"/> Chinese	216
<input type="checkbox"/> Greek,Modern(3453-)	114
<input type="checkbox"/> Hebrew	100
<input type="checkbox"/> SRP	94
<input type="checkbox"/> Italian	85
<input type="checkbox"/> Slovenian	51

取消 提交

- 4 The
- 5 Relig
- 6 The
- 7 ALLEGORIES OF DIVINE WISDOM IN ITALIAN BAROQUE ART

- 摘要
- 摘要
- 摘要
- 摘要
- 摘要
- 摘要
- 摘要

PQDT新平台论文详情页面

国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文



基本检索

高级检索

分类导航

Collections of Interdependent Particles

Tang, Au-Chin

DAI-B 81/1(E), Dissertation Abstracts International

摘要/索引

全文PDF

预览PDF

摘要索引、全文、预览满足读者多种阅读需求

下载及在线访问论文

支持导入第三方文献整理软件

如无全文此项可点击进行荐购



下载PDF

中科备用站点

上交大站点

中信所站点

CALIS站点

四台服务器数据同步确保全文稳定可下载

摘要

索引

学科:	Physical chemistry;
标题:	Collections of Interdependent Particles
作者:	Tang, Au-Chin
页数:	39
出版日期:	1950
学校代码:	0054
大学/机构:	Columbia University
来源:	DAI-B 81/1(E), Dissertation Abstracts International
大学所在地:	United States -- New York
ISSN:	9798582582649

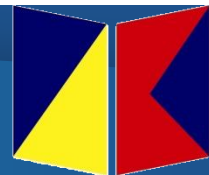
关于我们

帮助中心

联系我们



PQDT新平台高级检索



国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文



基本检索

高级检索

分类导航

请输入关键词

所有字段

AND 所有字段 -

OR 所有字段 -

出版日期: 精确检索

所有字段:

作者:

导师:

大学/机构:

学科:

所有字段
标题
摘要
作者
导师
学校/机构
学科
ISBN
FullText
论文编号

稿件类型: 仅博士论文

论文全文: 全平台有全文 本单位有全文

按下拉顺序排列检索结果: 相关性

每页显示条数: 10

精确检索

支持标题、摘要、作者、学校、学科、论文年度等筛选条件，可按照“AND”“OR”等逻辑字符限定检索条件

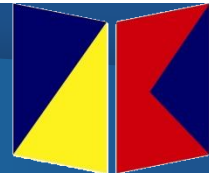
关于我们

帮助中心

联系我们



PQDT新平台分类导航



国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中

基本检索

高级检索

分类导航

作者名拆分成独立词汇精确定位字段

Jeffrey	导师	+添加行
AND	Harvey	导师
AND	请输入关键词	所有字段

出版日期:

精确检索

检索

清空

可以添加多行限定条件

所有字段:

作者:

导师:

大学/机构:

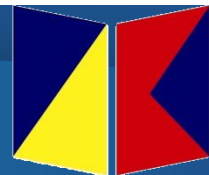
学科:

稿件类型: 仅博士论文

论文全文: 全平台有全文 本单位有全文



PQDT新平台分类导航



基本检索

高级检索

分类导航

请输入你要检索的英文...

检索

精确检索

仅博士论文

可存购论文

在结果中检索

订阅检索

21 条结果 检索用时: 224ms

引文导出

电子邮件

添加收藏

相关性

排序

全选 0 条所选条目 每页显示条数: 20

RSS 订阅

收窄检索结果

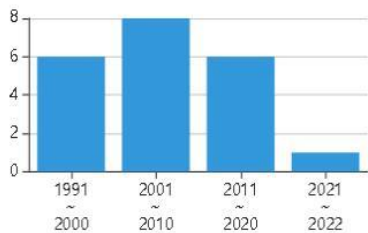
全文文献 **文献类型筛选**

» 仅目次摘要 (12)

» 本单位有全文 (9)

发表年度

(1991-2022,每隔 10 年)



1 991

2 022

检索

已选中:

高级检索条件: (导师: Jeffrey AND 导师: Harvey)

检索条件

1 Intersecting D -branes and chiral symmetry breaking



AAI: 3262205, Antonyan, Eduard, (The University of Chicago), DAI-B 68/05, Dissertation Abstracts International.
ISBN: 978-0-549-01023-4
PublishYear: 2007



查看详情

查看PDF

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

2 Topics in N = 4 Yang-Mills and the self -dual string



AAI: 3181314, Basu, Anirban, (The University of Chicago), DAI-B 66/06, Dissertation Abstracts International.
ISBN: 978-0-542-21294-9
PublishYear: 2005



查看详情

查看PDF

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

3 Virasoro branes and asymmetric shift orbifolds



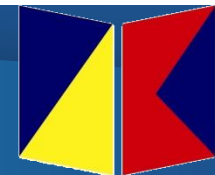
AAI: 3109131, Tseng, Li-Chang, (The University of Chicago), DAI-B 64/10, Dissertation Abstracts International.



关于我们

帮助中心

联系我们



摘要/索引 全文PDF 预览PDF

摘要

We study a class of intersecting D-brane models in which fermions localized at different intersections interact via exchange of bulk fields. In some cases these interactions lead to dynamical symmetry breaking and generate a mass for the fermions. We analyze the conditions under which this happens as one varies the dimensions of the branes and of the intersections. Two particular cases are discussed in more detail. One is a configuration that is described at low energies by a four-dimensional field theory with a dynamically broken chiral symmetry. In a certain region of the parameter space of the brane configuration the low-energy theory is a non-local generalization of the Nambu-Jona-Lasinio (NJL) model. This vector model is exactly solvable at large N_c and dynamically breaks chiral symmetry at arbitrarily weak 't Hooft coupling. At strong coupling the dynamics is determined by the low-energy theory on D-branes living in the near-horizon geometry of other branes. In a different region of parameter space the brane construction gives rise to large N_c QCD. Thus the D-brane system interpolates between NJL and QCD. The other case discussed in detail is an intersecting D-brane model which at low energies describes (1+1)-dimensional chiral fermions localized at defects on a stack of N_c D4-branes. Fermions at different defects interact via exchange of massless (4+1)-dimensional fields. At weak coupling this interaction gives rise to the Gross-Neveu (GN) model and can be studied using field theoretic techniques. At strong coupling one can describe the system in terms of probe branes propagating in a curved background in string theory. The chiral symmetry is dynamically broken at zero temperature and is restored above a critical temperature T_c which depends on the coupling. The phase transition at T_c is first order at strong coupling and second order at weak coupling.

索引

学科: Physics; Theoretical physics;

标题: Intersecting D -branes and chiral symmetry breaking

作者: Antonyan, Eduard

页数: 117

出版日期: 2007

学校代码: 0330

大学/机构: The University of Chicago

来源: DAL-B 68/05, Dissertation Abstracts International

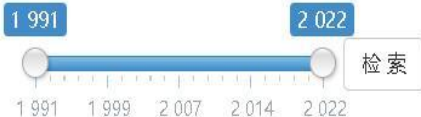
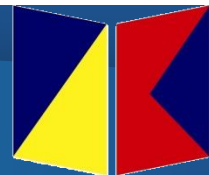
大学所在地: United States -- Illinois

ISBN: 978-0-549-01023-4

导师: Harvey, Jeffrey



PQDT新平台分类导航



检索

学科

- » High energy physics (9)
- » Theoretical physics (5)
- » Animal sciences (4)
- » Botany (4)
- » Behavioral sciences (2)

更多选项...

学校/机构

- » The University of Chicago (11)
- » Wageningen University and Research (3)
- » North Carolina State University (2)
- » California State University, Sacramento (1)
- » Princeton University (1)

更多选项...

语言

[查看详情](#)
[查看PDF](#)
[收藏](#)
[引文导出](#)
[引文格式](#)
[电子邮件](#)

摘要

3 Interesting properties of low-energy strings



AAI: 9207641, Liu, James T., (Princeton University), DAI-B 52/09, Dissertation Abstracts International.

ISBN: 9781392572788

PublishYear: 1991



[存购](#)
[查看详情](#)
[收藏](#)
[引文导出](#)
[引文格式](#)
[电子邮件](#)

摘要

4 Virasoro branes and asymmetric shift orbifolds



AAI: 3108121, Tseng, Li-Sheng, (The University of Chicago), DAI-B 64/10, Dissertation Abstracts International.

ISBN: 978-0-496-55669-4

PublishYear: 2003



[查看详情](#)
[查看PDF](#)
[收藏](#)
[引文导出](#)
[引文格式](#)
[电子邮件](#)

摘要

5 Hecke Operators and Galois Symmetry in Rational Conformal Field Theory



AAI: 27964474, Wu, Yuxiao, (The University of Chicago), DAI-B 82/1(E), Dissertation Abstracts International.

ISBN: 9798662406759

PublishYear: 2020



[查看详情](#)
[查看PDF](#)
[收藏](#)
[引文导出](#)
[引文格式](#)
[电子邮件](#)

摘要

6 Breaking Silence, Finding Voice: A Feminine-Centric Approach



AAI: 29212059, Shaver, Jennifer, (California State University, Sacramento), MAI 84/2(E), Masters Abstracts International.

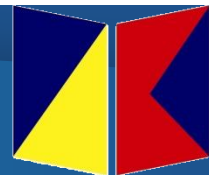


学科限定

执教机构



PQDT新平台分类导航



国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司

基本检索

高级检索

分类导航

作者名拆分成独立词汇精确定位字段

Jeffrey	导师	+ 添加行
AND	Harvey	导师
AND	The University of Chicago	学校/机构

出版日期:

精确检索

检索

清空

所有字段:

请输入关键词

作者:

请输入关键词

导师:

请输入关键词

大学/机构:

请输入关键词

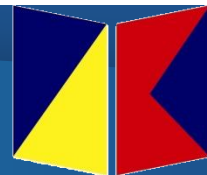
学科:

请输入关键词

可以通过发文机构或执教机构来精准定位



PQDT新平台分类导航



国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文



基本检索

高级检索

分类导航

按照学科首字母A to Z排序

分类导航

按主题分类

按学校分类

- All
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- J
- K
- L
- M
- N
- O
- P
- Q
- R
- S
- T
- U
- V
- W
- X
- Y
- Z

Agriculture

- Agricultural chemistry
- Agricultural economics
- Agricultural education
- Agricultural engineering
- Agriculture
- Agriculture industry
- Agronomy
- Animal diseases
- Animal sciences
- Aquatic sciences
- Forestry
- Horticulture
- Horticulture2
- Plant pathology
- Plant sciences
- Range management
- Soil sciences
- Urban forestry
- Wildlife management

点击一级学科前方“+”可展开下属二级学科

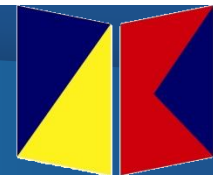
Architecture

Area,Ethnic,and Gender studies

关于我们

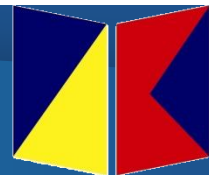
帮助中心

联系我们



◉ Fine and Performing arts

- Art criticism 艺术批评
- Art history 艺术历史
- Arts, entertainment & recreation 艺术、娱乐和休闲
- Broadcasting & telecommunications industry 广播通信业
- Cinematography 摄影
- Dance 跳舞
- Design 设计
- Fashion 时尚
- Film studies 电影研究
- Fine arts 美术
- Music 音乐
- Music history 音乐的历史
- Music theory 音乐理论
- Music theory2 音乐理论2
- Musical composition 乐曲
- Musical performances 音乐表演
- Performing arts 表演艺术
- Theater 剧院
- Theater history 剧院历史
- Theater Studies 戏剧研究



分类导航

按主题分类

按学校分类

All A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

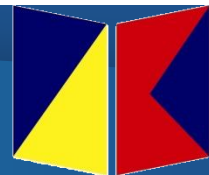
- 学科 : Art criticism ×
- 学科 : Art history ×
- 学科 : Arts, entertainment & recreation ×

检索

- ◇ Agriculture
- ◇ Architecture
- ◇ Area, Ethnic, and Gender studies
- ◇ Behavioral sciences
- ◇ Biological sciences
- ◇ Business
- ◇ Communications and Information sciences
- ◇ Ecosystem sciences
- ◇ Education
- ◇ Engineering
- ◇ Environmental sciences
- ◇ Fine and Performing arts



PQDT新平台分类导航



国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文



基本检索

高级检索

分类导航

分类导航

按主题分类

按学校分类

按照学校首字母A to Z排序

点击学校前方+, 可打开学院清单, 精准定位论文来源



+ A.T. Still University of Health Sciences

+ Aarhus Universitet (Denmark)

- Biology
- Business administration
- Management
- Marketing
- Molecular chemistry
- Nanotechnology
- Paleontology
- Polymer chemistry
- Zoology

+ Aberystwyth University (United Kingdom)

+ Abilene Christian University

+ Abo Akademi (Finland)

+ Acadia University (Canada)

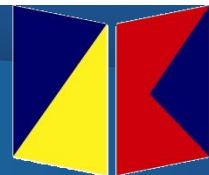
+ Adama Science and Technology University (Ethiopia)

+ Adams State University

关于我们

帮助中心

联系我们



纽约时装技术学院(Fashion Institute of Technology, State University of New York)是国际著名的服装与艺术设计院校, 创始人莫蒂默(Mortimer C. Ritter)希望学院成为“一座像麻省理工学院一样的设计学院”。因此经过不懈的努力, FIT已经成为具有丰富的成功的历史, 在纽约城市经济的冲击下仍然持久屹立的著名学府。

● Fashion Institute of Technology, State University of New York

- Art history 艺术历史
- Asian studies 亚洲研究
- Design 设计
- Fashion 时尚
- Museum studies 博物馆研究
- Native American studies 美洲原住民研究
- Textile research 纺织品研究
- Theater history 剧院历史
- Women's studies 妇女研究

PQDT新平台个性化账号登陆

国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文



点击平台界面上方用户登陆图标，
进入此界面可注册和登陆个性化账号

如果您还没有个人账户

创建个人账户

如未注册个人账户点击进入注册界面

已经有个人账户

登录账户

登录密码

记住密码 [忘记密码?](#)

登录

[首页](#)



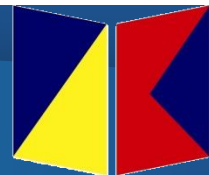
CARSI账号登录

平台支持CARSI账号登陆，
方便读者馆外访问



PQDT新平台首页

www.pqdtcn.com



中國美術學院圖書館
China Academy of Art Library

首页

资源

服务

指南

概况

所有书刊 ▾

输入书刊名



常用数据库 | 试用数据库 | 自建资源库

中国知网 | 读秀知识库 | 世界艺术鉴赏库 | 超星期刊 | 数据公园 | ARTstor | PQDT博士论文库 | MORE >>
Bloomsbury时尚中心 | Jstor西文过刊数据库

校外访问可通过VPN



开放时间



馆藏分布



资源荐购



校外访问



文献传递



联系我们



我的图书馆

校外访问

VPN 为学校信息技术中心配置的用于从校外访问校内资源的专用网络，广大师生在校外如果需要使用图书馆购置的相关数字资源，就需要先登录 VPN，然后才能顺利访问。

具体操作方法如下：

(1) 打开学校主页（网址：<http://www.caa.edu.cn>），将页面往下拉，找到如下图所示的图标，点击“校内平台VPN入口”：



(图一)

(2) 或者在浏览器地址栏直接输入以下网址：<http://vpn.caa.edu.cn>

浏览器显示如下页面：



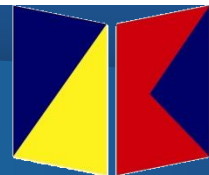
(图二)

使用用户名和密码登录“中国美术学院数字化校园身份认证中心”，教工的用户名是工号，学生的用户名是学号。

在点击“登录”按钮后，出现手机二次验证页面，如下图所示：



PQDT新平台个性化账号注册



国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文 -



注册账号时，读者需要注意账号密码填写要求，确保邮箱准确，荐购论文上线后会推送邮件告知身份及院系建议填写完备，可以提升管理员审核通过率

已经有个人账户

登录

如果您还没有个人账户

账号(必填)

请输入您的帐号(数字和字母组成,6-16位)

密码(必填)

请输入您的密码(数字和字母组成,6-16位)

用户姓名(必填)

请输入您的用户姓名

邮箱(必填)

请输入您的邮箱

电话

请输入您的电话

身份(填写后增加图书馆审核通过率)

请输入您的身份(如:学生)

院系/部门(填写后增加图书馆审核通过率)

请输入您的部门

注册

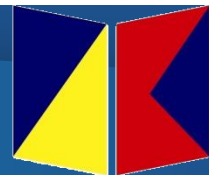
首页

关于我们

帮助中心

联系我们

PQDT新平台个性化账号注册



首次注册成功，在所在机构所处IP下会提示绑定账户到该机构

有个人账户

登录

yangyang0818

密码(必填)

.....

用户姓名(必填)



检测到您当前ip所属机构: 北京中科进出口有限责任公司。是否自动绑定到该机构?

否

是

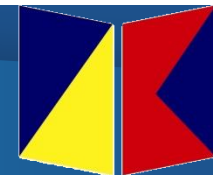
院系/部门(填写后增加图书馆审核通过率)

请输入您的部门

注册



PQDT新平台个性化账号界面



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



基本检索 高级检索 分类导航



欢迎: 韩

上次登录时间:2019-06-14 16:28:54

北京大学 | 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 >

我的存购 >

我的单篇订购 >

个人信息设置

用户名: hanchy

姓名: 韩

学校/机构: 北京大学

院系/部门: 数学系

职位: 老师

电子邮件: [redacted]@pku.edu.cn

联系电话: [redacted]

修改基本信息

修改密码

如注册后需完善数据可进行编辑

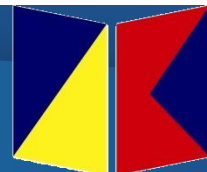
关于我们

帮助中心

联系我们



PQDT新平台个性化账号界面



国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文 ▾



基本检索

高级检索

分类导航



欢迎: 韩

上次登录时间:2023-05-10 15:32:41

北京中科进出口有限责任公司
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 >

批量删除

导出

检索记录保存30天

<input type="checkbox"/>	序号	检索类型	索引词	检索时间	操作
<input type="checkbox"/>	1	基本检索	Simultaneous Interpretation,本单位有全文,English,Harvard...	2023-05-15 12:18:14	删除
<input type="checkbox"/>	2	基本检索	Simultaneous Interpretation,本单位有全文,English	2023-05-15 12:17:43	删除
<input type="checkbox"/>	3	基本检索	Simultaneous Interpretation,本单位有全文	2023-05-15 12:17:35	删除
<input type="checkbox"/>	4	基本检索	Simultaneous Interpretation,本单位有全文	2023-05-15 12:17:10	删除
<input type="checkbox"/>	5	基本检索	Simultaneous Interpretation	2023-05-15 12:17:07	删除
<input type="checkbox"/>	6	基本检索	online education	2023-05-08 16:28:58	删除
<input type="checkbox"/>	7	基本检索	volcanic eruptions	2023-04-25 07:00:33	删除
<input type="checkbox"/>	8	基本检索	volcanic eruptions	2023-04-25 06:58:34	删除
<input type="checkbox"/>	9	基本检索	volcanic eruptions,仅目次摘要	2023-04-25 06:56:37	删除
<input type="checkbox"/>	10	基本检索	volcanic eruptions	2023-04-25 06:56:35	删除

共 30 条

← 1 2 3 →

10 条/页 ▾

到第

1

页

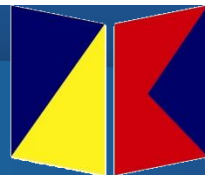
确定

关于我们

帮助中心

联系我们

PQDT新平台检索结果页面



ProQuest 学位论文全文检索平台

游客(您的IP:221.222.212.166) 简体中文

基本检索 高级检索 分类导航

Hypoxia-inducible factors

检索

精确检索 仅博士论文 可荐购论文 在结果中检索 订阅检索

批量导出

学科订阅、关键词推送

引文导出 @ 电子邮件 ☆ 添加收藏

RSS 订阅

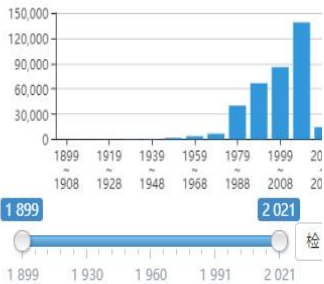
订阅

订阅摘要:

订阅关键字:

批量删除

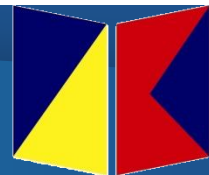
导出



<input type="checkbox"/>	序号	订阅摘要	订阅关键字	订阅时间	操作
<input type="checkbox"/>	1	yinyue	piano	2023-04-19 14:28:54	删除
<input type="checkbox"/>	2	文学类	comparative	2022-10-17 19:23:48	删除
<input type="checkbox"/>	3	carbon nano-tube	carbon nano-tube	2022-08-29 10:04:49	删除
<input type="checkbox"/>	4	1	lung cancer	2020-09-03 14:35:50	删除
<input type="checkbox"/>	5	1	Hypoxia-inducible factors	2020-04-09 09:37:31	删除
<input type="checkbox"/>	6	power	power	2018-12-14 14:56:29	删除



PQDT新平台个性化账号界面



国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文



基本检索

高级检索

分类导航

可导出清单



欢迎: 韩
上次登录时间:2023-05-10 15:32:41

北京中科进出口有限责任公司 | 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 >

批量删除 导出 全部标签 111 x

<input type="checkbox"/>	序号	论文名称	收藏加入标签	收藏时间	操作
<input type="checkbox"/>	1	QUALIFICATIONS NEEDED BY TEACHERS OF ENGLISH: RATINGS BY ENG...		2019-04-22 10:44:13	添加标签 删除
<input type="checkbox"/>	2	Body English		2019-04-22 10:44:04	添加标签 删除
<input type="checkbox"/>	3	Market Power in Markets for Power	111	2019-01-03 11:26:26	添加标签 删除
<input type="checkbox"/>	4	Vicarious Power: The Interpersonal Transference of Power		2019-01-03 11:26:11	添加标签 删除
<input type="checkbox"/>	5	Single Phase Motors: Small Power and Fractional Horse Power ...		2018-12-14 18:49:24	添加标签 删除
<input type="checkbox"/>	6	The Memorialization of Historical Memories in East Asia		2018-12-14 14:01:01	添加标签 删除

共 6 条 1 10 条/页 到第 1 页 确定

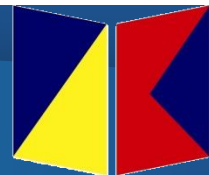
关于我们

帮助中心

联系我们



PQDT新平台个性化荐购跟踪



欢迎: 韩

上次登录时间:2019-06-14 16:28:54

北京大学 | 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

检索

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...	TM14970	已提交	未审核		待订购	2019-04-22 10:37:57	撤销

← 读者可跟踪自己荐购论文的订购进展

共 19 条



1

2



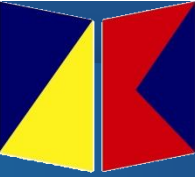
10 条/页

到第

2

页

确定





Thank You!

联系电话：010-84039343-667

Email: hanchy@bjzhongke.com.cn