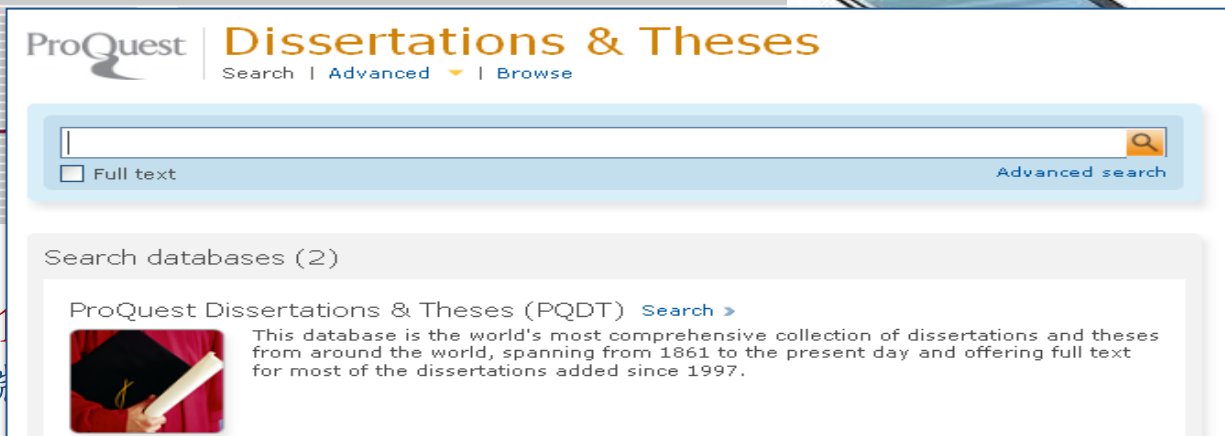
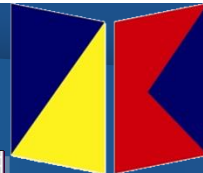


# PQDT论文全文库检索平台

中国医学科学院

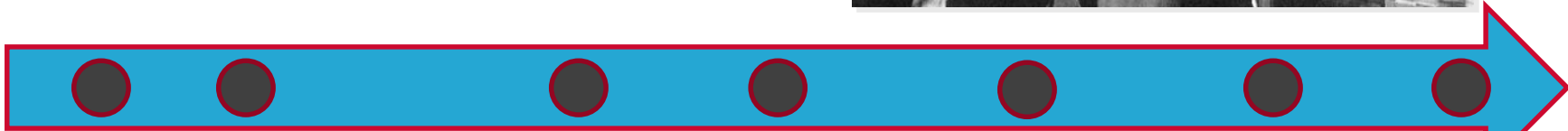


# PQDT悠久的历史



提供缩微  
论文

定  
储



1938

University  
Microfilms 成  
立

1951

美国研究  
协会认定  
为全美论  
文的出版商



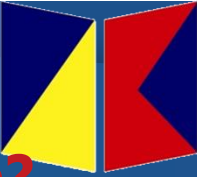
2007

整合到  
ProQuest 平台  
更名PQDT



2019

新平台  
上线!

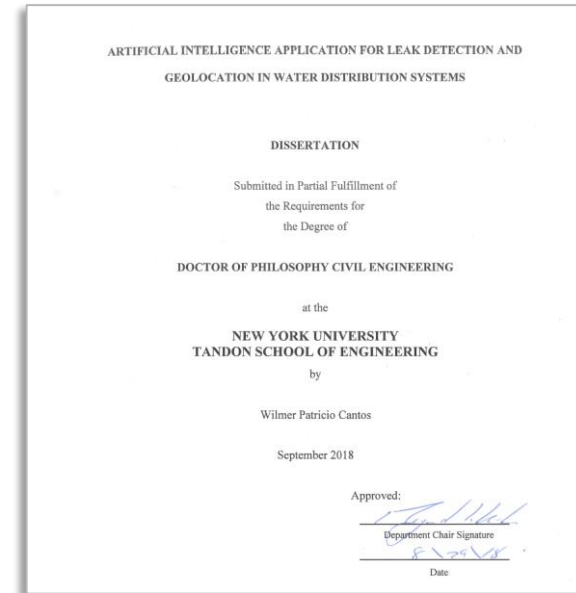


# Why Use Dissertations for Research?

## 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。

- 1 They test and present new trends and ideas  
反映前沿趋势，提出新见解
- 2 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
- 3 They often provide the only research and literature on uncommon topics  
They uncover
- 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
- 5 They feature more extensive research data  
更全面的研究数据
- 6 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



*Dissertation in PQDT Global*

## 引文

添加至所选条目

 保存到“我的检索”

 电子邮件

 打印

 引用

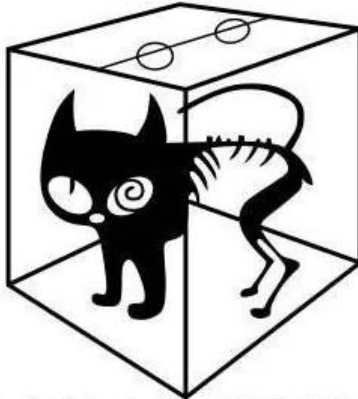
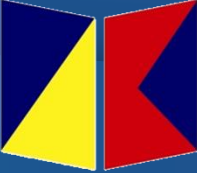
 导出

### NON-COOPERATIVE GAMES

Nash, John F, Jr . Princeton University, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 1950. 0169578.

 索引(详情)  引用

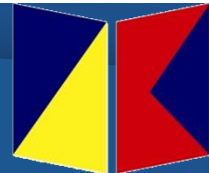
主题	Mathematics
分类	0405: Mathematics
标识符/关键字	Pure sciences
标题	NON-COOPERATIVE GAMES
作者	Nash, John F, Jr
页	1
出版年份	1950
学位日期	1950
学校代码	0181
来源	ADD 1950, p. 52
出版物地点	Ann Arbor
出版物国家/地区	United States
大学/单位	Princeton University



**DEAD || ALIVE**  
**SCHRODINGER'S CAT**

德布罗意，法国著名理论物理学家

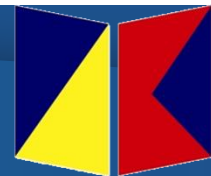




ProQuest学位论文全文库是目前国内唯一提供全球高质量学位论文全文的数据库，主要收录了来自欧美国家2,000余所知名大学的优秀博硕士论文，目前中国集团收录共享论文全文82万余篇，并增加加入220万余篇论文的目次摘要信息，涉及现有主要学科领域的论文，是学术研究中十分重要的信息资源，对于研究和更新世界最新科学前沿有着不可替代的作用。



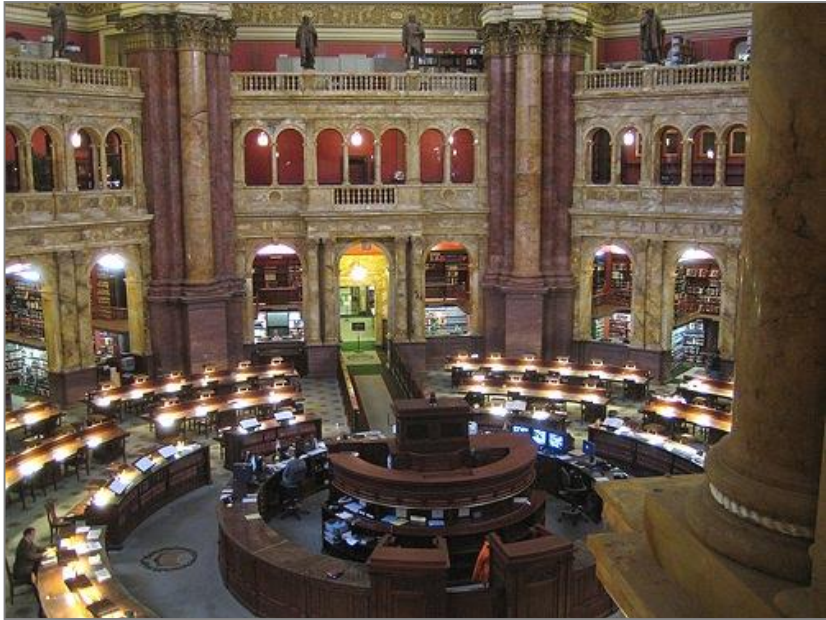
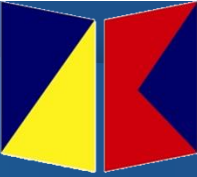
## PQDT资源



- 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1,700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

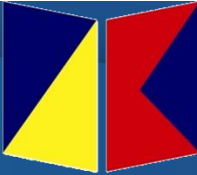
## 加拿大国家图书馆 的合作出版商







# 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



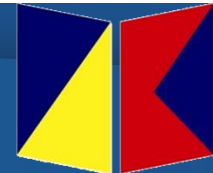
香港科技大學

THE HONG KONG UNIVERSITY OF  
SCIENCE AND TECHNOLOGY

JOHNS HOPKINS  
UNIVERSITY



# PQDT内容构成



PQDT (P Q D T A+B)



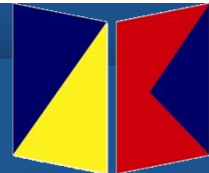
A库：人文和社会科学分库



B库：科学和工程分库



# PQDT内容构成



- 每周更新

A库：  
每周新增1000多篇博硕论文  
133多万

B库：  
每周新增1000多篇博硕论文  
177多万

+

=

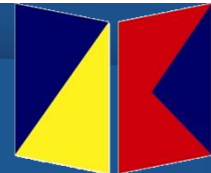
PQDT：  
310多万篇

- 每年新增80,000篇篇

- 免费获取1997年以后出版的论文的24页全文的预览

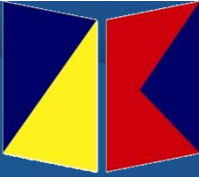


# PQDT内容构成





# 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*

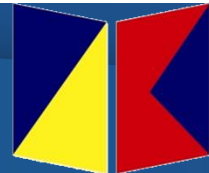


**100%同行评审学术期刊**

**世界上最权威的  
学位论文数据库**



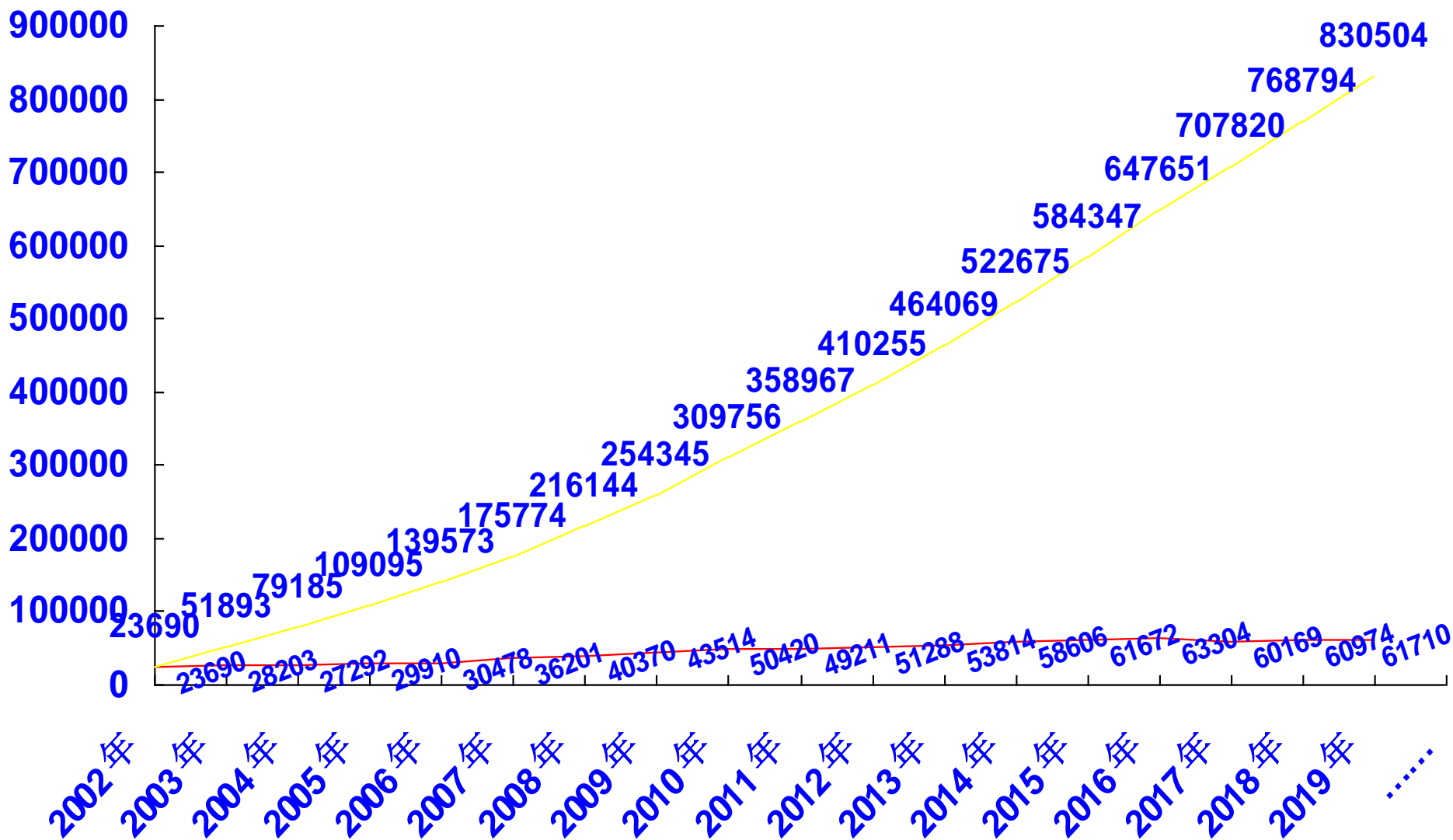
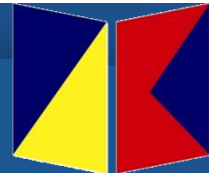


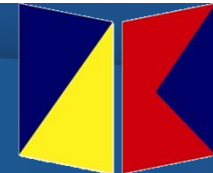


# ProQuest学位论文全文库 2002年引入中国

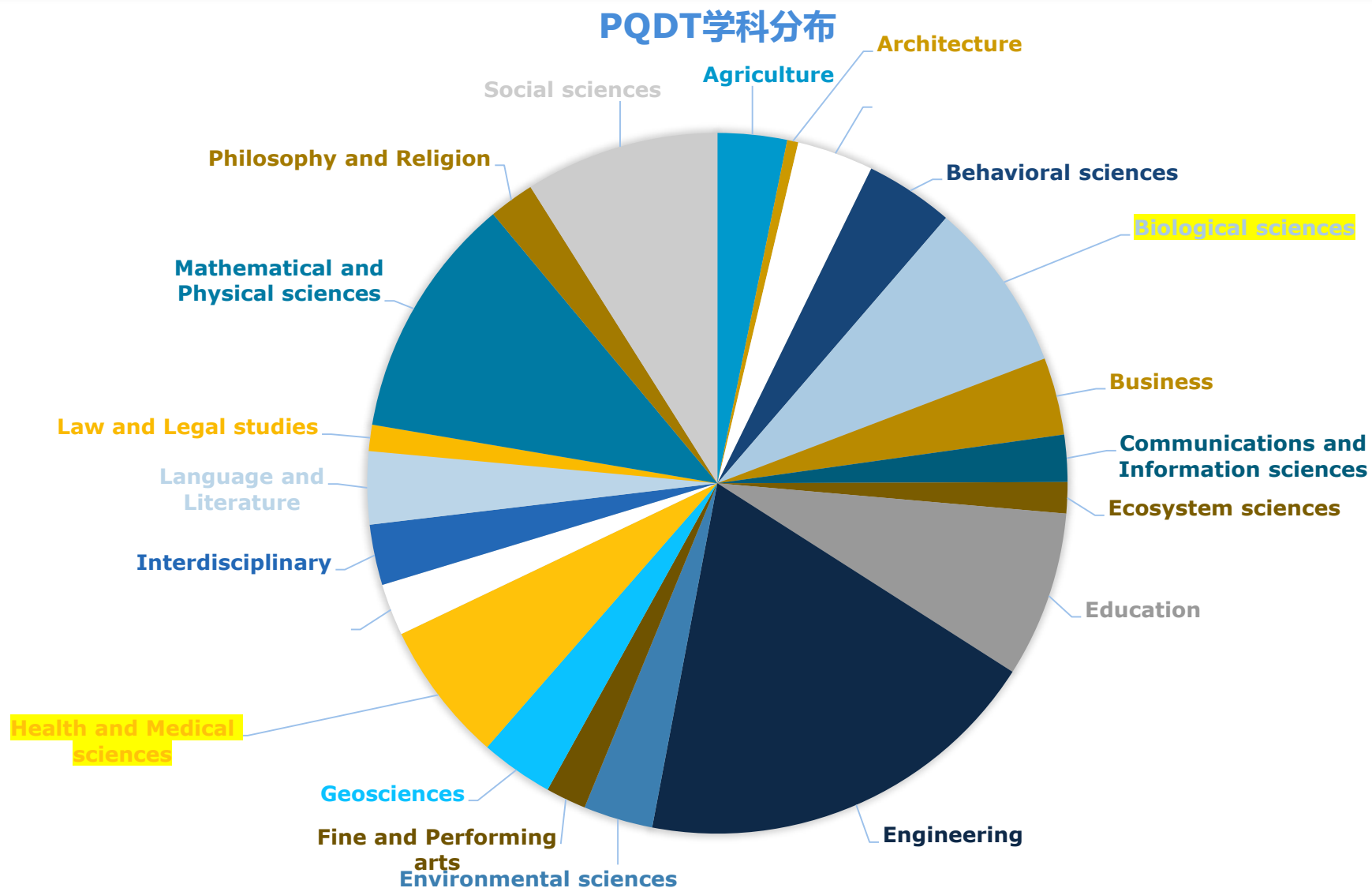


# 集团可共享的论文数量



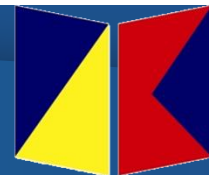


# 学科分布情况





# PQDT新平台首页 www.pqdtcn.com



ProQuest 学位论文全文检索平台

游客(您的IP:221.222.212.166) 简体中文

新增精确检索锁定专业词汇



读者个性化账号注册入口

机构管理员账号注册入口

## 学位论文全文检索平台

基本检索 高级检索 分类导航

Search box: Hypoxia-inducible factors | [检索](#)

Results:

- Hypoxia-inducible Factors** Regulate Type I Collagen Transcription in Renal Fibrosis
- The role of **hypoxia-inducible factors** in the regulation of systemic iron homeostasis

热门词: artificial intelligence, Harvard University, deep learning, biomedical MEMS, health care law, english, BlockChair, i.c.p, Mechanical, lung cancer, china, robot, superHydrophobic coatings, Yale University, Refactoring for Secure Java Program

中科院公告: 远程漫游功能开通! 激活账号后可漫游3个月, 账号可IP内或VPN激活。(置顶)

公告: PQDT学位论文2019年新增全文58287篇

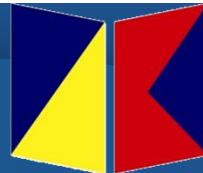
公告: PQDT学位论文全文数据库简介

新论文上线、平台新闻通告

新增舆情分析

以2019年诺贝尔生理学医学奖课题为例阐述了细胞感知和适应氧气变化的机制和核心分子事件。而缺氧诱导因子(Hypoxia-inducible factors, HIF)就是这里面的核心分子

# 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

个性化账号注册

358869 条结果 检索用时: 186ms

引文导出 电子邮件 添加收藏

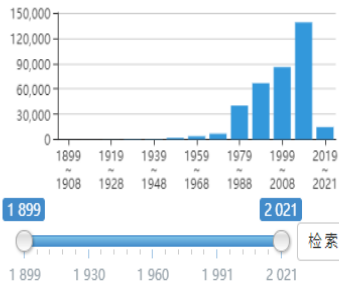
- 相关性
- 相关性
- 发表年度
- 全文上传时间

全文文献

- 仅目次摘要 (218063)
- 中国集团有全文 (140806)
- 本单位有全文 (71395)

发表年度

(1899-2021,每隔 10 年)



1 899 2 021 检索

检索

读者登陆个性化账号可一键式向图书馆推送需求  
支持第三方文献整理软件



支持部分引文格式复制引用



可在检索结果页直接查看摘要信息

已选中:

1 Hypoxia-inducible Factors Regulate Type I Collagen Transcription in Renal Fibrosis



AAI: 10160385, Baumann, Bethany Claire, (Northwestern University), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781369152937  
PublishYear: 2016



查看详情 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

摘要

2 The role of hypoxia-inducible factors in the regulation of systemic iron homeostasis



AAI: 3566176, Anderson, Erik Ryan, (University of Michigan), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781303170492  
PublishYear: 2013



查看详情 查看PDF 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

摘要

3 Relationship between Hepatitis B Virus X Protein and Hypoxia-inducible Factors and the Therapeutic Targets of Sorafenib



AAI: 3536420, Liu, Liping, (The Chinese University of Hong Kong (Hong Kong)), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781267942487  
PublishYear: 2012



查看详情 查看PDF 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

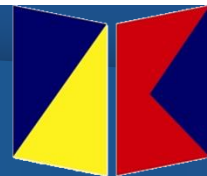
摘要

关于我们

帮助中心

联系我们

# PQDT新平台检索结果页面



精确的定位，能够提高检索效率

ProQuest 学位论文全文检索平台

Hypoxia-inducible factors

精确检索

仅博

90 条结果 检索用时: 85ms

相关性

排序

全选 0 条所选条目

358869 条结果 检索用时: 367ms

Hypoxia-inducible factors

精确检索  仅博

收窄检索结果

已选中:

1 The role of hyp

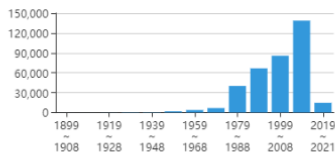
针对专业词组的学术性检索

全文献

- » 仅目次摘要 (218063)
- » 中国集团有全文 (140806)
- » 本单位有全文 (71395)

发表年度

(1899-2021,每隔 10 年)



1 899

2 021

1 899 1 930 1 960 1 991 2 021

检索

已选中:

1 Hypoxia-inducible Factors Regulate Type I Collagen Transcription in Renal Fibrosis



AAI: 10160385, Baumann, Bethany Claire, (Northwestern University), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781369152937  
PublishYear: 2016



查看详情 收藏 国引文导出 引文格式 电子邮件

摘要

2 The role of hypoxia-inducible factors in the regulation of systemic iron homeostasis



AAI: 3566176, Anderson, Erik Ryan, (University of Michigan), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781303170492  
PublishYear: 2013



查看详情 查看PDF 收藏 国引文导出 引文格式 电子邮件

摘要

3 Relationship between Hepatitis B Virus X Protein and Hypoxia-inducible Factors and the Therapeutic Targets of Sorafenib



AAI: 3536420, Liu, Liping, (The Chinese University of Hong Kong (Hong Kong)), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781267942487  
PublishYear: 2012



查看详情 查看PDF 收藏 国引文导出 引文格式 电子邮件

摘要

关于我们

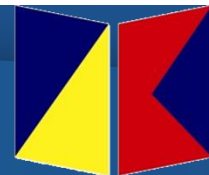
帮助中心

联系我们





# 庞大数据后的筛选功能



读者可对检索结果有无全文进行筛选

60964 条结果 检索用时: 161ms

相关性 排序

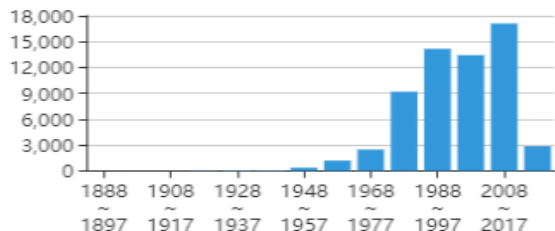
收窄检索结果

全文文献

- » 仅目次摘要 (38641)
- » 本单位有全文 (22323)

发表年度

(1888-2020,每隔 10 年)



检索

学科

- » Materials science (5450)
- » Analytical chemistry (5358)
- » Electrical engineering (5012)
- » Physical chemistry (4867)
- » Organic chemistry (4862)
- 更多选项...

学科筛选

学校/机构

- » Purdue University (1204)
- » University of California, Berkeley (1150)
- » University of Illinois at Urbana-Champaign (1059)
- » The University of Wisconsin - Madison (980)
- » The Pennsylvania State University (917)
- 更多选项...

论文来源学校筛选

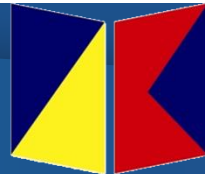
语言

- » English (60563)
- » French (329)
- » Spanish (43)
- » Hungarian (9)
- » UND (8)
- 更多选项...

论文的语言筛选

论文出版年度的筛选,  
支持柱状图  
拖拉条  
自定义年度选择

# 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

358869 条结果 检索用时: 186ms

国引文导出 @ 电子邮件 ☆ 添加收藏

RSS 订阅

每十年为一个立柱，鼠标停留展示期间论文数量，点击可细分十年论文分布

相关性

排序

已选中:

1 Hypoxia-inducible Factors Regulate Type I Collagen Transcription in Renal Fibrosis



AAI: 10160385, Baumann, Bethany Claire, (Northwestern University), Dissertations & Theses  
ISBN: 9781369152937  
PublishYear: 2016

荐购 查看详情 收藏 国引文导出 引文格式 @ 电子邮件

2 The role of hypoxia-inducible factors in the regulation of systemic iron home



AAI: 3566176, Anderson, Erik Ryan, (University of Michigan), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781303170492  
PublishYear: 2013

查看详情 查看PDF 收藏 国引文导出 引文格式 @ 电子邮件

3 Relationship between Hepatitis B Virus X Protein and Hypoxia-inducible Fact



AAI: 3536420, Liu, Liping, (The Chinese University of Hong Kong (Hong Kong)), Dissertat  
ISBN: 9781267942487  
PublishYear: 2012

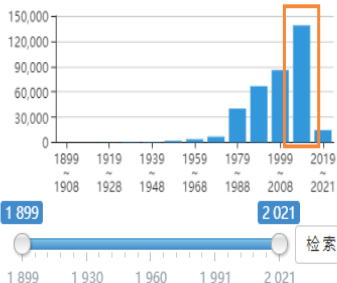
查看详情 查看PDF 收藏 国引文导出 引文格式 @ 电子邮件

全文文献

» 仅目次摘要 (218063)  
» 中国集团有全文 (140806)  
» 本单位有全文 (71395)

发表年度

(1899-2021,每隔 10 年)



1 899

2 021

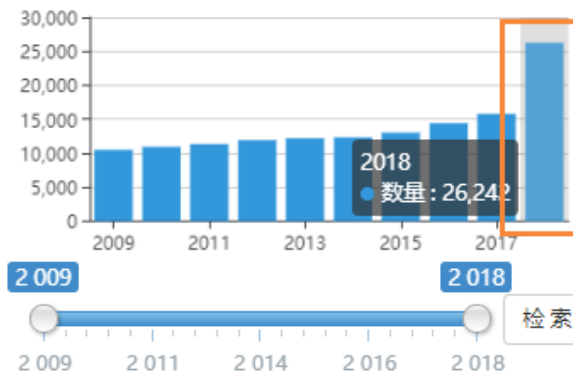
检索

1 899 1 930 1 960 1 991 2 021

检索

发表年度

(2009-2018,每隔 1 年)



2 009

2 018

检索

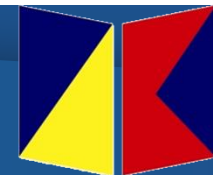
2 009 2 011 2 014 2 016 2 018

关于我们

帮助中心

联系我们

# PQDT新平台检索结果页面



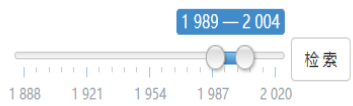
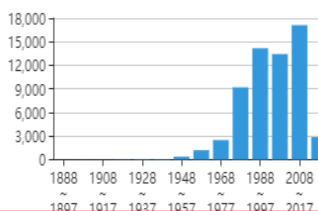
收窄检索结果

全文文献

» 仅目次摘要 (38641)  
» 本单位有全文 (22323)

发表年度

(1888-2020,每隔 10年)



学科

» Materials science (5450)  
» Analytical chemistry (5358)  
» Electrical engineering (5012)  
» Physical chemistry (4867)  
» Organic chemistry (4862)

更多选项...

已选中:

1 Mechanics of lithium-ion battery electrodes



AAI: 10151824, Jones, Elizabeth M. C., (University of Illinois at Urbana-Champaign), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781369065275  
PublishYear: 2015

查看详情 查看PDF 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

摘要

2 Synergetic lithium-ion battery pack performance evaluation



AAI: 1384174, Davis, Amanda Jean, (University of Massachusetts Lowell), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9780591352467  
PublishYear: 1997

查看详情 查看PDF 收藏 引文导出

3 Stress analysis of the separator in a lithium



AAI: 1489214, Shi, Danghe, (Michigan State U  
ISBN: 9781124494432  
PublishYear: 2010

查看详情 查看PDF 收藏 引文导出

4 Modeling Diffusion Induced Stresses for Li



AAI: 3690243, Chiu Huang, Cheng-Kai, (North  
ISBN: 9781321582949  
PublishYear: 2014

查看详情 查看PDF 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

摘要

可按照自身需求拖拽起止年度不规则时间定义

2012年 - 2026年

2013年 - 2027年

2012年

2013年

2014年

2013年

2014年

2015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

清空

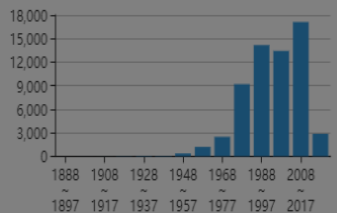
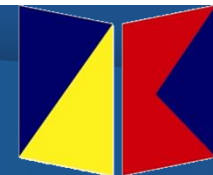
确定

关于我们

帮助中心

联系我们

# PQDT新平台检索结果页面



检索

## 学科

- » Materials science (5450)
- » Analytical chemistry (5358)
- » Electrical engineering (5012)
- » Physical chemistry (4867)
- » Organic chemistry (4862)

更多选项...

## 学校/机构

- » Purdue University (1204)
- » University of California, Berkeley (1150)
- » University of Illinois at Urbana-Champaign (1059)
- » The University of Wisconsin - Madison (980)
- » The Pennsylvania State University (917)

更多选项...

## 语言

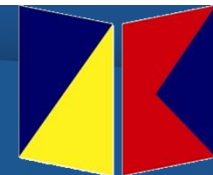
## 学科

主题	计数
<input type="checkbox"/> Materials science	5450
<input type="checkbox"/> Analytical chemistry	5358
<input type="checkbox"/> Electrical engineering	5012
<input type="checkbox"/> Physical chemistry	4867
<input type="checkbox"/> Organic chemistry	4862
<input type="checkbox"/> Biochemistry	4182
<input type="checkbox"/> Inorganic chemistry	3668
<input type="checkbox"/> Chemical engineering	3160
<input type="checkbox"/> Condensed matter physics	2734
<input type="checkbox"/> Neurosciences	2235
<input type="checkbox"/> Clinical psychology	2224
<input type="checkbox"/> Plasma physics	1847
<input type="checkbox"/> Molecular biology	1017

庞大结果下的学科筛选

取消 提交

# PQDT新平台检索结果页面



1888 1906 1926 1946 1966 1986 2006  
1897 1917 1937 1957 1977 1997 2017  
1 989 — 2 004  
检索  
1 888 1 921 1 954 1 987 2 020  
检索

学科

- » Materials science (5450)
- » Analytical chemistry (5358)
- » Electrical engineering (5012)
- » Physical chemistry (4867)
- » Organic chemistry (4862)

更多选项...

学校/机构

- » Purdue University (1204)
- » University of California, Berkeley (1150)
- » University of Illinois at Urbana-Champaign (1059)
- » The University of Wisconsin - Madison (980)
- » The Pennsylvania State University (917)

更多选项...

语言

- » English (60563)
- » French (329)
- » Spanish (43)
- » Hungarian (9)
- » UND (8)

更多选项...

学校/机构

<input type="checkbox"/> Princeton University	353
<input type="checkbox"/> University of Virginia	353
<input type="checkbox"/> Georgia Institute of Technology	349
<input type="checkbox"/> Queen's University (Canada)	343
<input type="checkbox"/> Wayne State University	340
<input type="checkbox"/> Rensselaer Polytechnic Institute	339
<input type="checkbox"/> The Johns Hopkins University	332
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard University	326
<input type="checkbox"/> University of California, Santa Barbara	321
<input type="checkbox"/> City University of New York	319
<input type="checkbox"/> Colorado State University	319
<input type="checkbox"/> University of South Carolina	315
<input type="checkbox"/> The University of British Columbia (Canada)	310
<input type="checkbox"/> Duke University	299
<input type="checkbox"/> University of Kansas	297

针对知名高校论文

取消 提交

3 Stress analysis of the separator in a lithium-ion battery

4 M

5 Lit

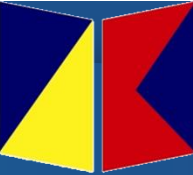
6 Ap

7 Engineering Solid Electrolytes for Lithium-Ion Battery Applications

查看详情 查看PDF 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

ISBN: 9781321781700  
PublishYear: 2015

# PQDT新平台检索结果页面



1888 1921 1954 1987 2020

PublishYear: 2010

语言

以英语为主包含多种语言

主题	计数
<input type="checkbox"/> English	60563
<input type="checkbox"/> French	329
<input type="checkbox"/> Spanish	43
<input type="checkbox"/> Hungarian	9
<input type="checkbox"/> UND	8
<input type="checkbox"/> Chinese	2
<input type="checkbox"/> Dutch	2
<input type="checkbox"/> Japanese	2
<input type="checkbox"/> Slovenian	2
<input type="checkbox"/> HRV	1
<input type="checkbox"/> Korean	1
<input type="checkbox"/> Persian	1
<input type="checkbox"/> Russian	1

取消 提交

学科

- » Materials science (5450)
- » Analytical chemistry (5358)
- » Electrical engineering (5012)
- » Physical chemistry (4867)
- » Organic chemistry (4862)
- 更多选项...

学校/机构

- » Purdue University (1204)
- » University of California, Berkeley (1150)
- » University of Illinois at Urbana-Champaign (1059)
- » The University of Wisconsin - Madison (980)
- » The Pennsylvania State University (917)
- 更多选项...

语言

- » English (60563)
- » French (329)
- » Spanish (43)
- » Hungarian (9)
- » UND (8)
- 更多选项...

摘要

7 Engineering Solid Electrolytes for Lithium-Ion Battery Applications

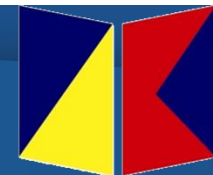
AAI: 1600623, Seegmiller, Trevor David, (University of California, Los Angeles), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781339097183  
PublishYear: 2015

返回顶部

关于中国 帮助中心 联系我们



# PQDT新平台论文详情页面



ProQuest 学位论文全文检索平台

游客(您的IP:222.212.166) 简体中文

基本检索 高级检索 分类导航

摘要索引、全文、预览满足读者多种阅读需求

Hypoxia inducible factors in cancer and inflammation

Shay, Jessica Elizabeth Stewart  
Dissertations & Theses

摘要/索引 全文PDF 预览PDF

下载及在线访问论文

支持导入第三方文献整理软件

下载PDF ▾

- 引文导出
- ☆ 添加收藏
- 打印
- 电子邮件
- 向图书馆荐购
- 引文格式

## 摘要

Hypoxia-inducible factors (HIFs) mediate adaptation to low O<sub>2</sub>, or hypoxia, are important at every stage of tumor initiation, and impact the progression of a variety of diseases, including colorectal cancer. This body of work investigates the role of hypoxia and HIF-mediated signaling in both tumor cells and macrophages across the natural history of inflammation-induced cancers. First, the effect of HIF inhibition in tumor parenchyma and stroma in extant colitis-associated colon carcinomas (CAC) is investigated using acriflavine (ACF), a naturally occurring compound known to repress HIF transcriptional activity. Pharmacologic HIF inhibition represents a novel therapeutic strategy for cancer treatment and data indicates ACF treatment halts the progression of an autochthonous model of established CAC in immunocompetent mice and does so largely through HIF-dependent means. These results suggest pharmacologic HIF inhibition in multiple cell types, including epithelial and innate immune cells, significantly limits tumor growth and progression. Second, myeloid specific deletion (LysMCre) of the HIF constitutive binding partner ARNT is studied in the setting of acute and chronic inflammatory responses that eventually result in inflammation-associated cancer development. Data indicates loss of ARNT results in severe macrophage defects including decreased edema and inflammatory infiltrate in an acute model of skin inflammation and lower stage disease and decreased tumor inflammation in a model of CAC. Collectively, these data suggest the hypoxic response is necessary for sustained inflammation and tumor progression and may provide a link between chronic inflammatory conditions and cancer development.

## 索引

学科: Cellular biology;

标题: Hypoxia inducible factors in cancer and inflammation

作者: Shay, Jessica Elizabeth Stewart

页数: 146

出版日期: 2014

学校代码: 0175

大学/机构: University of Pennsylvania

来源: Dissertations & Theses

下载PDF ▾

CALIS站点

上交大站点

中信所站点

中科备用站点

四台服务器数据同步  
确保全文稳定可下载

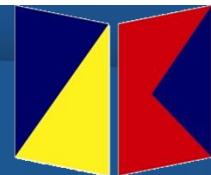
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台高级检索



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

AND 请输入关键词

OR 请输入关键词

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

- 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:  仅博士学位

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:

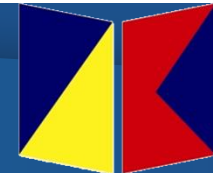
每页显示条数:

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



# PQDT新平台分类导航



ProQuest 学位论文全文检索平台

当前IP所处机构: 吉林大学 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 chemicals
- Agriculture
- Agriculture economics
- Agriculture education
- Agriculture engineering
- 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

⊕ Behavioral sciences

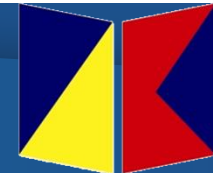
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台分类导航



基本检索 高级检索 分类导航

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

## 分类导航

按主题分类

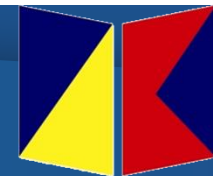
按学校分类

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

- ⊕ A.T. Still University of Health Sciences
- ⊕ Aarhus Universitet (Denmark)
  - Biology
  - Business administration
  - Management
  - Marketing
  - Paleontology
  - Zoology
- ⊕ Aberystwyth University (United Kingdom)
- ⊕ Abilene Christian University
- ⊕ Abo Akademi (Finland)
- ⊕ Acadia University (Canada)
- ⊕ Adams State University
- ⊕ Adelphi University
- ⊕ Adelphi University, School of Social Work
- ⊕ Adelphi University, The Institute of Advanced Psychological Studies
- ⊕ Adler School of Professional Psychology
- ⊕ Ahmadu Bello University (Nigeria)
- ⊕ Aichi Gakuin Daigaku (Japan)
- ⊕ Aichi Shukutoku University (Japan)



# PQDT新平台个性化账号登陆



点击平台界面上方用户登陆图标，  
界面可注册和登陆个性化账号

如果您还没有PQDT账户

[创建PQDT账户](#)

- ProQuest论文检索与查找
- ProQuest论文购买推荐
- ProQuest论文全文查看与下载

已经有PQDT账户

登录账户

登录密码

记住密码

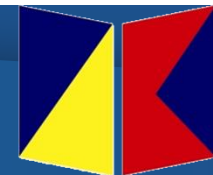
[忘记密码?](#)

[登录](#)

[首页](#)



# PQDT新平台个性化账号注册



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PQDT账户

登录

- ProQuest论文检索与查找
- ProQuest论文购买推荐
- ProQuest论文全文阅读与下载

如果您还没有PQDT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)

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

院系/部门(填写后增加图书馆审核通过率)

请输入您的部门

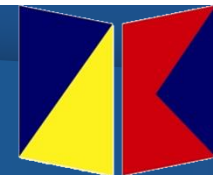
注册

首页





# 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]@com

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

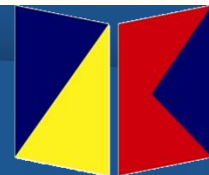
关于我们

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

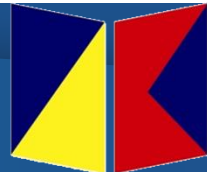
页

确定



# PQDT新平台首页

## www.pqdtcn.com



首页 | 资源与服务 | 关于我们 | 内网入口 English



中国医学科学院 北京协和医学院

### 医学信息研究所 图书馆

Institute of Medical Information / Medical Library, CAMS & PUMC



#### 特色资源平台

- 中国生物医学文献服务系统
- 中国公众健康网
- 国家新农合信息平台
- 卫生政策分析与决策支持平台
- 中国医院/医学院校科技里值

MORE

#### 发现医学知识



查找

查文章、查图书/期刊、查数据库

COVID-19

知识汇聚·科学权威

### 新型冠状病毒肺炎防控知识服务平台

新型冠状病毒肺炎知识服务平台



#### 所馆动态

- 院校党委书记吴沛新检查指导信息所疫情防...
- “让科学警醒吸烟之害”——中国医学健康新闻...
- 中国医学健康新闻发布会启动
- 健康所系，性命相托——所馆人力资源处举...
- 2019年NSTL医学文献利用与科研评估培训会...
- 医学信息研究所全力以赴做好新中国成立70...

MORE

#### 通知公告

- 关于新型冠状病毒肺炎防控综合知识服务平...
- 关于提供新型冠状病毒感染的肺炎医疗救治...
- 关于疫情期间免费开放SinoMed服务的公告
- 闭馆通知
- 所馆2020年毕业生招聘公告
- SAGE期刊库与JoVE SE科教视频数据库开通

MORE

#### 资源与服务

- 馆藏目录
- 电子期刊
- 数据库**
- 电子图书
- 资源推荐
- 特色资源
- 读者指南
- 借阅服务
- 原文服务
- 查新查引
- 信息咨询
- 用户培训

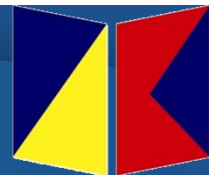
#### 关于我们

- 所馆概况
- 学术研究
- 学术期刊
- 研究生教育
- 联系我们



# PQDT新平台首页

## www.pqdtcn.com



中国医学科学院 北京协和医学院  
医学信息资源整合检索系统

专注医学 精益求精

整合检索

电子期刊

查找单篇

核心期刊

SinoMed

检索结果

高级检索

检索历史

输入检索词:

检索

### 数据库权限限定

#### 1.机构IP范围内访问

#### 2.机构VPN登陆后直接访问

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 中文 外文 全部

按库名查找

选择数据库(已选0个, 最多20个)

快速检索集

常用数据库

试用数据库

所有数据库

我的数据库

按类型浏览

按学科浏览

清空/重选

在结果中找

共13个数据库

- PubMed @ CAMS & PUMC 免费
- ProQuest Ebook Central读者荐书数据库 全院开通
- Pharmaprojects 图书馆、东单校园、药学研究所开通
- Primal Pictures(人体解剖3D模型数据库)网络版 全院开通 Guide
- Primal Pictures(人体解剖3D模型数据库)镜像版 全院开通 Guide
- Primo Central 学术资源索引(Ex Libris)
- Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 全院开通
- ProQuest Dissertations and Theses (ProQuest博硕士论文文摘数据库) 全院开通
- ProQuest Health & Medical Complete (ProQuest健康与医学期刊全文数据库) 全院开通
- ProQuest学位论文全文库**
- PTSDpubs (美国国家创伤后应激障碍中心数据库)
- Public Health Database
- PubMed Central 免费

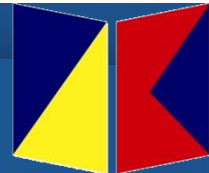
通过图书馆-数据库-首字母  
P-

PQDT学位论文全文库进入  
或直接输入网址:  
[www.pqdtcn.com](http://www.pqdtcn.com)



# PQDT新平台首页

## www.pqdtcn.com



**PQDT学位论文全文漫游账号功能**  
激活账号后可在3个月内漫游使用PQDT全文数据库。  
激活账户方法：

PQDT学位论文全文库网站注册/登陆个性化账号，IP内激活或VPN激活。



登陆VPN访问平台，此处应显示所在机构名称



由此进入注册/登陆  
个性化账号界面

### 学位论文全文检索平台

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

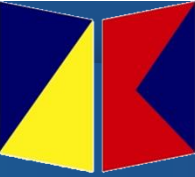
热门词

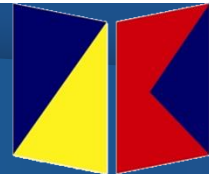


中科公告

PQDT学位论文2018年新增全文60774篇

PQDT学位论文全文库简介





## 北京中科公司公众账号

分享行内信息，关注业内新闻

订阅办法

微信搜索“**BJZKIEC**”或查找公众号“北京中科公司”

扫描下方二维码

更多资讯请关注

北京中科进出口有限责任公司官方网址：

<http://www.bjzhongke.com.cn/>

新浪微博ID：[marketing@bjzhongke.com.cn](http://marketing@bjzhongke.com.cn)或在微博中搜索  
“北京中科官方微博”

官方QQ：1930995741

咨询电话：010-84039345-667





# Thank You!

联系电话：010-84039345-667  
Email:hanchy@bjzhongke.com.cn