

A scenic view of the WenZhou University Library building, a modern structure with a prominent tower, situated behind a large green lawn and a calm lake. The sky is blue with scattered white clouds, and mountains are visible in the background. The text 'WenZhou University Library' is overlaid on the left side of the image.

WenZhou University Library

# 提高资源利用 助力教学科研 ——关于ZADL文献检索与文献传递

吴凤仙

图书馆信息服务部

[wzutsg@163.com](mailto:wzutsg@163.com)

# 主要内容

---

## □ 图书馆网页及资源介绍

## □ ZADL馆际互借与文献传递

### ■ 关于ZADL

### ■ ZADL用户注册及网关申请

### ■ ZADL检索方法及全文获取方式

### ■ 自主提交文献传递申请流程

## □ 常见访问故障及处理办法



# 图书馆网页及资源介绍



温州大学图书馆  
WENZHOU UNIVERSITY LIBRARY

馆藏资源  
新闻公告

读者服务  
资源动态

交流互动  
培训讲座

热门推荐  
本馆概况



全部

图书

期刊

学位论文

会议论文

请输入关键词...

搜索

外文搜索



馆藏资源



读者服务



交流互动



热门推荐



新闻公告



资源动态



培训讲座



本馆概况

▶ 新书推荐

▶ 微信图书馆

▶ 经典阅读

▶ 罗山讲堂

▶ 新生专栏

▶ 本馆介绍

▶ 服务部门

▶ 开放时间

▶ 规章制度

▶ 馆藏分布

## 快速通道

▶ 新生专栏

▶ 表格下载

▶ 参考咨询

▶ 校外访问

▶ 借阅信息

▶ 统一身份认证

▶ 意见建议

▶ 罗山讲堂

▶ 预约服务

▶ 中国知网





# 统一检索框（中文、外文）

- 统一检索可以在浙江省所有高校图书馆资源中搜索，包括纸本书刊和电子文献，读者可以根据自己的要求在搜索框输入关键词，检索结果包括期刊、学位论文、会议论文、图书等相关中外文文献，本馆纸质资源可去相关馆藏地借阅，本馆电子资源可直接下载全文，馆外电子资源可使用“邮箱接收全文”方式获取全文（自助），也可通过“ZADL文献传递”获取全文（通过文献传递系统）。



# 本馆主要服务功能

- 可直接点击相关模块进入服务，亦可将鼠标移动至相关模块图标后再选取所需服务链接。
- 鼠标移动到某个小模块时会在正文显示相应内容。



馆藏资源	读者服务	交流互动	热门推荐	新闻公告	资源动态	培训讲座	本馆概况
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 书目检索</li><li>▶ mooc导航</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 数字资源</li><li>▶ 开放获取资源</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 特色资源</li><li>▶ 随书光盘</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 关于Gale (文学资源中心)数据库培训的通知</li></ul>			



# 馆藏资源

□ 包含本馆纸本图书书目检索、数字资源（数据库浏览、电子图书、试用数据库等）、随书光盘、特色资源、网上免费资源等。



# 读者服务

□ 包含借阅服务（书目检索、我的图书馆等）、学科服务、文献传递、查收查引、预约服务、教学培训等。



# 交流互动

□ 包含书刊荐购、电子资源荐购、本校硕士学位论文、意见建议、参考咨询、问卷调查等。





# 热门推荐

□ 包含新书推荐、经典阅读、新生专栏、微信图书馆、罗山讲堂等。



# 新闻公告

□ 播报与图书馆服务相关的所有新闻及通知，如节假日开放时间变更、资源发布、数据库试用、数据库培训讲座等。



# 资源动态

□ 播报资源试用开通通知等。



新闻公告      资源动态      培训讲座      本馆概况

- ▶ 试用学术资源发现服务的通知
- ▶ Wiley Online Library平台开通试用...
- ▶ Wiley Current Protocols开通试...
- ▶ H.W.Wilson Source系列数据库开通试用...



# 培训讲座

□ 各种培训讲座、网络课堂、专题讲座通知及课件下载。



新闻公告      资源动态      **培训讲座**      本馆概况

- ▶ 学习有理也有礼 —Emerald 2016 春季在线...
- ▶ 图书馆科研素养培训系列讲座：提高资源利用 助力教...
- ▶ Gale 网络课堂开课啦！
- ▶ 培训主题：WGSN时尚资讯网



# 本馆概况

□ 包含本馆介绍、各服务窗口开放时间、各服务部门功能及本馆规章制度等，点击相关按钮可查看或使用。





# 快速通道

□ 位于图书馆网页下方，点击快速通道的“统一身份认证”进行登录，登录此统一身份认证平台的账号：学生帐号为学号，教职工帐号为工号。学生教工初始化密码默认为身份证号码后6位，如遇字母均为大写。登录成功后选择“ZADL省中心”，第一次登录需提交读者网关申请，等管理员审批通过就可以申请文献传递。

## 快速通道

- ▶ 新生专栏
- ▶ 参考咨询
- ▶ 借阅信息
- ▶ 意见建议
- ▶ 预约服务
- ▶ 表格下载
- ▶ 校外访问
- ▶ 统一身份认证
- ▶ 罗山讲堂
- ▶ 中国知网



# 本馆数字资源

- ❑ “电子图书”为本馆所购电子书列表，包括内容介绍、网站地址及使用帮助等，如“超星电子图书”。
- ❑ “随书光盘”链接指向“畅想之星随书光盘云服务中心”，针对我馆藏书中包含的光盘内容，均可从该网站进行相关内容的检索与下载。
- ❑ “ZADL温州分中心”即浙江省数字图书馆温州分中心，点击进入可检索全省范围内所有高校图书馆纸本及电子文献资源，对本馆已购数据库文献可点击“电子全文”直接查阅或下载全文文献，对非本馆订购数据库的文献可通过“邮箱接收全文”或“ZADL文献传递”方式来获取全文。
- ❑ “版权公告”提醒读者对本馆所购资源要爱护，不可恶意下载造成数据库网站被封号从而影响大家的正常使用。



# 中文电子期刊库（综合）

类别	名称	数量	访问方式
电子期刊	中国期刊网（CNKI）	正式出版学术刊7000多种	网络、镜像
电子期刊	万方数字化期刊群	正式出版学术刊6400多种	镜像，只有部分学位论文
电子期刊	维普科技期刊全文数据库	12000种期刊，包括内部刊物	网络、镜像



# 外文电子期刊数据库（综合）-1

类别	名称	数量	访问方式
电子期刊	Elsevier 全文库	包括全文期刊2,500多种，学科范围覆盖4大类24个学科领域数百个主题。	网络
电子期刊	EBSCO 全文库 (ASP)	综合学科参考类全文数据库(高阶版)，包括社会科学、教育、法律、医学、语言学、人文、工程技术、工商经济、信息科技、通讯传播、生物科学、教育、公共管理、社会科学、历史学、计算机、科学、传播学、法律、军事、文化、健康卫生医疗、宗教与神学、生物科学、艺术、视觉传达、表演艺术、心理学、哲学、妇女研究、各国文学等包罗万象之范畴。	网络

# 外文电子期刊数据库（综合）-2

类别	名称	数量	访问方式
电子期刊	EBSCO全文数据库（BSP）	涵盖商业相关领域之议题，如金融、银行、国际贸易、商业管理、市场营销、投资报告、房地产、产业报导、经济评论、经济学、企业经营、财务金融、能源管理、信息管理、知识管理、工业工程管理、保险、法律、税收、电信通讯等。	网络



# 文摘索引库

名称	数量	访问方式
OCLC FirstSearch	全校1个并发，13个数据库，主要包括图书目录、期刊索引、学位论文目录、会议、艺术、档案、美国政府出版物。	停订
CSSCI（中文社会科学引文索引库）	5个并发，CSSCI从全国3500种左右中文人文科学、社会科学学术期刊中精选了419种作为CSSCI的源刊。	网络



# 资料数据库

名称	数量	访问方式
万方知识服务平台	内容包括中国博硕士学位论文、期刊、国家级学术会议全文、中国专利全文数据库、中外标准数据库、中国法律法规全文数据库、科技成果、机构、科技专家、新方志等。	停订
中国经济信息网	系统集成了中经网的信息内容精华，从宏观、行业、区域等角度，全方位监测和诠释经济运行态势。	网络
CNKI中国统计年鉴数据库（现改名：中国经济社会发展统计数据库）	创刊-2014年，收录361种曾经出版的统计年鉴，共1737册；收录150种正在连续出版的统计年鉴150种。	网络，镜像（缺09、10、11年数据）

# 学位论文数据库

名称	数量	访问方式
中国优秀硕士学位论文（CNKI）	115万篇	网络、镜像
中国博士论文库（CNKI）	15多万篇	网络、镜像
国外PQDT (Proquest) 博硕士学位论文全文库	25万多篇全文	停订
万方学位论文库（博硕）	130多万篇全文	镜像
OCLC firstsearch之 WorldCatDissertations*	WorldCat中所有硕士和博士论文的数据库，约1800多万书目记录，其中100多万篇可免费下载。	停订

# 电子图书-1

名称	数量	访问方式
超星电子图书	超星111.5万册	网络
读秀学术搜索	检索到知识单元，包括电子图书200万册、期刊、报纸、学位论文、会议论文、课件、文档、考试辅导、词典等多种类型文献的统一检索	网络
CADAL电子图书 (中英文)	古籍、民国、现代图书、英文、学位论文、绘画等	网络
中国数图	185118册，图书出版年限截止2002年	镜像
四库全书	文渊阁版，2个并发，3376种，36500多册	镜像，客户端方式访问
中国基本古籍库	5个并发，1万种，17000册	镜像，客户端方式访问

# 电子图书-2

名称	数量	访问方式
瀚堂典藏古籍数据库	12000余种，是目前唯一采用基于七万汉字 Unicode 四字节编码和自然语言全文检索的通用浏览器模式的典籍数据库。	网络
标点版古今图书集成	全书1万卷，目录40卷，分为5,020册，被中外誉为“大清百科全书”。	镜像
历代书法碑帖集成	收录了上下4,700年，700位书家的4,014部碑帖。	镜像
台湾文献丛刊	它收录了唐、宋、元、明、清以及日本非法占领时期的台湾史文献，共309种、595册。	镜像
台湾文献丛刊续编	部分为民国47年（公元1958年）以前之中文著作或档案，其中又以明清两代完成之著作居多，其次为日治时期与民国时期之文献。	镜像



# 瀚堂典藏古籍数据库

The screenshot shows the website's navigation bar with links for Home, Usage, Database Introduction, Character Set Download, Hytung Publications, Modern Journals, and About Us. A search bar is prominently displayed with a search button and options for search scope and mode. A sidebar on the left contains a hierarchical tree of collections, including 'My Favorites', 'Classical Texts', 'Historical Texts', 'Modern Texts', and 'Special Collections'. The main content area features a search result header with a quote and a list of search tips.

瀚堂典藏  
HYTUNG BOOKS

首页 | 使用说明 | 数据库介绍 | 字符集下载 | 瀚堂出版物 | 近代报刊 | 关于我们

个人登录 欢迎 温州大学

☐ 全选/清空 **【帮助】**

**【帮助】** 全文  搜索 结果中找 结果不含

**【帮助】** 检索模式:  绝对精准  精准  模糊 **【历史搜索】**

—輪紅日展依際 萬里青雲指顧間 — 三台館余仰止

新手上路: ①預覽【目錄樹】 ②選擇【檢索範圍】 ③確定【檢索模式】 ④高級檢索

欢迎使用《瀚堂典藏》数据库!

- 《瀚堂典藏》系采用国际 Unicode 标准七万六千汉字之超大字符集，精心数字化加工、存真性校勘建置的典籍类 B/S 服务器浏览器模式巨型数据库，形成以古代字书、类书和出土文献为特色的，独步全球的集成性古代文献检索与图文同步呈现之专业古典文献研究环境。
- 从《甲骨文合集》释文到《殷周金文集成》释文，从《唐写本玉篇残卷》、《宋本集韵》到《宋会要辑稿》、《明清实录》、《四部丛刊》，从北京的《顺天时报》，天津的《大公报》、《益世报》到上海的《申报》，采用左侧【资源管理器】的【目录树】方式，全库集成管理13,000多种古籍，500万帧古籍书影，100万帧报刊清晰影像，共2100万条记录与图片直接对应，汉字总量超过25亿。文献内容持续修订、种类定期扩增，并可根据读者要求定制添加。
- 【瀚堂近代报刊】独立入口：<http://www.neohytung.com>
- 【绝对精准】不对检索条件启动任何转换处理。
- 【精准搜索】提供毫秒级关键词检索，启动简繁体 and 常用异体字自动转换。

# ZADL馆际互借与文献传递

---

□关于ZADL

□ZADL用户注册及网关申请

□ZADL检索方法及全文获取方式

□自主提交文献传递申请流程



# 什么是ZADL?

- “ZADL”即浙江省高校数字图书馆（Zhengjiang Academic Digital Library），是浙江省高等教育质量保障体系建设的基础性重点工程，包括一个省中心、5个分中心，于2008年正式启动，经过三年的建设，初步实现了数字资源的共建、共知、共享，它于2010年12月正式开通试运行，服务覆盖全省高校。温州分中心设在温州医学院，为温州、台州、丽水三地高校和全省高校的教学、科研和学科建设服务。



# 馆际互借与文献传递服务

- ❑ 图书馆文献传递补贴的相关规定：[文献传递](#)。
- ❑ 本馆读者可以通过统一身份认证平台进入“ZADL省中心”进行读者网关申请和文献传递申请。
- ❑ 我们一般会在2个工作日内处理好读者的申请并告知处理结果。
- ❑ 若转向外馆申请文献，处理时间取决于文献提供馆，遇到节假日文献处理时间顺延。





# 温州大学统一身份认证中心



统一身份认证中心



用户登录

记住密码  自动登录

[找回用户名？](#)

[找回密码？](#)

登录

[部门邮箱登录请点击这里 >>](#)



## 平台介绍

为进一步提升数字化校园应用体验，使用统一的帐号和密码登录统一身份认证系统，实现一次登录，全网通行。



## 登录提示

学生帐号为学号，教职工帐号为工号。学生教工初始密码为身份证号码后6位，字母均为大写。



## 温馨提示

为保障您的密码安全，请及时修改您的密保问题和密保邮箱，具体操作请详见[操作手册下载](#)。咨询电话：0577-86596097





# 登录统一身份认证平台后进入ZADL省中心

## 统一身份认证平台介绍

为进一步提升数字化校园应用体验，方便师生使用校园网各个应用系统，学校特推出统一身份认证系统，以便让用户在登录各应用系统时使用统一的帐号和密码，并在此基础上逐步整合各应用系统，最终实现一次登录，全网通行。从而结束用户需要到不同应用系统使用不同帐号和密码登录的现状。

使用说明：目前统一身份认证系统已对接邮件系统、图书馆ZADL、人事系统、学工系统、科研系统、房屋管理系统、离校系统、迎新系统、无线上网和宿舍区有线拨号上网，以上已对接的系统将使用统一身份认证系统的帐号和密码登录。为保障帐号密码的安全，请进入右上角的安全中心，设置密码问题和密保邮箱。

### 已集成业务系统(内外网均可访问)



教务系统



教务系统1



教务系统2



教务系统3



图书管理系统



邮件系统



ZADL省中心



深信服vpn

### 已集成业务系统(内网可访问, 外网不可访问)



办公系统(OA)



人事系统



学工系统



科研系统



房屋管理系统



离校系统



迎新系统



迎新系统(备用)



财务系统



网络教学平台



一卡通系统(测试)



体育考勤(测试)

# ZADL用户网关申请的提交

□ 登录成功后，点击以下页面左侧的“文献传递”，来“完成馆际互借系统帐户注册”，即“读者网关账号”的申请。





**S 服务项目**

- 联合目录
- 虚拟咨询
- 文献传递**
- 文献传递 (管理员)
- 特色数据库

**R 资源导航**

数据库 期刊 图书

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

类型

- 期刊
- 图书
- 学位论文
- 会议论文
- 索引
- 多媒体
- 多出版类型

**统一检索**

全部 期刊 学位论文 会议论文 图书

请输入您要检索的关键字...

中文搜索 外文搜索

业务通告 ZADL快讯 ZADL简报

- 温州分中心献艺浙江省高校图工委成立30周年庆典 **NEW** 2012-12-29
- ZADL省中心召开联盟认证接入技术培训 **NEW** 2010-11-02
- ZADL 服务组召开全省高职高专图书馆馆长研讨会, 宣传推广Z... **NEW** 2010-10-28
- ZADL宁波分中心走进浙江海洋学院图书馆 **NEW** 2010-10-28
- ZADL服务组成功举办讲师团培训 **NEW** 2010-10-28

**ZADL知识库** [MORE](#)

- 您好, 在阅读WEB OF SCIENCE的“帮助”中 5/21/2013 15:57:5

**统一身份认证**

欢迎您: 吴凤仙  
IP:210.33.45.57

我的数字图书馆 [»注销](#)

**各中心链接**

- 省中心
- 滨江分中心
- 宁波分中心
- 温州分中心
- 小和山分中心
- 下沙分中心

**成员馆**

- 浙江东方职业技术学院
- 丽水学院 LISUI UNIVERSITY
- 温州医学院仁济学院

# ZADL用户网关申请的提交

□ 读者网关账户注册：按要求填写以下注册表，填写完成后点击“提交”。

名称实名制，填写规则：温州大学+个人姓名

温州大学馆际互借读者网关系统

您好！您已经是统一认证系统的注册用户，如果要成为馆际互借系统的合法用户，请完成馆际互借系统帐户注册！

帐户信息

资金帐号：  
帐户类别： 个人帐户  机构帐户（供单位注册使用）  
名称： \* (建议：个人帐户填写“单位名称+个人姓名”；机构帐户填写“单位名称”)  
结算方式： 现金  校内支票  支票  
开户行： 帐号：

帐户管理员信息

登录名： <input type="text" value="TEST-1"/> *	姓名： <input type="text" value="测试1"/> *
口令： <input type="password"/> 长度大于等于4位	性别： <input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
确认口令： <input type="password"/> *	图书证/校园卡号： <input type="text" value="TEST-1"/>
职称： <input type="text" value="其他"/>	证件类型： <input type="text" value="借书证"/> *
专业： <input type="text" value="哲学/宗教"/>	证件号码： <input type="text"/>
单位： <input type="text"/> *	电话号码： <input type="text" value="057768888888"/> *
通讯地址： <input type="text"/>	E-Mail： <input type="text" value="cvrs@wzu.edu.cn"/> *
邮编： <input type="text" value="310000"/>	FAX： <input type="text"/>
用户类别： <input type="text" value="本科生"/>	权限： <input checked="" type="checkbox"/> 此人为帐户管理员
所属图书馆： <input type="text" value="温州大学"/>	
申请日期：2011-11-3	

提交 返回

填上能联系到你的电话和常用的邮箱



# ZADL用户网关申请的提交

- 读者网关注册成功后，管理员会在第二天为您完成读者网关“馆际互借账号”的审批；
- 读者网关申请通过后，您就可以登录ZADL统一检索平台进行文献检索，检索到的文献如果是本馆已经购买的，您可以直接下载全文文献，如果是本馆未订购的文献，您可以直接点击“ZADL文献传递”按钮来提交文献传递的申请。在提交申请时，请详细留下您的邮箱和联系电话，以便图书馆管理员及时为您转发申请并将文献发送给您。



# 填写并提交文献申请

## 申请信息

### 服务方式

复制(非返还)

借阅(返还)

### 文献信息

文献类型

作者

出版物名称

卷期号  (如:9卷,3期) 版本信息

文章名称

出版地  出版者

出版年

页码信息  (如:35-42页)

ISSN  ISBN

DOI  CALIS-  
OID

语种

### 优惠信息

当前条件下没有优惠

### 馆际互借信息

有效时间  YYYY-MM-DD (如果申请超过该时间还未被处理,则申请自动结束!)

文献传递方式

联系方式

\*费用限制  元

急迫程度  普通  加急



\*费用限制  元

急迫程度  普通  加急

费用限制：用户能承受的完成此笔申请的最高费用。

加急：用户选择加急处理，需自付费用10元/篇。

用户参考号

用户自定义编号最多50个字符

文献费用页数  (页)

收藏馆名称

#### 用户信息

姓名

通信地址  (限100字)

邮政编码

\*电子信箱

传真号码  (限20字)

\*电话号码

#### 备注



中国高等教育文献保障管理中心 (CALIS) 版权所有

Copyright 1999-2010 CALIS Corporation, All Rights Reserved



# ZADL检索方法及全文获取方式

## □ ZADL统一检索

- 资源范围：全省高校
- 获得全文方式：三种
  - 本馆馆藏资源直接获取全文
  - 邮箱接收全文
  - ZADL文献传递



# 浙江高校数字图书馆温州分中心首页

浙江省高校数字图书馆温州分中心  
WenZhou Academic Digital Library

首页 · ZADL概况 · 新闻中心 · 服务指南 · 成员馆 · 学习中心 · 更多

**S 服务项目**

- 联合目录
- 虚拟咨询
- 文献传递
- 文献传递 (管理员)
- 特色数据库

**R 统一检索框**

统一检索

全部 期刊 学位论文 会议论文 图书

请输入您要检索的关键词... 中文搜索 外文搜索

**统一身份认证**

欢迎您: 吴凤仙  
IP:210.33.45.57

我的数字图书馆 >>注销

**各中心链接**

- 省中心
- 滨江分中心
- 宁波分中心
- 温州分中心
- 小和山分中心
- 下沙分中心

**业务通告** | **ZADL快讯** | ZADL简报

- 温州分中心献艺浙江省高校图工委成立30周年庆典 NEW 2012-12-29
- ZADL省中心召开联盟认证接入技术培训 NEW 2010-11-02
- ZADL 服务组召开全省高职高专图书馆馆长研讨会, 宣传推广Z... NEW 2010-10-28
- ZADL宁波分中心走进浙江海洋学院图书馆 NEW 2010-10-28
- ZADL服务组成功举办讲师团培训 NEW 2010-10-28

**ZADL知识库** MORE

- 您好, 在阅读WEB OF SCIENCE的“帮助”中 5/21/2013 15:57:5

**成员馆**

- 浙江东方职业技术学院
- 丽水学院 LISHUI UNIVERSITY
- 温州医学院仁济学院

# 浏览器安全证书问题



此网站的安全证书有问题。

此网站出具的安全证书不是由受信任的证书颁发机构颁发的。  
此网站出具的安全证书已过期或还未生效。  
此网站出具的安全证书是为其他网站地址颁发的。

安全证书问题可能显示试图欺骗您或截获您向服务器发送的数据。

建议关闭此网页，并且不要继续浏览该网站。

 单击此处关闭该网页。

 继续浏览此网站(不推荐)。

 更多信息

直接点击“继续浏览此网站”即可

# 统一检索示例——图书搜索-1

- 图书搜索可以有三种方法实现阅读全文：ZADL文献传递；邮箱接收全文（云图书馆文献传递服务）；馆藏纸本（或本馆已购买电子书数据库）





# 统一检索示例——图书搜索-2

资源统一检索系统

全部 图书 期刊 学位论文 会议论文

historical fiction

检索结果

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

找到与 historical fiction 相关的文献57314种

类型 外文图书40524种

更多

- ▶ 图书(40524)
- ▶ 期刊(15129)
- ▶ 学位论文(1633)
- ▶ 会议论文(28)



THE FEMALE FIGURE IN CONTEMPORARY HISTORICAL FICTION

作者: KATHERINE COOPER, EMMA SHORT

出版社: PALGRAVE

出版日期: 2012



BRITISH HISTORICAL FICTION BEFORE SCOTT

出版社: PALGRAVE MACMILLAN

出版日期: 2010



Fictional and Historical Worlds

作者: Jonathan Hart

出版社: Macmillan

出版日期: 2012

点击书名可查看图书详细信息，可实现文献试读、文献传递等功能。





全部 图书 期刊 学位论文 会议论文

资源统一检索系统

中文搜索

外文搜索

搜索：全部字段 书名 作者 目次

# THE FEMALE FIGURE IN CONTEMPORARY HISTORICAL FICTION



【作者】 KATHERINE COOPER, EMMA SHORT

【出版社】 PALGRAVE

试读

书名页 放大 缩小 文字摘录 截取图片 PDF 收藏 打印

## The Female Figure in Contemporary Historical Fiction

Edited by  
Katherine Cooper  
and  
Emma Short

获取资源：

试读：

[版权页](#) | [前言页](#) | [目录页](#) | [正文5页](#)

文献传递：

[邮箱接收全文](#)

文献传递：

[zadl文献传递](#)

二维码：

全文获取途径



# 统一检索示例——图书搜索-3

首页 | 我的图书馆 | 专题图书馆 | 文献互助 | 文献市场 | 参考咨询

设为首页 | 退出登录

全部 图书 期刊 学位论文 会议论文

资源统一检索系统

搜索: 全部字段 书名 作者 ISBN

中文搜索

外文搜索

高级搜索

试读

详细信息

获取资源:

▶ 试读

[版权页](#) | [前言页](#) | [目录页](#) | [正文页](#)

▶ 本馆服务:

[馆藏纸书](#)

▶ 文献传递: [邮箱接收全文](#) [zadl文献传递](#)

▶ 推荐图书馆购买:

[推荐购买电子书](#)

▶ 互助平台: [文献互助](#)

▶ 浙江高校联合目录检索系统借阅

[宁波大学园区图书馆\(地图\)](#)

[嘉兴学院图书馆\(地图\)](#)

[温州医科大学图书馆\(地图\)](#)

[更多...](#)

▶ 按需印制服务:

[朗润数字书店](#) (稀缺绝版图书代寻及按需印制服务)

本馆有纸本提示

全文获取途径

纸本书国内馆藏地

## 硅星球 微电子学与纳米技术革命



【作者】(美)约翰·D·克雷斯科著

【丛书名】世纪人文系列丛书

【形态项】601 ; 23cm

【出版项】上海市:上海科技教育出版社, 2012.12

【ISBN号】978-7-5428-5555-8

【中图法分类号】TN4;TB383

【原书定价】88.00

【参考文献格式】(美)约翰·D·克雷斯科著. 硅星球. 上海市:上海科技教育出版社, 2012.12.

内容提要:

本书介绍了微电子和纳米技术的一般科学和工程基础,并探讨这场新的科技革命正如何在各学科领域甚至整个人类文明中引起广泛的变革。本书使用浅显易懂的语言,尽量少的数学知识,将众多微电子和纳米科学的神奇之处展现出来,包括半导体、晶体管、集成电路、光导纤维、手机、电子邮件、数字电视、纳米机器人等等,读者即使只有很少技术知识甚至没有技术背景也可以顺利阅读。本书在附录中还补充了基本的物理和电气工程知识,需要的读者可以进行查阅。

# 统一检索示例——图书搜索-4

硅星球 微电子学与纳米技术革命

试读

详细信息

更多其他图书馆借阅:

返回

## 江苏省

[南京邮电大学通达学院图书馆](#) [江苏大学图书馆](#) [淮海工学院图书馆](#) [南京理工大学图书馆](#)  
[无锡职业技术学院图书馆](#) [中国矿业大学图书馆](#) [南京林业大学图书馆](#) [南京航空航天大学图书馆](#)  
[江苏科技大学图书馆](#) [南京邮电大学图书馆](#)

## 浙江省

[温州大学图书馆](#) [宁波大学园区图书馆](#) [嘉兴学院图书馆](#) [温州医科大学图书馆](#)

## 北京市

[北京航空航天大学图书馆](#) [防灾科技学院图书馆](#) [北京邮电大学图书馆](#)

## 广东省

[广东工业大学图书馆](#) [东莞职业技术学院图书馆](#)

## 福建省

[福州大学图书馆](#) [福建江夏学院图书馆](#)

## 上海市

[上海工程技术大学图书馆](#) [上海建桥学院图书馆](#)

## 辽宁省

[东北大学图书馆](#)

此书本馆已收藏

### 获取资源:

- 试读  
[版权页](#) | [前言页](#) | [目录页](#) | [正文页](#)
- 本馆服务:  
[馆藏纸书](#)
- 文献传递: [邮箱接收全文](#) [zadl文献传递](#)
- 推荐图书馆购买:  
[推荐购买电子图书](#)
- 互助平台: [文献互助](#)
- 浙江高校联合目录检索系统借阅  
[宁波大学园区图书馆\(地图\)](#)  
[嘉兴学院图书馆\(地图\)](#)  
[温州医科大学图书馆\(地图\)](#)  
[更多...](#)
- 按需印制服务:  
[朗润数字书店](#) (稀缺绝版图书代寻及按需印制服务)



# 统一检索示例——图书搜索-5

检索到的图书本馆收藏有纸本的，可点击“温州大学图书馆”转至本馆OPAC系统查阅该书详细信息并办理图书借阅。



MARC状态: 审核 文献类型: 中文图书 浏览次数: 1 借阅次数: 0

**书目信息** 机读格式(MARC)

题名/责任者: 硅星球: 微电子学与纳米技术革命 / (美) 约翰·D·克雷特勒著 张溶冰, 张晨博译  
出版发行项: 上海: 上海科技教育出版社, 2012  
ISBN及定价: 978-7-5428-5555-8 / CNY88.00  
载体形态项: 12, 601页, [16]页图版: 图; 23cm  
统一题名: Silicon earth : introduction to the microelectronics and nanotechnology revolution  
其它题名: 微电子学与纳米技术革命  
丛编项: 世纪人文系列丛书·开放人文  
个人责任者: 克雷特勒 (Cressler, John D.) 著  
个人次要责任者: 张溶冰 译  
个人次要责任者: 张晨博 译  
学科主题: 微电子学 研究

馆藏信息 预约申请 委托申请 参考书架 相关借阅 相关收藏

中图	索书号	条码号	年卷期	馆藏地	书刊状态
相关	TN4/4144	3259901237464	-	中心馆外借	可借

提要文摘附注: 本书介绍了微电子和纳米技术的一般科学和工程基础, 并探讨这场新的科技革命正如何在各学科领域甚至整个人类文明中引起广泛的变革。

此书本馆为可借状态

可借

# 全文获取方法一（ZADL文献传递关联）-1

□ 单击“ZADL文献传递”，系统自动为读者转到馆际互借文献申请页面。



The screenshot shows a library website interface. At the top, there are navigation links: 首页 | 我的图书馆 | 专题图书馆 | 文献互助 | 文献市场 | 参考咨询. On the right, there are links for 设为首页 and 退出登录. Below the navigation is a search bar with the text '资源统一检索系统' and a search button labeled '中文搜索'. There are also buttons for '外文搜索' and '高级搜索'. The search results for the book '硅星球 微电子学与纳米技术革命' are displayed. The book details include: 作者: (美) 约翰·D·克雷斯科著; 丛书名: 世纪人文系列丛书; 形态项: 601 : 23cm; 出版项: 上海市: 上海科技教育出版社, 2012. 12; ISBN号: 978-7-5428-5555-8; 中图法分类号: TN4:TB383; 原书定价: 88.00; 参考文献格式: (美) 约翰·D·克雷斯科著. 硅星球 微电子学与纳米技术革命. 上海市: 上海科技教育出版社, 2012. 12. On the right side, there is a '获取资源:' section with several options: 试读, 版权页 | 前言页 | 目录页 | 正文页, 本馆服务: 馆藏纸书, 文献传递: 邮箱接收全文, ZADL文献传递 (circled in red), 推荐图书馆购买: 推荐购买电子图书, 互助平台: 文献互助, 浙江高校联合目录检索系统借阅: 宁波大学园区图书馆(地图), 嘉兴学院图书馆(地图), 温州医科大学图书馆(地图), 更多..., 按需印制服务: 朗润数字书店(稀缺绝版图书代寻及按需印制服务).

硅星球 微电子学与纳米技术革命

试读 详细信息

【作者】(美) 约翰·D·克雷斯科著

【丛书名】世纪人文系列丛书

【形态项】601 : 23cm

【出版项】上海市: 上海科技教育出版社, 2012. 12

【ISBN号】978-7-5428-5555-8

【中图法分类号】TN4:TB383

【原书定价】88.00

【参考文献格式】(美) 约翰·D·克雷斯科著. 硅星球 微电子学与纳米技术革命. 上海市: 上海科技教育出版社, 2012. 12.

获取资源:

- 试读
- 版权页 | 前言页 | 目录页 | 正文页
- 本馆服务:
  - 馆藏纸书
- 文献传递: 邮箱接收全文 ZADL文献传递
- 推荐图书馆购买:
  - 推荐购买电子图书
- 互助平台: 文献互助
- 浙江高校联合目录检索系统借阅
  - 宁波大学园区图书馆(地图)
  - 嘉兴学院图书馆(地图)
  - 温州医科大学图书馆(地图)
  - 更多...
- 按需印制服务:
  - 朗润数字书店(稀缺绝版图书代寻及按需印制服务)

内容提要:

本书介绍了微电子和纳米技术的一般科学和工程基础, 并探讨这场新的科技革命正如何在各学科领域甚至整个人类文明中引起广泛的变革。本书使用浅显易懂的语言, 尽量少的数学知识, 将众多微电子和纳米科学的神奇之处展现出来, 包括半导体、晶体管、集成电路、光纤纤维、手机、电子邮件、数字电视、纳米机器人等等, 读者即使只有很少技术知识甚至没有技术背景也可以顺利阅读。本书在附录中还补充了基本的物理和电气工程知识, 需要的读者可以进行查阅。

# 全文获取方法一（ZADL馆际互借网关）-2

## 温州大学馆际互借读者网系统

个人管理 申请管理 帐户管理 关闭 帮助 关于

### 申请信息

#### 服务方式

复制(非返还)

借阅(返还)

#### 文献信息

文献类型

图书

作者

(美)约翰·D·克雷勒著

出版物名称

硅星球 微电子学与纳米技术革命

卷期号

(如:9卷,3期)

版本信息

文章名称

世纪人文系列丛书

出版地

出版者

上海市:上海科技教育出版社

出版年

2012.12

页码信息

601

ISSN

ISBN

978-7-54

DOI

CALIS-OID

语种

英语

#### 优惠信息

当前条件下的优惠信息为: 优惠比例50%, 优惠限额150元, 优惠说明: CALIS全国高校馆际互借补贴

#### 馆际互借信息

有效时间

YYYY-MM-DD (如果申请超过该时间还未被处理, 则申请自动结束!)

进入网关申请图书, 相关文献信息已经自动生成。



# 全文获取方法一（ZADL馆际互借网关）-3

## 优惠信息

当前条件下的优惠信息为：优惠比例50%，优惠限额150元，优惠说明：CALIS全国高校馆际互借补贴

## 馆际互借信息

有效时间  YYYY-MM-DD (如果申请超过该时间还未被处理，则申请自动结束！)

文献传递方式

联系方式

\*费用限制

急迫程度  普通  加急

费用限制：用户能承受的完成此笔申请的最高费用。

加急：用户选择加急处理，需自付费用10元/篇。

用户参考号

用户自定义编号最多50个字符

文献费用页数  (页)

收藏馆名称

填妥相关个人信息后点击提交，完成文献申请，电子信箱和电话为必填项。

## 用户信息

姓名

通信地址  (限100字)

邮政编码

\*电子信箱

传真号码  (限20字)

\*电话号码

## 备注

# 全文获取方法二（邮箱接收全文）-1

首页 | 我的图书馆 | 专题图书馆 | 文献互助 | 文献市场 | 参考咨询

设为首页 | 退出登录

全部 图书 期刊 学位论文 会议论文

资源统一检索系统

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 ISBN

## 硅星球 微电子学与纳米技术革命

试读

详细信息



【作者】(美) 约翰·D·克雷斯科著

【丛书名】世纪人文系列丛书

【形态项】601 ; 23cm

【出版项】上海市: 上海科技教育出版社, 2012. 12

【ISBN号】978-7-5428-5555-8

【中图法分类号】TN4;TB383

【原书定价】88.00

【参考文献格式】(美) 约翰·D·克雷斯科著. 硅星球 微电子学与纳米技术革命. 上海市: 上海科技教育出版社, 2012. 12.

### 内容提要:

本书介绍了微电子和纳米技术的一般科学和工程基础, 并探讨这场新的科技革命正如何在各学科领域甚至整个人类文明中引起广泛的变革。本书使用浅显易懂的语言, 尽量少的数学知识, 将众多微电子和纳米科学的神奇之处展现出来, 包括半导体、晶体管、集成电路、光导纤维、手机、电子邮件、数字电视、纳米机器人等等, 读者即使只有很少技术知识甚至没有技术背景也可以顺利阅读。本书在附录中还补充了基本的物理和电气工程知识, 需要的读者可以进行查阅。

### 获取资源:

▶ 试读

[版权页](#) | [前言页](#) | [目录页](#) | [正文页](#)

▶ 本馆服务:

[馆藏纸书](#)

▶ 文献传递: [邮箱接收全文](#) [e-adl文献传递](#)

▶ 推荐图书馆购买:

[推荐购买电子图书](#)

▶ 互助平台: [文献互助](#)

▶ 浙江高校联合目录检索系统借阅

[宁波大学园区图书馆\(地图\)](#)

[嘉兴学院图书馆\(地图\)](#)

[温州医科大学图书馆\(地图\)](#)

[更多...](#)

▶ 按需印制服务:

[朗润数字书店](#) (稀缺绝版图书代寻及按需印制服务)

点击邮箱接收全文可免费获取相关文献信息。



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 [更多>>](#)

大规模复杂数据关联规则挖掘方法 研究

中文搜索

搜索：全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

### 大规模复杂数据关联规则挖掘方法 研究及其应用

【作者】张铮著

【出版发行】兰州市：兰州大学出版社，2009.05

【ISBN号】7-311-03061-7

【页数】168

【丛书名】博士文丛

【原书定价】22.00

【主题词】数据采集-研究

【中图法分类号】TP274 (工业技术>自动化系统>数据处理、数据处理系统)

【参考文献格式】张铮著. 大规模复杂数据关联规则挖掘方法 研究及其应用. 兰州大学出版社, 2009.05.

部分阅读

图书馆文献传递

## 图书馆参考咨询服务

浙江高校联合目录检索系统

咨询表单

浙江高校联合目录检索系统

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

\* 请读者仔细的填写以下咨询申请表单。

咨询标题： 大规模复杂数据关联规则挖掘方法 研究及其应用 \*

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页168)

正文页 1 页至 50 页\*

如需辅助页(版权页、前言页、目录页、附录页、插页)，请勾选

电子邮箱：

(特别提示：请填写有效的email邮箱地址，如填写有误，您将无法查收到所申请的内容!)

验证码：



看不清楚? 换一张 (不区分大小写)

确认提交



问题反馈

加入收藏

### 在线阅读





# 全文获取方法二（邮箱接收全文）-2

图书馆文献咨询服务 浙江高校联合目录检索系统

咨询表单 浙江高校联合目录检索系统

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

\* 请读者仔细的填写以下咨询申请表

咨询标题： 硅星球 微电子学与纳米技术革命

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页601)  
正文页 1 页至 50 页\*  
 如需辅助页(版权页、前言页、目录页、附录页、插页)，请勾选

电子邮箱：

(特别提示：请填写有效的email邮箱地址，如填写有误，您将无法查收所申请的内容!)

验证码：  看不清楚? 换一张  
(不区分大小写) m2334

填写完成后  
点击确认

服务说明：  
1、本平台尊重并维护原作者和出版者的知识产权利益，请在使用咨询服务时遵守法律法规和相关规定，并遵循合理使用的原则。  
2、严禁任何个人或单位连续、系统、集中、批量地进行传递，更不能使用软件工具批量下载。  
3、通过本方式所获得的文献仅供您本人用于学习研究，严禁将所获得的文献提供给非法用户以及利用获得的文献资料进行非法牟利。  
4、每本图书单次咨询不超过50页，同一图书每周的咨询量不超过全书的20%。  
5、所有咨询内容有效期为20天。  
6、回复邮件可能会被当作未知邮件或垃圾邮件，若您没有收到回信，请查看一下不明文件夹或垃圾邮件箱。

页码范围不能超过全书5%，约为50页，同一图书每周的咨询量不能超过全书20%。接收文献邮箱地址必须填写正确



## 全文获取方法二（邮箱接收全文）-3

□提交邮箱接收全文成功后，一般两到三个工作日可收到您所申请的文献全文。



图书馆文献咨询服务 浙江高校联合目录检索系统

咨询表单 浙江高校联合目录检索系统

√咨询提交成功!

您的文献传递请求已经收到。文献咨询服务单位会将处理结果发送到您的邮箱 [cvrs@wzu.edu.cn](mailto:cvrs@wzu.edu.cn) (特别提示: 如您所填写的email邮箱地址有误, 您将无法查收到所申请的内容!)

提示: 如果您长时间没有收到邮件, 请尝试以下方法:

1. 邮件可能被误识为垃圾邮件, 请检查被过滤的邮件中是否有回复给您的信件;
2. 请更换邮件地址再次提交参考咨询申请;

继续咨询本书



# 全文获取方法二（邮箱接收全文）-4

□收到邮件后，点击相关链接即可阅读全文。注意：系统自动发送来的全文文献链接有时候可能被邮箱判为垃圾邮件，因此，如果未收到文献传递回复邮件时，可查一下是否被当作了垃圾邮件。

收件箱

发件人: [deng@cbelib.com](mailto:deng@cbelib.com) 加入地址本 拒绝发件人 邮件头信息 邮件下载 打印预览

收件人: [wufx@wzu.edu.cn](mailto:wufx@wzu.edu.cn)

日期: 2011年11月20日 11时22分

主题: 大学生信息素养教育 10-55页 浙江高校联合目录检索系统

附件:

回复 全部回复 转发 上一封 下一封 删除 移动至 请选择

您好！对于您咨询的图书：  
【书名】大学生信息素养教育  
【作者】李志河著  
【出版社】北京市：清华大学出版社  
【出版日期】2010.07  
具体回复如下：  
点击阅读: [大学生信息素养教育 10-55页](#)  
注：该咨询的有效期为20天(到2011-12-20止)，20天内只允许打开20次。  
提示：请使用HTML格式查看本邮件，如果以上内容无法看清楚时，请直接复制地址<http://www.zhengzhifl.cn/DrsPath.do?kid=66676A6E6E656E6E3730383138373435&username=wzdx&spagenum=10&pages=46&fid=8423598&a=5422b9844d9f323a81e40882bc73d225&bttime=2011-11-20&etime=2011-12-10&template=bookdsr1&firstdrs=http%3A%2F%2Fbook.zjutlib.5read.com%2FbookDetail.jsp%3FdxNumber%3D000006932005%26d%3D6EA879D9C1E4CC6C4D17FAC48FEFBA25>到正地址栏中直接访问您咨询的内容

# 统一检索示例——期刊搜索-1

- 期刊搜索也有三种方法实现阅读全文：ZADL文献传递；邮箱接收全文（云图书馆文献传递服务）；本馆已经购买的全文数据库电子文献直接下载（如“CNKI包库”或“万方包库”等）。



# 统一检索示例——期刊搜索-2

全部 图书 期刊 学位论文 会议论文

资源统一检索系统

纳米技术

中文搜索

外文搜索

高级搜索

在结果中搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位

找到与 **纳米技术** 相关的**中文期刊** 8954 篇,用时 0.045 秒 当前为第 1 页 共 597 页

保存公式 匹配方式: 模糊 排序: 默认排序

类型

▶ 本馆电子 (8173)

显示区域馆藏

年代

▶ 2013 (219)

▶ 2012 (488)

▶ 2011 (469)

▶ 2010 (507)

▶ 2009 (587)

▶ 2008 (588)

提示: 在检索词上加半角双引号可以查找到更精确的结果 "纳米技术"

DNA纳米技术新进展

刊名: 生物医学工程与临床 出版日期: 2013 期号: 第3期

获取途径: [电子全文](#) [图书馆文献传递](#)

纳米技术的伦理挑战

作者: 刘松涛 刊名: 理论与改革 出版日期: 2011 期号: 第1期 作者单位: 成都信息工程学院

获取途径: [电子全文](#) [图书馆文献传递](#)

纳米技术与肿瘤医学

刊名: 物理 出版日期: 2012 期号: 第8期 作者单位: 北京大学物理学院

获取途径: [电子全文](#) [图书馆文献传递](#)

纳米材料

刊名: 纺织科学研究 出版日期: 2012 期号: 第7期 作者单位: 东华大学材料科学与工程学院院长

获取途径: [电子全文](#) [图书馆文献传递](#)

硅藻纳米技术

作者: 夏嵩, 张成武 刊名: 中国生物工程杂志 出版日期: 2011 期号: 第5期 作者单位: 暨南大学水生生物研究中心

获取途径: [电子全文](#) [图书馆文献传递](#)

纳米技术在卵巢癌诊治中的应用进展

作者: 陈秀英, 李斌 刊名: 中国实用妇科与产科杂志 出版日期: 2013 期号: 第1期 作者单位: 复旦大学附属妇产科医院

获取途径: [电子全文](#) [图书馆文献传递](#)

纳米技术领域的关键词共现分析研究

作者: 乔方园, 杨萌萌, 汪雪峰, 张琪 刊名: 情报杂志 出版日期: 2013 期号: 第5期 作者单位: 北京理工大学管理与经济学院; 浙江理工大学科技处

获取途径: [电子全文](#) [图书馆文献传递](#)

纳米技术在相变蓄能材料中的应用

作者: 刘刚, 武卫东, 苗朋柯 刊名: 化工新型材料 出版日期: 2013 期号: 第3期 作者单位: 上海理工大学能源与动力工程学院

获取途径: [电子全文](#) [图书馆文献传递](#)

检索结果

点击书名可查看文献详细信息, 可实现文献试读、文献传递等功能。

人物 相关295位

刘明

刘明: 女 1964.4.25出生, 江西丰城人。中国科学院微电子中心研究员, 微细加工与纳米技术研究室主任, 博士, 博士生导师...  
[详细介绍](#) [更多](#)

图书 相关5825种

纳米建材 戚才军主编, 北京市: 化学工业出版社, 2003.  
纳米陶瓷 高谦, 李蔚著, 北京市: 化学工业出版社, 2002.

学位论文 相关2777篇

纳米光谱技术研究  
陈洪涛. 中国科学技术大学, 博士, 2003.

会议论文 相关9259篇

微米/纳米技术  
尤政. 第二届功能性纺织品及纳米技术应用研讨会, 2002.

网页 相关信息

[纳米技术](#) [百度百科](#)  
[纳米技术](#) (nanot...  
Category: [纳米技术](#) - [维基百科](#)...  
[纳米技术](#)用来泛指纳米...



# 统一检索示例——期刊搜索-3

首页 | 我的图书馆 | 专题图书馆 | 文献互助 | 文献市场 | 参考咨询

全部 图书 期刊 学位论文 会议论文

资源统一检索系统

中文搜索 外文搜索 高级

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位

**纳米技术的伦理挑战** 收藏

【作者】刘松涛  
【刊名】理论与改革  
【出版日期】2012  
【期号】第1期  
【基金项目】作者主持的教育部人文社会科学研究一般项目“纳米技术的风险与伦理问题研究”  
(10YJA720020)  
【作者单位】成都信息工程学院

**获取资源:**

- 本馆全文链接:  
[电子全文](#)
- 图书馆文献传递:  
[邮箱接收全文](#)  
[zad文献传递](#)

**浙江高校联合目录检索系统馆藏单位链接:**

嘉兴学院	绍兴文理学院	浙江树人大学
浙江农林大学	湖州师范学院	浙江
台州科技职业学院	台州学院	浙江
浙江外国语学院	浙江科技学院	浙江师范大学
义乌工商职业技术学院	浙江中医药大学	浙江商业职业技术学院
浙江机电职业技术学院	浙江医学高等专科学校	浙江建设职业技术学院
宁波大学	宁波工程学院	浙江海洋学院
更多...		

**全国其他馆藏单位链接:**

江西服装学院	上海应用技术学院	黑龙江八一农垦大学
北京化工大学	禅城区图书馆	桂林电子科技大学
北京服装学院	湖南省科学技术信息研究所	新疆农业大学
福建省委党校	南阳师范学院	中山大学
三亚航空旅游职业学院	福州大学	海南工商职业学院
中国新闻出版研究院	厦门大学图书馆	广西国际商务职业技术学院
广西艺术学院	西北大学	广西水利电力职业技术学院

**文献收藏地揭示**

**文献获取途径**



# 统一检索示例——期刊搜索-4

[首页](#) | [我的图书馆](#) | [专题图书馆](#) | [文献互助](#) | [文献市场](#) | [参考咨询](#)

[全部](#) [图书](#) [期刊](#) [学位论文](#) [会议论文](#)

 资源统一检索系统

搜索:  全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位

## 纳米技术的伦理挑战

**【作者】** 刘松涛  
**【刊名】** 理论与改革  
**【出版日期】** 2012  
**【期号】** 第1期  
**【基金项目】** 作者主持的教育部人文社会科学研究一般项目“纳米技术的风险与伦理问题研究”  
 (10YJA720020)

“电子全文”表示此文献本馆已购买，单击可直接下载。但实际情况是单击后却提示“无法提供全文”，这表示此文献维普中文期刊库无权限，但建议将该文献标题放入中国知网期刊库进行搜索，一般是可下载全文的。


获取资源:

本馆全文链接:  
[电子全文](#)

图书馆文献传递:  
[邮箱接收全文](#)  
[zad文献传递](#)



知网可下载全文

 **抱歉！** 您关注的作品出自《理论与改革》2012年第1期。  
 该刊暂未被《中文科技期刊数据库》收录，故无法提供全文下载。

[理论与改革》期刊社索取原文，点击获取联系方式](#)  
[《中文科技期刊数据库》，请致电023-67039979咨询](#)



 中国知网 cnki.net

[文献](#) [期刊](#) [博硕士](#) [会议](#) [报纸](#) [外文文献](#) [年鉴](#) [百科](#) [词典](#) [统计数据](#) [专利](#) [标准](#) [更多>>](#)

文献全部分类  篇名  纳米技术的伦理挑战

检索: 篇名: 纳米技术的伦理挑战 x

分组浏览: 学科 发表年度 基金 研究层次 作者 机构

2013(4)	2012(4)	2011(1)	2010(2)	2009(1)	2008(2)	2006(1)	2005(3)	2003(2)	2001(4)	<input checked="" type="checkbox"/>
1996(2)	1994(1)	1993(2)	1990(1)							

排序: [主题排序](#) [发表时间](#) [被引](#) [下载](#)

找到 30 条结果 1/2 下一页

<input type="checkbox"/>	篇名	作者	刊名	年/期	被引	下载	预览	分享
<input checked="" type="checkbox"/>	纳米技术的伦理挑战	刘松涛	理论与改革	2012/01	155			



# 其他文献获取途径

国家图书馆	<a href="http://opac.nlc.gov.cn/F?RN=533701851">http://opac.nlc.gov.cn/F?RN=533701851</a>
上海图书馆	<a href="http://ipac.library.sh.cn/ipac20/ipac.jsp?profile=">http://ipac.library.sh.cn/ipac20/ipac.jsp?profile=</a>
CALIS	<a href="http://opac.calis.edu.cn/opac/simpleSearch.do">http://opac.calis.edu.cn/opac/simpleSearch.do</a>
CASHL	<a href="http://www.cashl.edu.cn/portal/index.jsp">http://www.cashl.edu.cn/portal/index.jsp</a>
ZADL	<a href="http://zadlwz.zj.edu.cn/wps/portal/">http://zadlwz.zj.edu.cn/wps/portal/</a>



# 相关服务及协作馆

为了弥补馆藏文献的不足，根据读者需要，馆馆之间通过复印、扫描、邮寄等方式，共享图书、期刊、会议文献、学位论文、报告等的一种服务方式。分返还式和非返还式两种。

返还式——“馆际互借”； 非返还式——“文献传递”

- 我馆主要的合作馆（详见本馆主页）：
- 国家图书馆 <http://www.nlc.gov.cn/>
- CASHL <http://www.cashl.edu.cn>
- NSTL <http://www.nstl.gov.cn>
- 浙江大学图书馆 <http://libweb.zju.edu.cn/libweb/>



# 常见访问故障及处理办法

---

- 网络问题
- VPN问题
- 浏览器问题
- 中国知网下载问题



# 网络问题

- 图书馆所有的数据库都是IP地址限定访问的，不需要输帐号密码。
- 移动网络访问数据库时可能出现IP地址不能识别的问题，用VPN时也是同样情况，有些数据库不能下载点播等。
- 解决办法：**换网络**



# VPN问题

- ❑ VPN的主要作用是把校外IP转成校内IP，并且只能访问在VPN里设置过的数据库。
- ❑ 用VPN访问图书馆，只限于台式电脑或笔记本，但不通过图书馆的网站个别数据库的访问可用手机，比如EBSCO可用手机访问。
- ❑ 如果用VPN进入图书馆，发现单个数据库不能下载，建议打开其它数据库试试，或上OA网试试，都存在使用故障，可能是VPN的问题，单个不能下载可能是VPN的访问设置或数据库的问题。
- ❑ 解决办法：如果是VPN的问题请致电网络中心值班电话86596097，如果是VPN的访问设置或数据库的问题可联系图书馆86689683。





# 浏览器问题

□ 图书馆购买的数据库全是以IE浏览器为核心内核设计的，所以建议使用IE9.0及以上版本。



□ 不建议使用360、QQ、搜狗等浏览器。

□ 可用google chrome, Firefox

□ 购买Web of Science-SCIE数据库时赠送的两个库：“Current Chemical Reactions (CCR) 1986-至今”及“Index Chemicus (IC) 1993-至今”使用时需要安装"Java"插件。

□ “SciFinder Academic数据库 (CA网络版)”使用时需要安装"Java"插件，安装时注意您电脑的系统类型，是32位还是64位，安装时需选择相对应的插件进行安装。



# 中国知网下载问题

- 注意网上发布的CNKI购买的数据范围，没购买的数据没有下载权限。
- 移动网络校外VPN下载CNKI会出现系统不识别的情况，建议访问镜像站。
- 因为使用CNKI的人太多，每隔5分钟CNKI会把无操作的用户踢出系统，下载时出现重新验证的窗口，点“IP登录”即可。
- CNKI会自动屏蔽迅雷，如果电脑里的迅雷设成自动下载，就弹不出下载提示窗口，在迅雷的设置里修改监视设置，如图

cnki中国知网  
www.cnki.net  
中国知识基础设施工程

全球最大的数字图书馆 全天开放的知识超市

还没有知网账号? [立即注册>>](#)

您也可以使用合作网站账号登录知网:

QQ账号 新浪微博

网易账号 人人账号

登录中国知网

用户名:

密码:

[登录](#) [IP登录](#)

[忘记账号/密码](#) [立即注册>>](#)



# 修改迅雷设置

把各选择项的√全部去掉。下载文献时避免使用此类下载软件，否则容易被定为恶意下载。



# 咨询方式

- 咨询电话：86689683
- 咨询邮箱：wzutsg@163.com
- 咨询QQ：199678638
- 到馆咨询：南校区育英图书馆A107
- 咨询微信扫一扫：



