

2021

新生入館教育

（研究生版）

图书馆信息咨询部



CONTENTS

一、图书馆概况

二、借还书流程

三、特色活动

四、新空间

五、文献信息检索

六、新媒体公众号

PART 1

图书馆概况



文典阁

位于安徽大学磬苑校区，为中心图书馆，内设现刊、报纸阅览室，过刊阅览室，中、外文图书阅览室，电子阅览室以及自修室等。



逸夫馆

位于安徽大学龙河校区，塔楼十层、主楼四层设有学术报告厅、会议室和展厅、密集书库和19个藏阅一体化的专业阅览室和3个普通阅览室。

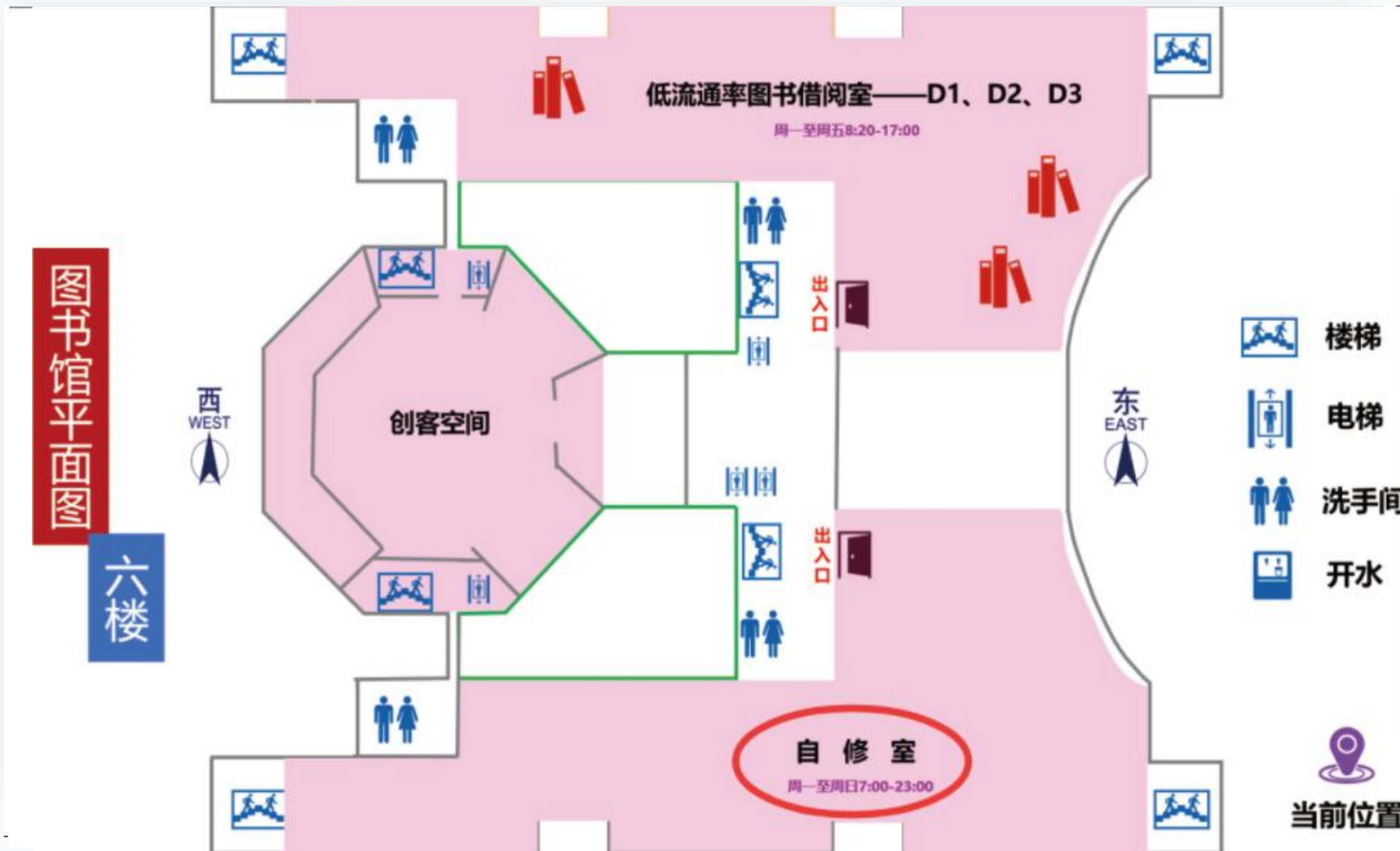


蜀山校区分馆

新增

位于大蜀山附近。

文典阁



馆藏分布及开放时间

文 典 阁

楼层分布	馆藏设置	服务时间	是否借书
一楼东大厅北	总服务台（还书处、办证处等）	周一至周日8:20-17:00	/
二楼北	报刊阅览室	周一至周日8:20-22:00	否
二楼北夹层西	黄德宽、李世雄、唐德刚、王明方赠书阅览室	周一至周五 8:20-11:30 ; 14:00-17:00	否
三楼	中文社会科学图书借阅室：A - H类	周一至周日8:20-22:00 (17点前借书)	是
四楼南	中文社会科学图书借阅室：I-K类		
四楼北	中文自然科学图书借阅室		
五楼南	科图法图书借阅室	周一至周五8:20-17:00（闭架）	
五楼北	综合阅览室（工具书、检索刊、外文图书等）	周一至周二8:20-17:00	工具书阅 览 其他借阅
五、六楼（八角楼）	电子阅览室	周一至周五8:20-17:00	/
	创客空间	周一至周日8:20-22:00	/
六楼北	低流通率图书阅览室（D1，D2，D3图书）	周一至周三8:20-17:00	是
一楼北\二楼南\六楼南	自习室	周一至周日7:00-23:00	/

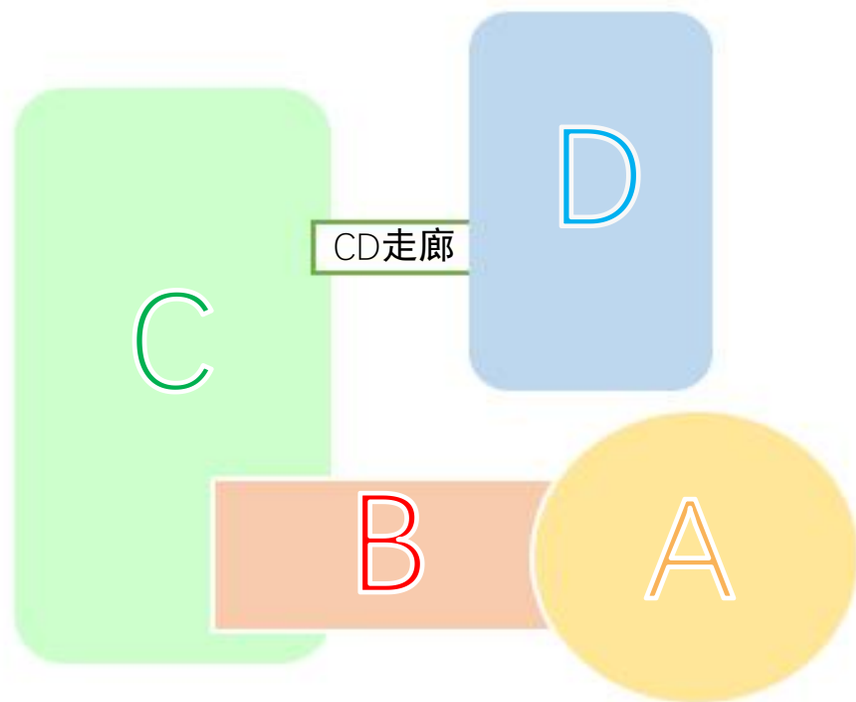
逸夫馆



龙河校区——逸夫图书馆
塔楼十层、主楼四层
专业阅览室、普通阅览室、电子阅览室

逸夫馆平面图

逸夫馆平面图



A区 第一报告厅 第二报告厅

B区 办公楼

C区 阅览室 自习室

D区 综合阅览室

自习室在C区的二楼与四楼
友情提示：请勿占座

馆藏分布及开放时间

逸夫馆

楼层分布	馆藏设置	服务时间	是否借书
B座3楼	安徽大学文库	周一至周五8:00—11:35, 14:30—17:35	否
	安徽大学出版社		
	钟鼎文赠书阅览室	不开放, 参观可联系特藏阅览部	/
	赠书陈列室		
C107	逸夫馆密集型书库	周一至周五8:00—11:35, 14:30—17:35	否
	逸夫馆中文过刊阅览室		
	逸夫馆中文现报刊阅览室		
C201	普通阅览室(自习室)	周一至周日7:40-23:00	
C203	逸夫馆中文社会科学样本书第一阅览室(南二)	周一至周六8:00—11:35, 14:30—17:35	
C303	逸夫馆中文图书借阅室(南三)	周一至周四8:00—11:35, 14:30—22:00	是
		周五至周日8:00—11:35, 14:30—17:35	
C401	普通阅览室(自习室)	周一至周日7:40-23:00	/
D105	逸夫馆中文社会科学样本书第二阅览室(塔一)	周一至周五8:00—11:35, 14:30—17:35	否
D203	逸夫馆中文合订本报纸阅览室	不开放, 查找可联系中文报刊阅览室	
D506	逸夫馆外文期刊阅览室		
D603	安徽地方专题特藏室	周一至周五8:00—11:35, 14:30—17:35	否
D606	逸夫馆外文图书借阅室		是(部分原版或孤本除外)
D707	民国、港澳台书刊阅览室	周一至周五8:00—11:35, 14:30—17:35	否
D804	逸夫馆中文社会科学样本书第三阅览室(塔八)	周一至周六8:00—11:35, 14:30—17:35	
D906	古籍阅览室	周一至周五8:00—11:35, 14:30—17:35	
D1003	逸夫馆中文自然科学样本书阅览室(塔十)		

蜀山校区分馆

借阅方式及开放时间

蜀山校区分馆：

采取委托借阅方式

取书地：食堂三楼。

取书时间：委托图书到达指定取书地6日内

（图书每周一、三、五下午运送；逢国家法定节假日顺延，寒暑假<校历上规定的时间>暂停此服务）。

PART 2

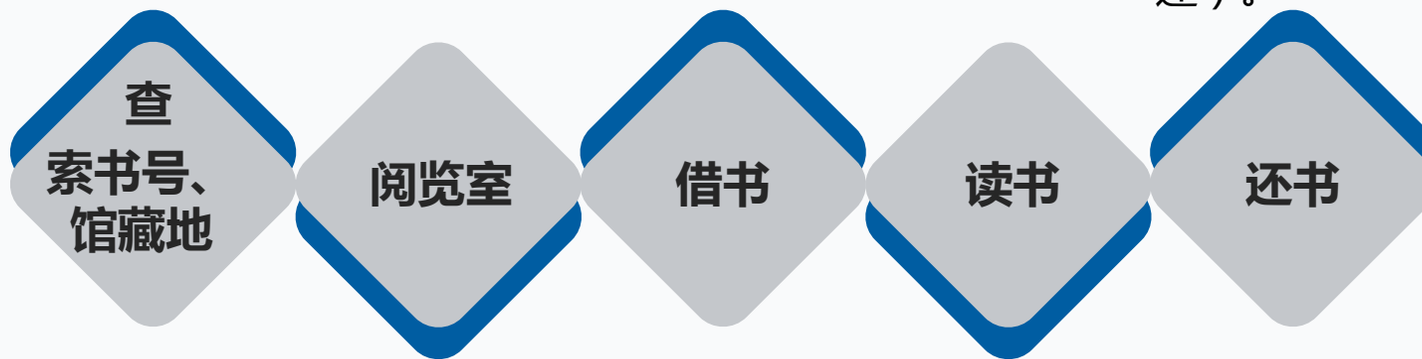
借还书流程

馆藏纸本图书借还流程

1. 图书馆官网
2. 微信公众号

1. 找到相应书架
2. 拿到想要的书
3. 在阅览室出口处用校园卡刷卡借书，并为书消磁

1. **逸夫馆**在三楼中文图书馆借阅室统一归还。
2. **文典阁**在一楼东北侧总服务台管理员窗口归还，非开放时间且图书未过期可放至一楼东北侧还书箱内由图书馆管理员次日上午代为归还。
3. 在各校区借阅的图书可就近归还（通借通还）。



根据索书号
前往相应阅览室

研究生借阅60天
续借30天

官网OPAC 馆藏检索

网址：<http://www.lib.ahu.edu.cn/>

登录安徽大学图书馆网站，选择“馆藏检索”，并根据题名、责任者等条件检索。

The screenshot displays the library's OPAC interface. At the top, the logo for Anhui University Library is visible, along with navigation links for '预约进馆', '搜本站', '微博', '微信', 'English', '旧版', and '智慧图书馆'. Below the logo, there are links for '首页', '我的图书馆', '资源', '服务', '互动', '数据中心', and '本馆概况'. The main search area features a navigation bar with '馆藏检索' (highlighted with a red arrow), '超星发现', '安徽数图', 'E读', 'CALIS外文期刊', and '百度学术'. Below this is a search bar with a dropdown menu for search criteria. The dropdown menu is open, showing options: '题名', '责任者', '主题词', 'ISBN/ISSN', '订购号', '分类号', '索书号', '出版社', '丛书名', '题名拼音', and '责任者拼音'. The search bar contains the placeholder text '¥%.....&' and a '搜索' button. Below the search bar, there are several service links: '知识咨询服务', '学习研究中心', and '文化休闲空间'. The main content area is divided into sections for '数据库导航', '热门数据库', '试用电子资源', '电子图书馆', '学位论文库', '电子报刊库', '统计数据库', '多媒体资源', '培训资源', '党政数据库', 'OA资源', '特色资源', '馆藏数字化', '纸质期刊导航', '年度订购期刊', '年度纸质报刊', '随书光盘', '公开课程资源', and '软件资源'. On the right side, there is a '新闻公告' section with a '更多' button and a list of news items with dates.

查找 馆藏结果

选择书籍

查找馆藏资源，选择符合要求的书籍，点击查看详细信息，获取索书号和馆藏地。

安徽大学图书馆书目检索

暂存书架(0) | 我的图书馆 | 读者登录 | 帮助文档

热门推荐 | 学科参考 | 期刊导航 | 读者荐购 | 信息发布

十宗罪 全部 / 题名 / 前方一致 高级检索

缩小检索范围

图书分类：
可借图书(3)
馆藏图书(3)
所有文献(3)

分类(中图法)：
I.文学(3)

文献类型：
中文图书(3)

馆藏地：
文典阁中文社会科学图书... (3)
逸夫馆中文图书借阅室... (2)
逸夫馆中文社会科学样... (1)

1. 十宗罪前传 I247.5/3157.2
魏殊
湖南文艺出版社 2013
★★★★★ 0票 点击查看馆藏 点击预约
中文图书
馆藏复本: 3
可借复本: 3

2. 十宗罪·中国十大恐怖凶杀案 I247.5/3157
魏殊著
湖南文艺出版社 2010
★★★★★ 0票 点击查看馆藏 点击预约
中文图书
馆藏复本: 5
可借复本: 3

3. 十宗罪·中国十大凶杀案 I247.5/3157/2
魏殊著
湖南文艺出版社 2011
★★★★★ 0票 点击查看馆藏 点击预约
中文图书
馆藏复本: 5
可借复本: 3

页码: 1/1页 每页: 20条 1 1 GO

放入暂存书架 查看暂存书架(0) 收藏 预约 总体评价★★★★★(共0票) 我的评价: ★★★★★

馆藏信息 参考书架 图书评论 委托借阅

索书号	条码号	年卷期	馆藏地	排架号	书刊状态	流通类型	流通状态
I247.5/3157	920784637	-	逸夫馆中文图书借阅室(南三)	-	可借	专业图书	在馆
I247.5/3157	920784635	-	逸夫馆中文社会科学样本书第三阅览室(塔八)	-	阅览	专业图书	在馆
I247.5/3157	920784639	-	文典阁中文社会科学图书借阅室——四楼	-	可借	专业图书	借出,应还: 2020-12-18
I247.5/3157	920784636	-	文典阁中文社会科学图书借阅室——四楼	-	可借	专业图书	在馆
I247.5/3157	920784638	-	文典阁中文社会科学图书借阅室——四楼	-	可借	专业图书	在馆

官微 馆藏检索

关注**安徽大学图书馆**
微信公众号，

在“我的图书馆” - “我要找书”中进行纸质本的馆藏检索，点击书目题名查看详情，获取**索书号**和**馆藏地**。



例如：《十宗罪》

I247.5/3157

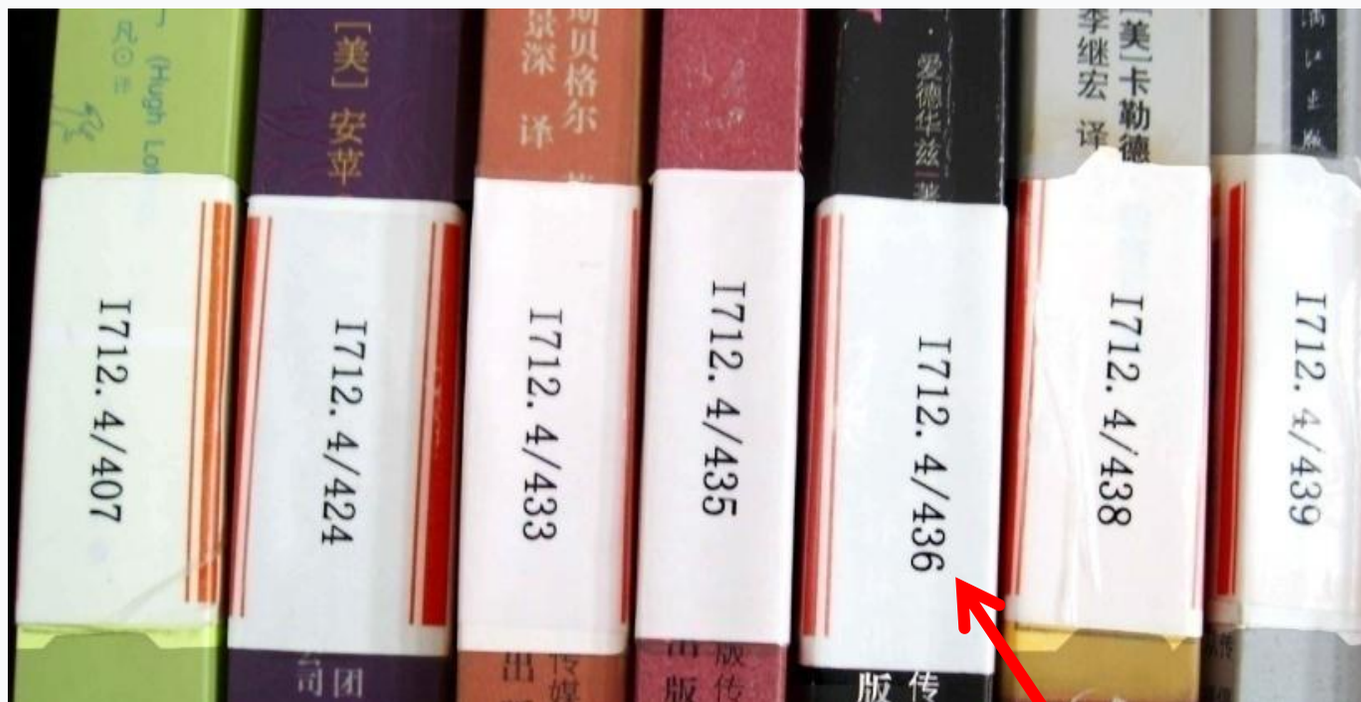
阅览室分布

- 1、文典阁~四楼南
(中文社会科学图书借阅室 I-K类)
- 2、逸夫馆~三楼南
(中文图书借阅室)
- 3、逸夫馆~塔8楼
(中文社会科学样本书第三阅览室)



索书号——找书

通过网站提供的馆藏信息-**索书号**及**馆藏地**，到达相应的阅览室，通过索书号找书。

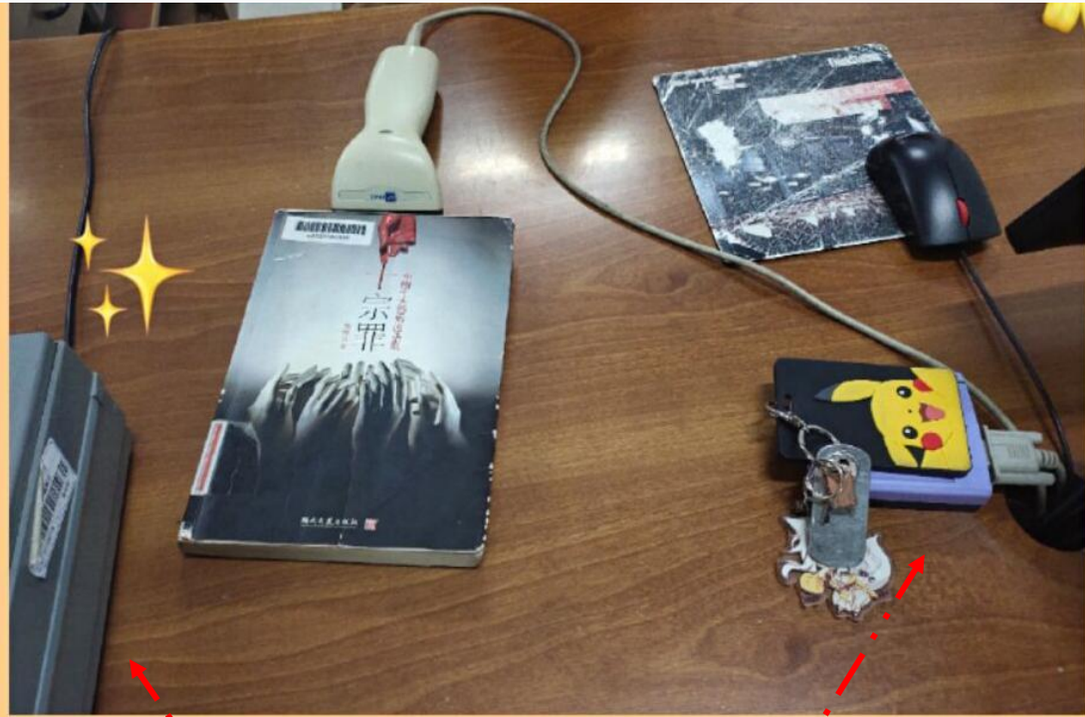


索书号

借书

在阅览室入口处 借书登记

1. 找到书
2. 读卡器上刷校园卡
3. 电脑系统借书登记
4. 学生给书消磁



消磁仪

读卡器

借书规则

10册

研究生可借总册数



60天

归还期限



1次

续借次数



Tips

续借



安徽大學圖書館
ANHUI UNIVERSITY LIBRARY

预约进馆 搜本站 微博 微信 English 旧版 智慧图书馆

首页 **我的图书馆** 资源 服务 互动 数据中心 本馆概况

安徽大學 | 校园信息门户
AN HUI UNIVERSITY

馆藏检索

E搜

题名

账号登录

扫码登录

用户名 学号

..... 学号

记住用户名

[忘记密码?](#)

立即登录

360浏览器请使用极速模式(如何使用?)

厚德

安徽大学图书馆书目检索

热门推荐 学科参考 期刊导航 读者荐购 信息发布

检索任意项

全部

题名

任意匹配

高级检索

证件信息

当前借阅

借阅历史

存购历史

预约信息

当前借阅

条码号	题名	责任者	借阅日期	应还时间	已续借次数	操作
1 20293049	移情与道德发展.关爱和公正的内涵	(美)马丁·L·霍夫曼著	2017-09-19	2020-09-30	1	续借
2 921034324	现代知识产权法概论	曲三强主编	2017-09-19	2020-09-30	1	续借
3 921083631	新编科技查新手册	谢新洲, 周静主编	2017-09-19	2020-09-30	1	续借
4 920383340	心理学的邀请	(美)卡萝尔·韦德, (美)卡萝尔·塔佛瑞斯著	2018-05-02	2020-09-30	0	续借

- 1、点击并登陆“我的图书馆”
- 2、“当前借阅” — “续借”
- 3、每次续借天数30天，逾期后每本书扣费0.1元/天。

预约

The screenshot shows the library's OPAC interface. At the top, there are navigation buttons: "放入暂存书架", "查看暂存书架 (0)", and "收藏". The main header includes the library name "安徽大学图书馆书目检索" and a search bar with the text "三体". Below the header, there are tabs for "馆藏信息", "参考书架", "图书评论", and "委托借阅". A table of search results is visible, with columns for "索书号", "条码号", "年卷期", and "馆藏地". A modal window titled "预约信息" is open, showing a table of reservation details. The table has columns for "题名/责任者", "馆藏地", "预约(到书)日", "截止日期", "取书地", "状态", and "取消预约". The "取消" button in the "取消预约" column is highlighted with a red box.

题名/责任者	馆藏地	预约(到书)日	截止日期	取书地	状态	取消预约
三体.Ⅲ / 刘慈欣著	文典阁中文社会科学图书借阅室——四楼	2020-09-11	2020-09-16		预约中	取消

1. 在OPAC馆藏检索结果中“预约”
2. 可预约图书：文典阁藏书中全部借出者
3. 预约图书归还之后保留6天，6天之后预约失效
4. 预约成功后，在“我的图书馆”——“预约信息”中查询、取消
5. 到书后，请到还书处办理借阅手续
6. 最多可同时预约3种图书

Tips

委托借阅

一、服务对象：

馨苑、龙河和蜀山三校区开通借阅权限的读者（不含阅览证）。

二、借阅规则：

- 1.读者有借书权限（卡上所剩可借册数大于委托册数）。
- 2.所在校区没有所需图书，或所在校区图书已借出，才能委托借阅。

三、可委托借阅的图书：

馆藏地为文典阁或逸夫图书馆所有状态为“可借”的图书（不含各院系资料室）。

取书地点和时间：

逸夫馆取书地：逸夫馆三楼中文图书借阅室；文典阁取书地：文典阁一楼还书处；

蜀山馆取书地：食堂三楼。

取书时间：委托图书到达指定取书地6日内（图书每周一、三、五下午运送；逢国家法定节假日顺延，寒暑假<校历上规定的时间>暂停此服务）。

委托借阅

委托借阅流程：

校内网读者

- 1) 读者登录图书馆主页--馆藏检索
(<http://opac.ahu.edu.cn/>) 查询图书，在显示书目记录的详细信息页面，点击该种图书后的“委托借阅”。
- 2) 正确填写信息，提交委托申请。
- 3) 委托申请提交后，管理员会按照提交申请的顺序处理；读者可以在“我的图书馆”——“委托信息”里进行“委托借阅”进度查询，或者关注图书馆微信服务号 ahulib，绑定个人账户接收信息推送。



索书号	条码号	年卷期	馆藏地	排架号	书刊状态	流通类型	流通状态
H121/20	920610169	-	文典阁低流通率图书借阅室—D2	-	可借	专业图书	在馆
H121/20	920610167	-	逸夫馆中文社会科学样本书第二阅览室(塔一)	-	阅览	专业图书	在馆
H121/20	920610168	-	文典阁中文社会科学图书借阅室—三楼	-	可借	专业图书	在馆



放入暂存书架 查看暂存书架 (0) 收藏 预约 总体评价☆☆☆☆☆(共0票) 评价☆☆☆☆☆

馆藏信息 参考书架 图书评论 委托借阅

希望取书的分馆: 请选择取书分馆 必填

电话:

备注:

温馨提示:
委托借阅针对异地, 每周一、三、五运输; 逸夫馆取书地在南楼三楼阅览室; 文典阁取书地在一楼还书处; 蜀山馆取书地在食堂三楼。



索书号	题名/责任者/出版社	委托时间	希望取书分馆	委托说明	状态	分配取书分馆	处理说明
H121/20	魏三体石经古文辑证 / 赵立伟著 / 社会科学文献出版社	2019-11-19 10:50:42	逸夫馆	联系电话;送书地址;备注:	已处理	逸夫馆	请于周六至下周四到逸夫馆借书处取书

委托借阅

委托借阅流程：

非校内网读者

- 1) 读者登录智慧安大--点击页面上方“应用中心”--点击“业务系统”，在下方业务名称“处按字母T查找到”图书系统“。
- 2) 点击“图书系统”检索所需书目，点击显示书目记录的详细信息页面，点击该种图书后的“委托借阅”。
- 3) 正确填写信息，提交委托申请。

注：委托申请每天10点左右会被处理，及时关注“安徽大学图书馆”公众号查看通知信息。

放入暂存书架 查看暂存书架 (0) 收藏 预约

馆藏信息 参考书架 图书评论 委托借阅

希望取书的分馆: 请选择取书分馆

电话: 12345678900

备注:

提交委托申请

第六步：填写相关信息，然后提交申请。

温馨提示：

委托借阅针对异地，每周一、三、五运输



第一步：在安大官网，鼠标左单击点智慧安大 图标



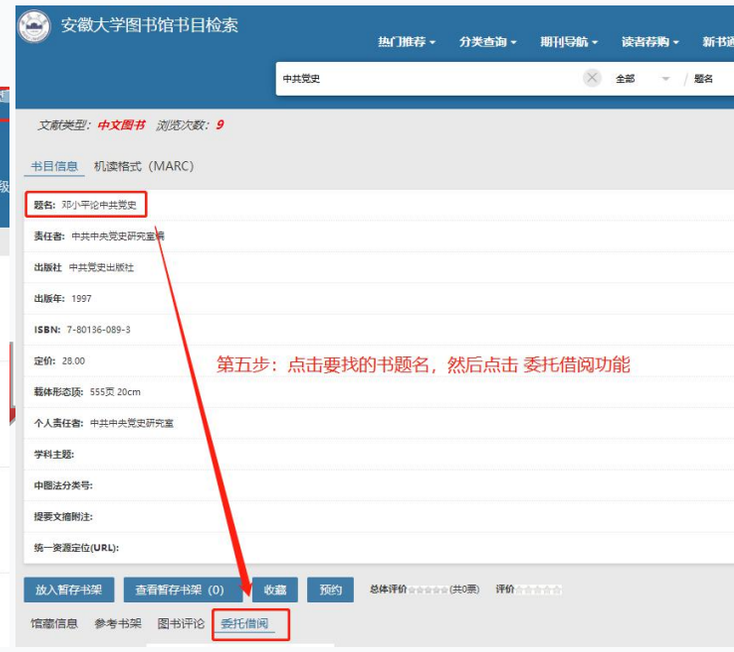
第二步：输入用户名和密码登陆进入智慧安大



第三步：应用中心-->业务系统-->应用名称-->T-->图书系统

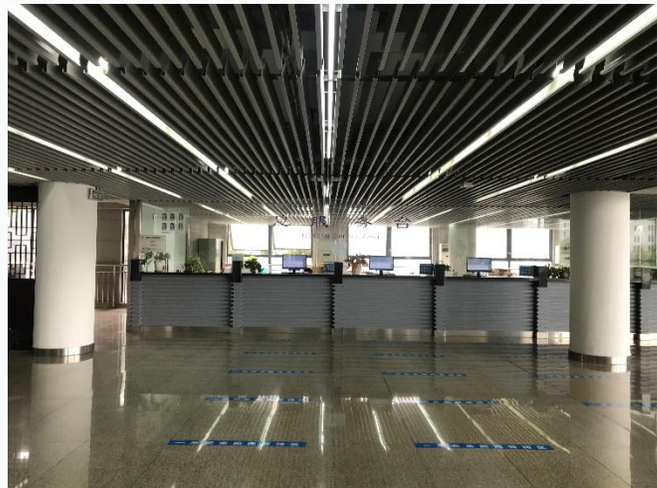


第四步：在登录后的当前用户首先，在检索输入：中共党史；然后，点击搜索功能进行查询；最后，得到查询结果。

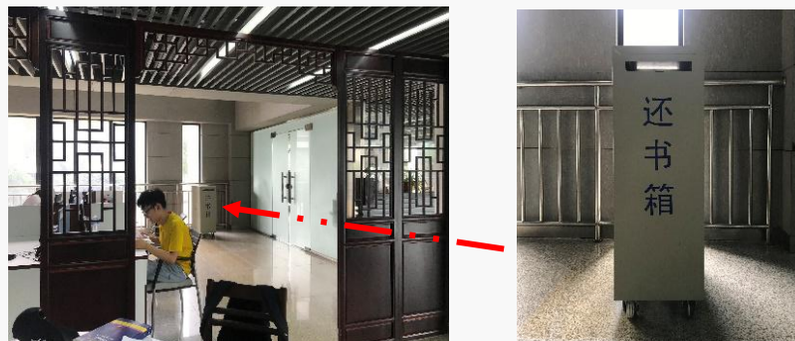


第五步：点击要找的书题名，然后点击委托借阅功能

还书



文典阁 ~ 一楼总服务台
周一至周日 8:20—17:00



非工作时间内**未过期**图书可放至文典阁一楼东北侧**还书箱**内，由馆员次日上午代为归还。



逸夫馆 ~ C303
周一至周四 8:00-11:35,14:30-22:00
周五至周日 8:00-11:35,14:30-17:35

通借通还：在各校区借阅的图书可以就近在逸夫馆（文典阁、蜀山分馆）归还

丢失图书赔偿标准

赔偿原书：所有图书全部按原书赔偿(同一出版社新版本需经审核通过后方可抵赔)，并须缴纳10元图书加工费/册。

赔款：无法赔偿原书时，需按表内要求赔偿，并缴纳10元图书加工费/册。**多卷册图书原价按整套图书的总价计算。**

中国大陆出版图书	
2000年(含)后出版的	按原价×3倍
1980年至1999年出版的	按原价×5倍
1950年至1979年出版的	按原价×(当前年-出版年)
1949年(含)前出版的	视为文物，以不低于原价×(当前年-出版年)的当前国家文物市场估价进行赔偿。
中国大陆以外国家地区出版图书	
1980年(含)后出版的	按原价×5倍
1901年至1979年出版的	按原价×(当前年-出版年)
1900年(含)前出版的	视为文物，以不低于原价×(当前年-出版年)的当前国家文物市场估价进行赔偿。

注：1.1950年前后以第一套人民币标价的图书按标价的万分之一计原价
2.赠书和无标价图书按40元计原价；以外币标价图书按现行汇率折算成人民币计原价

馆际互借/文献传递

入馆指南

校外访问

借阅服务

学科服务

[馆藏检索](#) [超星发现](#) [安徽数图](#) [E读](#) [CALIS外文期刊](#) [百度学术](#)

开通与使用

借还书

续借

预约

遗失损坏与赔偿

阅览室规则

通借通还

馆际互借

委托借阅

馆际互借

[首页](#) > [服务](#) > [借阅服务](#) > [馆际互借](#)

馆际互借

安徽大学图书馆依托省内、国内等各协作机构，为我校读者提供馆际互借与文献传递服务。

请求馆际互借的途径有：（具体馆际互借使用说明请阅读[馆际互借与文献传递相关规定](#)）

- (1) 中国国家图书馆 (<http://opac.nlc.cn/F>)
- (2) 中国高校人文社会科学文献中心(CASHL) (<http://www.cashl.edu.cn/portal/>)

请求文献传递的途径有：（具体文献传递使用说明请阅读[馆际互借与文献传递相关规定](#)）

- (1) 安徽省高校资源共享服务平台 (<http://www.anhui.superlib.net/>)
- (2) 全国图书馆参考咨询联盟 (<http://www.ucdrs.net/admin/union/index.do>)
- (3) 中国高校人文社会科学文献中心 (CASHL) (<http://www.cashl.edu.cn/portal/>)
- (4) 国家科技图书文献中心 NSTL (<http://www.nstl.gov.cn>)

如需此项服务请咨询：安大图书馆（逸夫馆）梅老师

电话：65108443转603

图书馆依托省内、国内等各协作机构，为我校读者提供馆际互借与文献传递服务。

读者荐购

➤ 网页荐购

➤ 手机荐购

➤ 电话荐购

➤ 到馆荐购



为不断提高纸本图书采购质量、满足广大师生对文献信息的需求，图书馆特面向全校师生读者开通荐购图书服务

一、荐购原则

- 1、与学校学科建设、专业设置相结合；
- 2、与教学科研、专业学习相结合；

三、荐购方式

- 1、书目检索系统荐购：<http://opac.ahu.edu.cn/DZJG/dzjg> 点击“读者导购”、进入图书荐购界面，通过荐购书目和直接填写荐购单方式进行图书荐购。
- 2、E-mail荐购：请发荐购E-mail至cbb@ahu.edu.cn；
- 3、电话荐购：请致电0551—63861604，联系图书馆采编部；
- 4、到馆荐购：请到磬苑校区文典阁南一层采编部联系图书采购人员；
- 5、微信荐购：关注安徽大学图书馆微信公众号（微信号：ahu-lib），进入公众号，点击我的图书馆-我要荐购，输入要荐购的图书信息，确认荐购；
- 6、芸台购读者荐购平台荐购：<http://www.yuntaigo.com/> 荐购流程
- 7、云田购读者荐购平台荐购：<http://210.45.210.20:9899/readerrecommend/index.html> 荐购流程

PART 3

特色活动

“阅读经典”系列活动

最新动态



“阅读经典”系列活动第一百一十六场

题目：从张爱玲小说看大时代里女性如何生存 主讲人：闫红 时间：2018年6月6日（周三）19:00 地点...

“阅读经典”系列活动第一百一十五场

题目：中国近现代文化漫谈 主讲人：王天根 时间：2018年5月23日（周三）晚上7:00 地点：磬苑校区文典阁一楼学术报告厅 主讲人简介：王天根，现任安徽大学新闻传播学院、历史学系教授，博士...

“阅读经典”系列活动第一百一十四场

题目：阅读经典·青春飞扬——相约“WE领读” 主讲人：赵媚 常河 时间：2018年5月9日（周三）晚上7:00 地点：磬苑校区文典阁一楼学术报告厅 主讲人简介及分享主题：赵媚，《WE领读》总策划...

“阅读经典”系列活动第一百一十三场

题目：一蓑烟雨任平生——泛读东坡 主讲人：郝敬 时间：2018年4月25日（周三）晚上7:00 地点：磬苑校区文典阁一楼学术报告厅 内容简介：曾有人说，“人生缘何不快乐，只因未读苏东坡。”学习...

精品课件



阅读推荐

精彩回顾



中国出版政府奖 第四届

- 五个一工程奖 第十四届
- 五个一工程奖 第十三届
- 中华优秀出版物奖 第六届
- 中华优秀出版物奖 第五届
- 国家图书奖 第六届
- 国家图书奖 第五届

获奖作品欣赏





“阅读经典”系列讲座

参与讲座获得素质学分

参与“阅读经典”系列讲座可于讲座前盖章签到，**一学年**签到满**两次**并**提交报告**可由所在学院认证后兑换学分（具体学分类型，每年会有所变动）

由图书馆邀请专家、学者开展讲座，向读者阐述相关专业领域的经典内容或以真人图书馆的形式与读者进行面对面互动交流。



文典大讲堂

由院系组织，邀请专业领域重要学者专家为师生做讲座报告

- **命名**：文典大讲堂以1928年安徽大学在安庆创设时首任校政的刘文典教授的名字。
- **指导思想**：坚持正确的政治方向，繁荣发展优秀科学文化，传播推广人类文明成果，助推人才培养，促进学术创新，提升校园文化品位，打造我校文化品牌。
- **目标**：立足校园，面向社会，呈学术精粹，展大师风采，以人文性、科学性、学术性和创新性为特色，以提升师生员工的人文科技素养和思想文化品位为目的。希望通过持续努力，将其打造成能体现大学文化精神、安徽一流、全国知名的高端学术交流平台、创新人才培养课堂和校园文化建设窗口。
- **主题**：根据目标定位，每年组织8-10期主题演讲活动。包括：国家经济、社会、文化、科技发展中的重大问题，与学生成长成才和全面发展密切相关的重要问题以及社会普遍关注的热点话题等。
- **主讲人**：在全国学术界有较大影响的专家学者，在各自领域造诣精深的文化精英，在各自行业卓有成就的社会名流，具有丰富管理经验的高层领导等。

文典大讲堂

由各院系主持，邀请专业领域重要学者专家为师生做讲座报告



经典电影展播

图书馆会定期展播经典电影以供读者观看与点评。

1.时间：每月第一和第三周的周五晚七点

2.地点：馨苑校区图书馆八角楼七楼（若有变动，会提前通知）

3.影片挑选：电影放映前的一个星期五会通过安徽大学图书馆官方QQ（号码：2567676481）、微信、微博发布电影主题，全校师生可在相应说说下推荐与主题相关的影片，最后会根据留言内容来确定将要放映的电影。

4.影评优选：评选最佳影评，读者可在官方QQ相应的说说下以评论方式发表自己的影评，每期会从中挑选一个最佳影评并为其送出奖品。



《导读》

我馆自办刊物，面向全校师生发行

- ◆ **宗旨**：立足学生，面向全校师生，关注图书馆的工作动态，报道图书馆的新闻及新书推荐、图书阅读指导、数据库使用指南等等。
- ◆ 欢迎同学们积极投稿，内容可以涉及对图书馆的感受、读书体会以及短小精悍的文学作品等。

投稿邮箱：daodu@ahu.edu.cn
投稿箱：总服务台

清场、清柜



为缓解学生占座导致的馆内座位资源不足状况，为广大师生营造良好的阅研环境，自2018年4月起安徽大学图书馆学生服务中心和图书馆物业共同合作开展清场活动。

每晚22:40进行，清场范围为一楼大厅、二楼和六楼自习室。



文典阁一至五楼均设有储物柜。一部分为电子储物柜，使用校园卡开柜放物；另一部分为普通储物柜，学生自带锁。

每周日22:50，由图书馆物业保安负责。清柜为图书馆常规活动，一般情况不会取消或推迟，请提前取出柜内物品。

清场清柜的物品会交给物业，物业可能会直接丢掉，所以请同学离开带好自己的物品。

PART 4

新空间



32间研修间及1个创意创作空间实验室（简称“创客空间”），以期为我校师生创设更好的学习研讨及交流空间，并为学生创客团队开展活动提供交流平台，进一步提升图书馆服务师生读者的能力。

研创空间





图书馆在创客空间中设置了手工制作区、协作区、动漫设计区、电子设计区、数字媒体加工区、微信与APP设计区及3D设计打印体验区，并引进了两台3D打印机以满足师生的创作需求。



创客空间

研创小知识

研修间（注意：文典阁二、三、四楼）

注意事项：允许组员小声讨论，请遵守图书馆研修间使用规定，保持环境卫生，不带走公共物品

网上申请： $4 \leq \text{小组成员人数} \leq 8$ ， $1\text{h} \leq \text{预约时间} \leq 4\text{h}$ ，可预约两天内，可取消1次/天，开始前10分钟不可取消

到馆使用：预约生效30分钟内组长刷卡，小组成员刷卡，人数 ≥ 4 人

违 约：预约生效30分钟内组长未刷卡，小组成员刷卡人数 < 4 ，违约3次，7天内不能预约

创客空间（注意：八角楼六楼）

网上申请：

$2 \leq \text{小组成员人数} \leq 10$ ， $1\text{h} \leq \text{预约时间} \leq 4\text{h}$ ，可预约2天内，可取消1次/天，开始前10分钟不可取消
到馆使用：无需刷卡，到馆使用时，请致管理员处签到

路线一（推荐）：

从文典阁东门进，乘电梯至五楼，经左手玻璃天桥进入电子阅览室，从里面螺旋式楼梯上到六楼创客空间。

路线二：

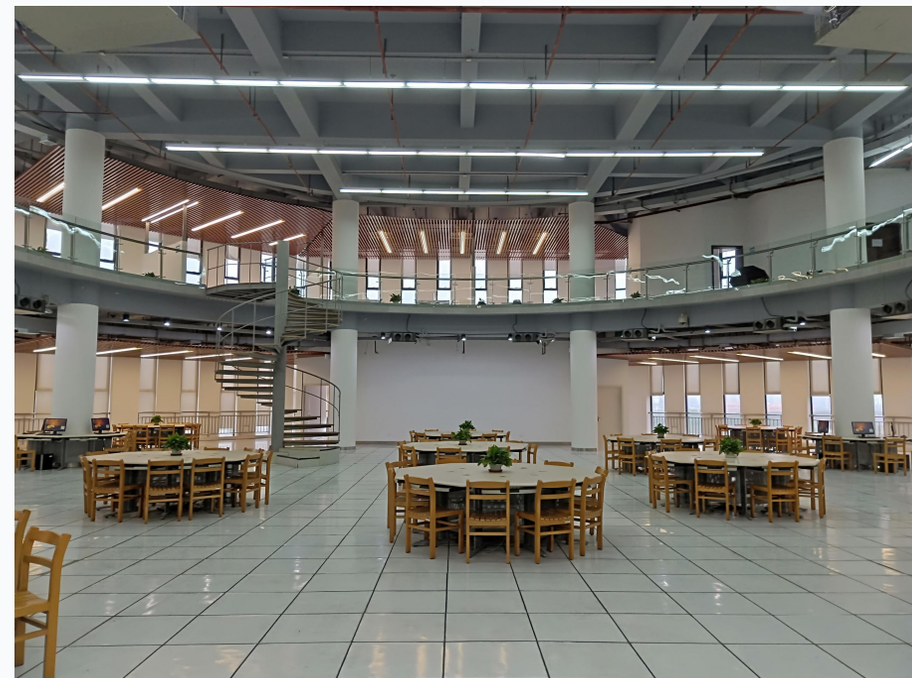
从文典阁西门进，靠右行，下几级台阶后乘右手边楼梯口电梯上到五楼电子阅览室，然后从螺旋式楼梯上到六楼创客空间。

违约：预约不来

电子阅览室

(注意：八角楼五楼)

电子阅览室主要提供图书馆各类数据库资源的浏览、检索及文献下载服务，还可访问安徽大学校园网内各网站的电子信息并使用各项功能



PART 5

文献信息检索

主页一站式检索

文献信息检索——主页一站式检索

馆内资源一站式检索

多种途径整合的
一站式检索入口

The screenshot displays the homepage of the Anhui University Library. At the top left is the library's logo and name in Chinese (安徽大学图书馆) and English (ANHUI UNIVERSITY LIBRARY). To the right are social media icons for Weibo, WeChat, and English, along with links for '旧版' (Old Version) and '智慧图书馆' (Smart Library). A navigation menu includes '首页' (Home), '我的图书馆' (My Library), '资源' (Resources), '服务' (Services), '互动' (Interaction), '数据中心' (Data Center), and '本馆概况' (Library Overview). The main content area features a search bar with a dropdown menu for '篇名' (Article Title) and a search button labeled '搜索'. Above the search bar are tabs for different search methods: '馆藏检索' (Collection Search), '超星发现' (Superstar Discovery), '安徽数图' (Anhui Digital Library), 'E读' (E-read), 'CALIS外文期刊' (CALIS Foreign Journals), '百度学术' (Baidu Academic), and 'E搜' (E-search). A red arrow points to the search bar. At the bottom, there is a '文献资源导航' (Literature Resource Navigation) section with links for '数据库导航' (Database Navigation), '热门数据库' (Popular Databases), '试用电子资源' (Trial Electronic Resources), and '电子图书库' (Electronic Book Library). To the right of this section are links for '新闻公告' (News Announcements), '资源动态' (Resource Dynamics), '流程制度' (Process Regulations), and a '更多' (More) button. The background of the page shows a blurred image of bookshelves.

文献信息检索——主页一站式检索



知识发现系统 全网搜索 本馆搜索

Large-area ultrathin films of reduced graphene oxide as a transparent and flexible electronic material

来自Nature

收藏 引用 批量引用 报错 分享

作者 G Eda , G Fanchini , M Chhowalla

摘要 Abstract The integration of novel materials such as single-walled carbon nanotubes and nanowires into devices has been challenging, but developments in transfer printing and solution-based methods now allow these materials to be incorporated into large-area electronics. Similar efforts are now being devoted to making the integration of graphene into devices technologically feasible. Here, we report a solution-based method that allows uniform and controllable deposition of reduced graphene oxide thin films with thicknesses ranging from a $^{-1}$ 更多

出版源 《Nature Nanotechnology》, 2008, 3 (5) :270-274

被引量 2513

全部来源 免费下载 求助全文

- Nature (安大图书馆已购)
- Europe PMC
- Nature (全网免费下载)
- 查看更多
- NCBI
- 万方
- ResearchGate (全网免费下载)

直接链接到馆内资源

可选择“免费下载”
途径下载全文



文献信息检索——主页一站式检索

下载全文



如果您正在从校外访问，请先登录学校VPN，以便获取全文及更多内容。

安徽大学图书馆 ANHUI UNIVERSITY LIBRARY

(TitleCombined:(Large-area ultrathin films of reduced graphene oxide as a transpar

重新检索 高级检索

按照 相关性 排序得到的1结果

加入本馆馆藏之外的更多结果

1 **在线**

Large-area ultrathin films of reduced graphene oxide as a transparent and flexible electronic material

著者 [Fanchini, Giovanni](#); [Chhowalla, Manish](#); [Eda, Goki](#)

Nature Nanotechnology, 05/2008, 卷 3, 期 5

The integration of novel materials such as single-walled carbon nanotubes and nanowires into devices has been challenging, but developments in transfer...

期刊文章 **在线全文**

更多信息

清除限定条件

限定显示范围

在线全文 ✓

学术资料 (包括同行评审内容)

同行评审

开放获取内容

纸本馆藏目录

内容类型

期刊文章 (1)

出版时间

数据库文献资源检索

数据库资源入口

从图书馆主页**数据库导航**进入，
可以按字母、语种、类型、学科查找数据库，
或者直接输入检索词查找



数据库导航

请输入检索词



按字母

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

按语种

中文数据库 西文数据库 试用电子资源 特色资源 OA资源

按类型

图书 期刊 报纸 学位论文 会议文献 专利信息 标准信息 科技报告 多媒体资源 培训资源
统计类资源 党政数据库 特色资源 整合检索工具 其它

按学科

自然科学 社会科学 综合 专利

中文数据库

中国知网(主站点)

电信镜像

教育网镜像

CNKI中国经济社会发展统计数据库

万方数据库(主站点)

万方数据库(中科大镜像)

万方数据库(合工大镜像)

EPS数据平台(EPS全球统计数据/分析平台)

外文数据库

Web of Science

InCites平台

InCites-Essential Science Indicators (ESI)

Lexis.com数据库

ProQuest学术期刊数据库

Wiley回溯期刊数据库

Taylor&Francis科技期刊回溯数据库

U-READER Digital Library(优阅外文电子图书)

文献资源导航

数据库导航

热门数据库

知识咨询服务

学位论文库

电子报刊库

学习研究中心

培训资源

党政数据库

文化休闲空间

馆藏数字化

纸质期刊导航

年度订购期刊

年度纸质报刊

cnki 中国知网
www.cnki.net
中国知识基础设施工程

手机版 English 旧版入口 网站地图 帮助中心 购买知网卡 充值中心 个人/机构馆 我的CNKI **NEW** 欢迎 安徽大学! 我的机构馆 退出

文献检索
知识元检索
引文检索

主题 明清徽州宗族 **输入检索词**

高级检索 >
出版物检索 >

跨库 > 学术期刊 博硕 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果

单库 > 图书 古籍 法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购

行业知识服务与知识管理平台

农林牧渔、卫生、科学研究
农业 食品 医疗 药业 公共卫生 国土
检验检疫 环保 水利 气象 海洋 地震

建筑、能源、冶炼、交通运输
城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金 石油
煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易
汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子
电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信
商贸

研究学习平台

研究型学习平台
研究生 本科生 高职学生
中职学生 中学生

大数据研究平台
专利分析 学术图片 统计数据 学术热点
学者库 统计分析 表格

协同研究平台 协同研究平台教学版 科研项目申报信息库

专题知识库

党政/红色专题
机关公文 科学决策 两学一做 三严三实
十九大 长征 党史 军史 抗战 辛亥

公共管理
深化改革 治国理政 司法改革 依法行政
税改 PPP 城镇化

社会知识
创业创新 企业管理 应急管理 全民健身
科普

中国学术期刊 (网络版) & 中国学术期刊网络出版总库
CN 11-6037/z ISSN 2096-4188

CARI 外文资源总库
CNKI Scholar 学术搜索

CNKI文献检索

cnki 中国知网 cnki.net

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 专利 标准 成果 更多>>

跨库选择(7) 出版物检索 结果中检索 高级检索

文献全部分类 主题 明清徽州宗族 检索

主题: 明清徽州宗族 查看 明清徽州宗族 的指数分析结果

分组浏览: 主题 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

选择“分组浏览标准”

明清时期 (119) 明清徽州 (114) 徽州宗族 (100) 徽州地区 (43) 宗族社会 (26) 明清时代 (25) 徽州社会 (20) 徽州文书 (16) 宗族组织 (15) 氏族谱 (13) 徽州府志 (11) 明清以来 (9) 社会变迁 (9) 徽州村落 (8) 族规家法 (6) >>

限定检索结果只显示 中文文献/英文文献

排序: 相关度 发表时间 被引 下载 选择“排序依据”

中文文献 外文文献 列表 摘要 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 351 条结果 1/18

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	收藏
1	古徽州传统聚落空间网络形成演化过程分析	杨诗	安徽建筑大学	2019-05-01	硕士	37	📄	📖	☆
2	清代徽州民间借贷研究	李轶飞	淮北师范大学	2019-05-01	硕士	6	📄	📖	☆
3	清代河南省武陟县庶民宗族与地方社会	李梦冰	东北师范大学	2019-05-01	硕士	3	📄	📖	☆
4	历史记忆与宗族边界:明清徽州的宗族认同	祝虹	福建论坛(人文社会科学版)	2019-03-05	期刊	139	📄 HTML	📖	☆
5	明清徽州宗族中的“夫妇有别”	舒琴; 史向前	科教导刊(下旬)	2019-02-25	期刊	21	📄 HTML	📖	☆
6	现实、责任与追求:明清徽商参与修谱动因再探	董家魁; 张雅玮	徽学	2018-12-31	辑刊	30	🔒	📖	☆
7	从互控文书看明清徽州健讼之风	王灿	安徽大学学报(哲学社会科学版)	2018-11-10	期刊	100	📄	📖	☆
8	明清徽州族规家法探析	李俊本	民间法	2018-08-04	辑刊	24	🔒	📖	☆

为我推荐

- 近年来明清宗族研究综述

检索历史

- 明清徽州宗族
- 明清徽州宗族
- 管子的“义维”说
- 熵值法
- 田时中

检索痕迹 清空

浏览历史

- 银行业杠杆率的影响因素及其GMM方法检验
- 完善我国金融宏观审慎监管的对策研究
- 基于熵值法的商业银行经营绩效评价比较研究

为我推荐

- 近年来明清宗族研究综述

已选文献: 4 清除

批量下载
导出/参考文献
计量可视化分析

找到 351 条结果 1/18

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	收藏	
<input type="checkbox"/>	1 古徽州传统聚落空间网络形成演化过程分析	杨诗	安徽建筑大学	2019-05-01	硕士		37			
<input type="checkbox"/>	2 清代徽州民间借贷研究	李轶飞	淮北师范大学	2019-05-01	硕士		6			
<input type="checkbox"/>	3 清代河南省武陟县庶民宗族与地方社会	李梦冰	东北师范大学	2019-05-01	硕士		3			
<input type="checkbox"/>	4 历史记忆与宗族边界:明清徽州的宗族认同	祝虻	福建论坛(人文社会科学版)	2019-03-05	期刊		139			
<input checked="" type="checkbox"/>	5 明清徽州宗族中的“夫妇有别”	舒琴; 史向前	科教导刊(下旬)	2019-02-25	期刊		21			
<input type="checkbox"/>	6 现实、责任与追求:明清徽商参与修谱动因再探	董家魁; 张雅玮	徽学	2018-12-31	辑刊		30			
<input type="checkbox"/>	7 从互控文书看明清徽州健讼之风	王灿	安徽大学学报(哲学社会科学版)	2018-11-10	期刊		100			
<input type="checkbox"/>	8 明清徽州族规家法探析	李俊杰	民间法	2018-08-31	辑刊		21			
<input type="checkbox"/>	9 赓续与演进:徽州族规家法的近代转向	王玉坤	农业考古	2018-08-27 09:59	期刊		96			
<input type="checkbox"/>	10 徽州诉讼研究二十年回顾与展望	郑小春	徽学	2018-06-30	辑刊		50			
<input type="checkbox"/>	11 近二十年徽州谱牒档案研究的回顾与反思	关欣	山东图书馆学刊	2018-06-28	期刊		93			
<input type="checkbox"/>	12 “日常生活视野下的中国宗族史”学术研讨会概述	梁轩	中国史研究动态	2018-06-20	期刊		223			
<input checked="" type="checkbox"/>	13 明清徽州日常人情交往研究	李玲玉	安徽大学	2018-05-01	硕士		102			

分析检索结果, 可以先将与自己研究主题类似的文献勾选出来, 方便后续进行下载和查阅, 避免重复检索。

如果相关文献正是你要搜索的那篇, 你也可以直击点击下载按钮进行下载。(注意, 点击下载按钮, 系统默认会下载caj格式文件, 需要装载CAJViewer阅读软件。)

知识节点

- 基本信息
- 摘要
- 基金
- 关键词
- DOI
- 分类号

知识网络

- 引文网络
- 关联作者
- 相似文献
- 读者推荐
- 相关基金文献

明清徽州宗族中的“夫妇有别”

记笔记

舒琴 史向前

安徽大学文典学院 安徽大学哲学系

导出/参考文献 分享 创建引文跟踪 收藏 打印

摘要：夫妇有别早在孔孟就已经被提出,是儒家伦理纲常的重要内容。夫妇有别在明清徽州宗族社会中得到广泛的、特殊的运用,对于宗族及整个徽州地区都产生了深刻影响。

基金：安徽大学大学生科研训练计划项目“徽州宗族伦理研究”(J10118520465);

关键词：夫妇有别; 徽州; 宗族;

DOI: 10.16400/j.cnki.kjdkx.2019.02.062

分类号: K248;K892.2

HTML阅读

CAJ下载

PDF下载

下载: 21 页码: 144-145 页数: 2

大小: 36K



手机阅读本文

下载安装手机APP
扫码同步阅读本文



科教导刊(下旬)

The Guide of Science & Education

2019年02期

ISSN: 1674-6813

[目录页浏览]

以《明清徽州宗族中的“夫妇有别”》一文为例，如果你想查阅更多关于该文的信息，如查看作者及其单位、摘要、发表时间等等，就需要进入其信息页，进行详细阅读。

目录结构

1 夫妇伦理的由来与 “... ”

2 “夫妇有别” 在徽州宗...

2.1 儒家礼教

2.2 现实体现

3 “夫妇有别” 的践行在...

4 结论

参考文献

科教导刊 (下旬) 2019,(02),144-145 DOI:10.16400/j.cnki.kjdx.2019.02.062

明清徽州宗族中的“夫妇有别”

舒琴 史向前

安徽大学文典学院 安徽大学哲学系

[导出/参考文献](#) [分享](#) [创建引文跟踪](#) [收藏](#) [打印](#)

摘要: 夫妇有别早在孔孟就已经被提出, 是儒家伦理纲常的重要内容。夫妇有别在明清徽州宗族社会中得到广泛的、特殊的运用, 对于宗族及整个徽州地区都产生了深刻影响。

关键词: 夫妇有别; 徽州; 宗族;

基金: 安徽大学大学生科研训练计划项目“徽州宗族伦理研究”(J10118520465);

"Wife and husband are different" in Huizhou Clan in Ming and Qing Dynasties

SHU Qin SHI Xiangqian

Wendian College of Anhui University Department of Philosophy, Anhui University

Abstract: Wife and husband are different have been proposed as early as Confucius and Mencius, which is an important part of Confucian ethics. Wife and husband are different were widely and specially used in Huizhou clan society in Ming and Qing Dynasties, which had a profound impact on the clan and the whole Huizhou area.

参考文献

- [1] 金良年.孟子译注[M].上海:上海...
- [2] 杨天宇.礼记译注[M].上海:上海...
- [3] 高亨.周易大传今注[M].济南:齐...
- [4] 朱熹.朱子家礼[M].上海:上海古...
- [5] 戴震.戴震全书(第六卷)[M].合...

高级检索



文献

期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

跨库选择

新型出版模式介绍

高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索

»文献分类目录

全选 清除

- 基础科学
- 工程技术 I 辑
- 工程技术 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息技术
- 经济与管理科学

输入检索条件:

(主题 工程设计 词频 并含 项目管理 词频 精确)

并且 (关键词 词频 并含 词频 精确)

作者 中文名/英文名/拼音 精确 作者单位: 全称/简称/曾用名 模糊

发表时间: 从 2012-10-01 到 2018-10-16 更新时间: 不限

文献来源: 模糊

支持基金: 模糊

网络首发 增强出版 数据论文 中英文扩展 同义词扩展

检索

建筑、能源、冶炼、交通运输

城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金 石油

煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易

协同研究平台

协同研究平台教学版

科研项目申报信息库

中国学术期刊 (网络版) &
中国学术期刊网络出版总库

GARI
外文资源总库
CNKI Scholar

公共管理

深化改革 治国理政 司法改革 依法行政

税改 PPP 城镇化

社会知识

高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索

>>文献分类目录

全选 清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息技术
- 经济与管理科学

检索历史

- 明清徽州宗族
- 明清徽州宗族
- 管子的“义维”说
- 熵值法
- 田时中

输入检索条件:

(主题 词频 并含 词频 精确)

并且 (关键词 词频 并含 词频 精确)

作者 中文名/英文名/拼音 精确 作者单位: 全称/简称/曾用名 模糊

从 不限 年到 不限 年 指定期: 更新时间: 不限

来源期刊: 期刊名称/ISSN/CN 模糊

来源类别: 全部期刊 SCI来源期刊 EI来源期刊 核心期刊 CSSCI CSCD

支持基金: 模糊

包含资讯 网络首发 增强出版 数据论文 中英文扩展 同义词扩展

检索

数据库介绍信息:

英文名称: China Academic Journal Network Publishing Database (简称CAJD)

简介: 《中国学术期刊(网络版)》是世界上最大的连续动态更新的中国学术期刊全文数据库,是“十一五”国家重大网络出版工程的子项目,是《国家“十一五”时期文化发展规划纲要》中国家“知识资源数据库”出版工程的重要组成部分。

出版内容: 以学术、技术、政策指导、高等科普及教育类期刊为主,内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域。收录国内学术期刊8千种,全文文献总量5500万篇。

高级检索

专业检索

句子检索

一框式检索

>> 文献分类目录

全选 清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

检索历史

- 明清徽州宗族中的“夫妇有别”
- 明清徽州宗族
- 明清徽州宗族
- 管子的“义维”说

输入检索条件:

(主题 词频 并含 词频 精确)

并且 (关键词 词频 并含 词频 精确)

作者 模糊 作者单位: 模糊

学位年度: 从 年到 年 更新时间:

学位单位: 模糊 优秀论文级别:

支持基金: 模糊

中英文扩展 同义词扩展

检索

数据库介绍信息:

简介: 是目前国内相关资源最完备、高质量、连续动态更新的中国优秀博硕士学位论文全文数据库。目前, 累积博硕士学位论文全文数据库400万篇。

出版内容: 覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域。

文献来源: 全国473家培养单位的博士学位论文和 760家硕士培养单位的优秀硕士学位论文。

专辑专题: 产品分为十大专辑: 基础科学、工程科技 I、工程科技 II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学 I、社会科学 II、信息科技、经济与管理科学。十大专辑下分为168个专题。

出版物检索

期刊导航 > 检索: 工程

数据库刊源导航

学科导航

基础科学 (838)

工程科技I (1108)

工程科技II (1299)

农业科技 (633)

医药卫生科技 (1347)

哲学与人文科学 (1360)

社会科学I (978)

社会科学II (2242)

CA 化学文摘(美)(2014)
(1668)

SA 科学文摘(英)(2011)
(262)

SCI 科学引文索引(美)
(2017) (155)

JST 日本科学技术振兴机
构数据库(日)(2013)
(752)

Px(AJ) 文摘杂志(俄)
(2014) (511)

EI 工程索引(美)(2016)
(202)

CSCD 中国科学引文数据
库来源期刊(2017-2018
年度)(含扩展版)
(1186)

CSSCI 中文社会科学引文
索引(2017—2018)来
源期刊(含扩展版)

学术期刊

网络首发期刊

独家授权期刊

世纪期刊

单刊发行

1 / 19 ▶

核心期刊

按复合影响因子排序↓

中国电机工程学报

网络首发 独家

复合影响因子: 4.998

综合影响因子: 3.380



岩石力学与工程学报

网络首发 独家

复合影响因子: 3.169

综合影响因子: 1.948



农业工程学报

复合影响因子: 3.147

综合影响因子: 2.209

管理工程学报

网络首发

复合影响因子: 2.906



光学精密工程

复合影响因子: 2.324



高等工程教育研究

独家

复合影响因子: 2.295

出版物检索

目录结构

一、专题征稿范围 (包括...

二、投稿要求

三、投稿截止日期

四、投稿方式

二、投稿要求

- 1) 引言中研究目的清晰明确, 详细介绍国内外研究背景, 对现有其他研究者的工作进行正确的评述; 阐述自己的观点, 并对自己的研究思路做一总体介绍, 引言字数不少于1000字为宜;
- 2) 研究设计和方法叙述清楚, 数据合理并被正确地分析和解释; 比较所提出的方法和现有方法的优缺点;
- 3) 重点突出, 论述严谨, 文字简练, 避免长篇公式推导 (必要的推导可列入附录), 字数以不超过8000字 (包括图表) 为宜;
- 4) 来稿请用Word排版, 格式尽量与《中国电机工程学报》一致;
- 5) 对英文稿件的要求与对中文稿件的要求相同, 请同时提供作者中文信息。鼓励投稿英文稿件, 优秀英文稿件将推荐至《CSEE Journal of Power and Energy Systems》发表。

三、投稿截止日期

2018年06月30日。

四、投稿方式

请登录<http://www.pcsee.org>, 注册作者用户名和密码投稿, 请注意在投稿栏目中选择“直流配用电技术”专题。

真诚欢迎国内外相关领域的专家学者以及国家级科研计划承担单位踊跃投稿!

网址：http://tongji.cnki.net/kns55/navi/NaviDefault.aspx

繁體版 | English

检索首页 | 关于CNKI | 中国知网 | 学术论坛 | 学术导航 | 下载阅读器 | 客服中心 | 用户指南

sh0286(安徽大学) 注销



中国经济与社会发展统计数据库



中国经济与社会发展统计数据库

统计数据检索

统计数据分析

统计年鉴导航

我的统计数据

中国经济与社会发展统计数据库 ▾

中国经济与社会发展统计数据库 > 统计年鉴导航

领域 地区 资料类型

- 综合 (483)
- 国民经济核算 (35)
- 固定资产投资 (6)
- 人口与人力资源 (297)
- 人民生活与物价 (21)
- 各类企事业单位 (18)
- 财政金融 (21)
- 自然资源、能源与环境 (21)
- 政法与公共管理 (15)
- 农民、农业和农村 (93)
- 工业 (74)
- 建筑房产 (9)
- 交通邮电信息产业 (19)
- 国内贸易与对外经济 (33)

年鉴中文名

已订购 本库 年鉴总库 [年鉴总库导航>>](#)

目前统计年鉴(资料)共 1203 种, 8975 册, 共计 2675765 个条目

热门年鉴 (Top 60):

中国统计年鉴(收录:1981 - 2018)	中国卫生健康统计年鉴(收录:2003 - 2018)	新中国六十年统计资料汇编(收录:1949 - 2008)
新中国60年(收录:1949 - 2009)	中国金融年鉴(英文版)(收录:1992 - 2017)	中国金融年鉴(收录:1986 - 2017)
中国保险年鉴(收录:1981 - 2016)	中国农村统计年鉴(收录:1985 - 2018)	中国教育统计年鉴(收录:1987 - 2017)
中国人口和就业统计年鉴(收录:1988 - 2018)	中国城市统计年鉴(收录:1985 - 2017)	国际统计年鉴(收录:1995 - 2018)
新疆统计年鉴(收录:1989 - 2018)	广东统计年鉴(收录:1986 - 2018)	上海统计年鉴(收录:1981 - 2017)
江苏统计年鉴(收录:1985 - 2018)	甘肃发展年鉴(收录:1984 - 2018)	中国科技统计年鉴(收录:1991 - 2018)
中国劳动统计年鉴(收录:1989 - 2018)	云南统计年鉴(收录:1988 - 2018)	四川统计年鉴(收录:1987 - 2018)
广西统计年鉴(收录:1984 - 2018)	福建统计年鉴(收录:1983 - 2018)	重庆统计年鉴(收录:1989 - 2018)
湖南统计年鉴(收录:1982 - 2017)	浙江统计年鉴(收录:1984 - 2018)	河南统计年鉴(收录:1985 - 2018)
陕西统计年鉴(收录:1986 - 2018)	江西统计年鉴(收录:1983 - 2018)	山东统计年鉴(收录:1983 - 2018)
北京统计年鉴(收录:1980 - 2018)	中国工业统计年鉴(收录:1949 - 2017)	内蒙古统计年鉴(收录:1988 - 2018)
西藏统计年鉴(收录:1989 - 2018)	湖北统计年鉴(收录:1985 - 2018)	中国能源统计年鉴(收录:1986 - 2017)
贵州统计年鉴(收录:1983 - 2018)	安徽统计年鉴(收录:1989 - 2018)	青海统计年鉴(收录:1985 - 2018)
宁夏统计年鉴(收录:1985 - 2017)	辽宁统计年鉴(收录:1983 - 2018)	河北经济年鉴(收录:1985 - 2017)
海南统计年鉴(收录:1987 - 2018)	天津统计年鉴(收录:1983 - 2018)	山西统计年鉴(收录:1983 - 2018)

数据库资源检索——外文文献检索 以WOS为例

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons 登录 帮助 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集 进一步了解

加入同行审阅周的评审人问题社区

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 + 更多内容

示例: oil spill* mediterranean 主题 检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

所有年份

从 1986 至 2017

更多设置

外文文献检索

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons

Web of Science

检索

选择数据库: Web of Science 核心合集 [进一步了解](#)

基本检索 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | + 更多内容

high-entropy alloy* 主题 检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1986 至 2017

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2004年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2004年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2005年至今

检索词：high-entropy alloy*
检索字段：主题
检索数据库：SCIE/CPCI-S

外文文献检索

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,468
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*)
...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 出版日期 (降序) 第 1 页, 共 147 页

选择页面 保存至 EndNote online [创建引文报告](#)
[分析检索结果](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

出版年

- 2016 (340)
- 2017 (323)

1. **Hume-Rothery for HEA classification and self-organizing map for phases and properties prediction**
作者: Calvo-Dahlborg, M.; Brown, S. G. R.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS 卷: 724 页: 353-364 出版年: NOV 15 2017
 被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

2. **Cooling rate effect on microstructure and mechanical properties of AlxCoCrFeNi high entropy alloys**
作者: Lv, Yukun; Hu, Ruyi; Yao, Zhihao; 等.
MATERIALS & DESIGN 卷: 132 页: 392-399 出版年: OCT 15 2017
 被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

外文文献检索

快速锁定高影响力论文

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons 登录 帮助 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,468
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*)
...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 被引频次 (降序)

- 出版日期 (降序)
- 出版日期 (升序)
- 最近添加
- 被引频次 (降序)**
- 被引频次 (升序)
- 使用次数 - 最近 180 天
- 使用次数 - 2013 年至今

第 1 页, 共 147 页

添加到标记结果列表

创建引文报告

分析检索结果

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

出版年

- 2016 (340)
- 2017 (323)

1. **with multiple principal elements: Novel alloy design concepts**
被引频次: 1,145
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

2. **Microstructures and properties of high-entropy alloys**
作者: Zhang, Yong; Zuo, Ting Ting; Tang, Zhi; 等.
PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE 卷: 61 页: 1-93 出版年: APR 2014
被引频次: 519
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

出版商处的全文 查看摘要

外文文献检索

Nanostructured **high-entropy alloys** with multiple principal elements: Novel **alloy** design concepts and outcomes

作者: Yeh, JW (Yeh, JW); Chen, SK (Chen, SK); Lin, SJ (Lin, SJ); Gan, JY (Gan, JY); Chin, TS (Chin, TS); Shun, TT (Shun, TT); Tsau, CH (Tsau, CH); Chang, SY (Chang, SY)

ADVANCED ENGINEERING MATERIALS

卷: 6 期: 5 页: 299-303

DOI: 10.1002/adem.200300567

出版年: MAY 2004

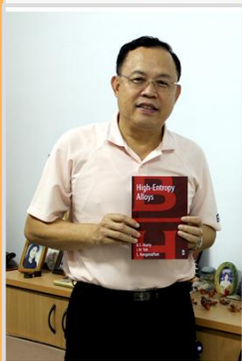
[查看期刊影响](#)

关键词

KeyWords Plus: SUPERCOOLED LIQUID REGION; BULK AMORPHOUS-**ALLOYS**; MECHANICAL-PROPERTIES; METALLIC-GLASS

作者信息

通讯作者地址: Yeh, JW (通讯作者)



iv, Dept Mat Sci & Engn, Hsinchu 300, Taiwan.

引文网络

1,145 被引频次

26 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science 核心合集)

全部被引频次计数

1,252 / 所有数据库

1,145 / Web of Science 核心合集

32 / BIOSIS Citation Index

160 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

1 / Russian Science Citation Index

2 / SciELO Citation Index

葉均蔚——国立清华大学材料工程学系，被誉为高熵合金之父

外文文献检索

Nanostructured **high-entropy alloys** with multiple principal elements: Novel **alloy** design concepts and outcomes

作者: Yeh, JW (Yeh, JW); Chen, SK (Chen, SK); Lin, SJ (Lin, SJ); Gan, JY (Gan, JY); Chin, TS (Chin, TS); Shun, TT (Shun, TT); Tsau, CH (Tsau, CH); Chang, SY (Chang, SY)

ADVANCED ENGINEERING MATERIALS

卷: 6 期: 5 页: 299-303

DOI: 10.1002/adem.200300567

出版年: MAY 2004

[查看期刊影响](#)

关键词

KeyWords Plus: SUPERCOOLED LIQUID REGION; BULK AMORPHOUS-**ALLOYS**; MECHANICAL-PROPERTIES; METALLIC-GLASS

作者信息

通讯作者地址: Yeh, JW (通讯作者)

✉ Natl Tsing Hua Univ, Dept Mat Sci & Engn, Hsinchu 300, Taiwan.

地址:

[查看 Related Records](#)

引文网络

1,145 被引频次

26 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

 [创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science 核心合集)

全部被引频次计数

1,252 / 所有数据库

1,145 / Web of Science 核心合集

32 / BIOSIS Citation Index

160 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

1 / Russian Science Citation Index

2 / SciELO Citation Index

点击“相关记录”

外文文献检索

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons 登录 帮助 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

Related Records: 5,475
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Nanostructured high-entropy alloys with multiple principal elements: Novel alloy design concepts and ...
更多内容

排序方式: 相关性 第 1 页, 共 548 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 创建引文报告 分析检索结果

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

出版年

- 2007 (600)
- 2008 (457)
- 2009 (453)
- 2010 (443)
- 2006 (397)

更多选项/分类... 精炼

Web of Science 类别

- MATERIALS SCIENCE

1. **Microstructure characterization of Al_xCoCrCuFeNi high-entropy alloy system with multiprincipal elements**
作者: Tong, CJ; Chen, YL; Chen, SK; 等.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE 卷: 36A 期: 4 页: 881-893 出版年: APR 2005
出版商处的全文 查看摘要

2. **Mechanical performance of the Al_xCoCrCuFeNi high-entropy alloy system with multiprincipal elements**
作者: Tong, CJ; Chen, MR; Chen, SK; 等.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE 卷: 36A 期: 5 页: 1263-1271 出版年: MAY 2005
出版商处的全文 查看摘要

3. **Bulk metallic glass composites**
作者: Wang, H
会议: Australia-China Materials Science Symposium 会议地点: Univ Queensland, Sch Engrn, Brisbane, AUSTRALIA 会议日期: OCT 22-25, 2004

被引频次: 359
(来自 Web of Science 的核心合集)
引用的参考文献: 34
共同引用的参考文献: 9
使用次数

被引频次: 266
(来自 Web of Science 的核心合集)
引用的参考文献: 29
共同引用的参考文献: 8
使用次数

被引频次: 7
(来自 Web of Science 的核心合集)
引用的参考文献: 30

共同引用的参考文献

外文文献检索

● 总结：

三维度检索——把握课题脉络



外文文献检索

Web of Science

检索 我的工具 ▾

检索结果: ...
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*) ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

出版年

Web of Science 类别

文献类型

文献类型 排序方式: 记录数 ▾

显示前 100 个文献类型 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)。

<input type="checkbox"/> ARTICLE (1,335)	<input checked="" type="checkbox"/> REVIEW (26)	<input type="checkbox"/> CORRECTION (8)	<input type="checkbox"/> BOOK CHAPTER (1)
<input type="checkbox"/> PROCEEDINGS PAPER (139)	<input type="checkbox"/> EDITORIAL MATERIAL (15)	<input type="checkbox"/> NEWS ITEM (2)	

排序方式: 记录数 ▾

查看经典综述 (文献类型)

外文文献检索

● 分析已有文献的信息价值

The screenshot shows the Web of Science search results page for the query "high-entropy alloy". The page displays 1,468 results. The search results are sorted by "出版日期 (降序)" (Publication Date, Descending). The results list includes:

- 1. Hume-Rothery for HEA classification and Self-organizing map for phases and properties prediction. Author: Calvo-Dahlborg, M.; Brown, S. G. R. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS 卷: 724 页: 353-364 出版年: NOV 15 2017.
- 2. Cooling rate effect on microstructure and mechanical properties of Al_xCoCrFeNi high entropy alloys. Author: Lv, Yukun; Hu, Ruyi; Yao, Zhihao; 等. MATERIALS & DESIGN 卷: 132 页: 392-399 出版年: OCT 15 2017.
- 3. Preparation, characterization and properties of multicomponent A1CoCrFeNi(2.1) powder by gas atomization method. Author: Ding, Peipei; Mao, Aiqin; Zhang, Xiang; 等. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS 卷: 721 页: 609-614 出版年: OCT 15 2017.

The page also features a sidebar with filters for "出版年" (Year) and "Web of Science 类别" (Web of Science Category). The "文献类型" (Document Type) filter is set to "ARTICLE (1,335)".

分析某研究课题的总体发展趋势

找到该研究课题中潜在的合作者和合作机构

对该课题领域的国家信息分析，例：国家内领先机构和高校等

外文文献检索

结果分析

[<<返回上一页](#)

1,468 个记录。 主题: (high-entropy alloy*)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者丛书名称会议名称国家/地区	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

强大的分析功能：

- 作者
- 出版年
- 来源期刊
- 文献类型
- 会议名称
- 国家/地区
- 基金资助机构
- 授权号
- 团体作者
- 机构
- 机构扩展
- 语种
- WOS学科类别
- 编者
- 丛书名称
- 研究方向

外文文献检索

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 出版年	记录数	占 1468 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	2016	340	23.161 %		
<input type="checkbox"/>	2017	323	22.003 %		
<input type="checkbox"/>	2015	272	18.529 %		
<input type="checkbox"/>	2014	150	10.218 %		
<input type="checkbox"/>	2013	119	8.106 %		
<input type="checkbox"/>	2012	63	4.292 %		
<input type="checkbox"/>	2011	61	4.155 %		
<input type="checkbox"/>	2010	39	2.657 %		
<input type="checkbox"/>	2009	31	2.112 %		
<input type="checkbox"/>	2008	28	1.907 %		
<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 出版年	记录数	占 1468 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input checked="" type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)

外文文献检索

1,479 个记录。 主题: (high-entropy alloy*)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者丛书名称会议名称国家/地区	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录	字段: 作者	记录数	占 1479 的 %	柱状图	<input type="checkbox"/> 排除记录	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	YE H JW	127	8.587 %	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	ZHANG Y	90	6.085 %	■	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	LI AW PK	71	4.801 %	■	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	GAO MC	40	2.705 %	■	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	CHEN SK	35	2.366 %	■	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	LIU CT	34	2.299 %	■	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	TS AI CW	32	2.164 %	■	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	TS AI MH	31	2.096 %	■	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	SEN KOV ON	30	2.028 %	■	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	ZHANG H	30	2.028 %	■	<input type="checkbox"/>	

作者分析

- 发现该领域的高产出研究人员
- 选择导师
- 选择同行审稿专家
- 选择潜在的合作者

外文文献检索

结果分析

<<返回上一页

1,479 个记录。 主题: (high-entropy alloy*)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">授权号团体作者语种机构	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 机构	记录数	占 1479 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	UNIV	136	9.195 %	■	
<input type="checkbox"/>	SSEE	131	8.857 %	■	
<input type="checkbox"/>	IJING	119	8.046 %	■	
<input type="checkbox"/>	LAB	85	5.747 %	■	
<input type="checkbox"/>	HNOL	50	3.381 %	■	
<input type="checkbox"/>	UNIV	47	3.178 %	■	
<input type="checkbox"/>	KONG	46	3.110 %	■	
<input type="checkbox"/>	UNIV	45	3.043 %	■	
<input type="checkbox"/>	HNOL	37	2.502 %	■	
<input type="checkbox"/>	CHNOL	37	2.502 %	■	

如果要了解某个研究机构的
具体成果
可勾选之后点击
“查看记录”

机构分析

- 发现该领域高产出的大学及研究机构
- 有利于机构间的合作
- 发现可深造的研究机构

外文文献检索

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

检索结果: 1,479
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*)
...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 148 页

创建引文报告

选择页面 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表

创建引文报告

分析检索结果

被引频次: 1,152
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 523
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 362
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

出版年

- 2016 (340)
- 2017 (334)
- 2015 (272)
- 2014 (150)
- 2013 (119)

更多选项/分类...

精炼

1. Nanostructured high-entropy alloys with multiple principal elements: Novel alloy design concepts and outcomes
作者: Yeh, JW; Chen, SK; Lin, SJ; 等.
ADVANCED ENGINEERING MATERIALS 卷: 6 期: 5 页: 299-303 出版年: MAY 2004
出版商处的全文

2. Microstructures and properties of high-entropy alloys
作者: Zhang, Yong; Zuo, Ting Ting; Tang, Zhi; 等.
PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE 卷: 61 页: 1-93 出版年: APR 2014
出版商处的全文 查看摘要

3. Microstructure characterization of AlxCoCrCuFeNi high-entropy alloy system with multiprincipal elements
作者: Tong, CJ; Chen, YL; Chen, SK; 等.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE 卷: 36A 期: 4 页: 881-893 出版年: APR 2005
出版商处的全文 查看摘要

外文文献检索

引文报告呈现该领域的总体趋势

引文报告 1,479 检索结果 来自 Web of Science 核心合集 在文本之间 1986 - 至 2018 - 转至

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*) ...[更多内容](#)

此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

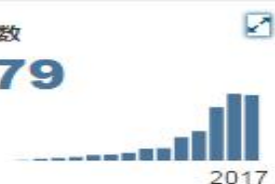
导出数据: [保存到文本文件](#)

出版物总数

1,479

1998

2017



h-index

72

每项平均引用次数

16.96

被引频次总计

25,091

去除自引

2,353

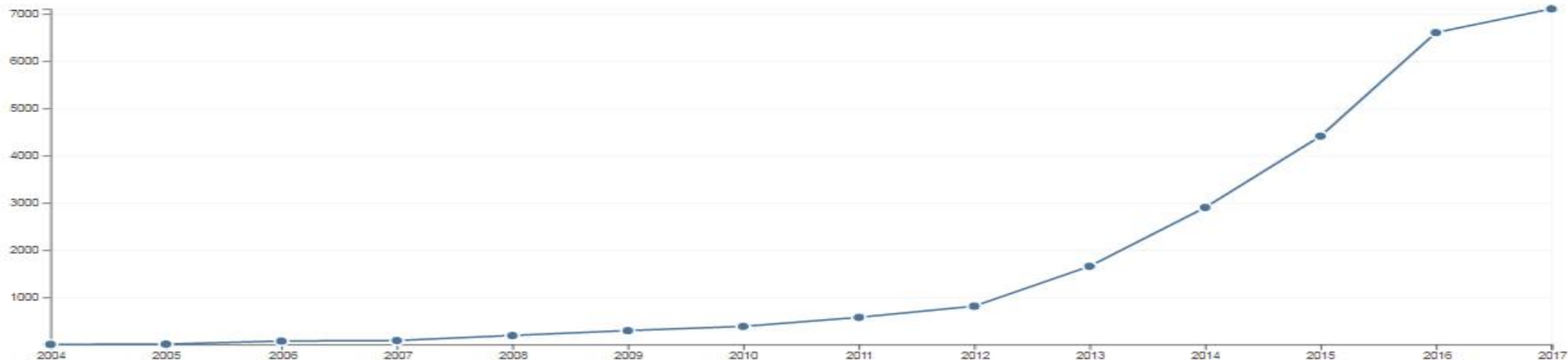
施引文献

2,827

去除自引

1,383

按年份的被引频次



外文文献检索

- JCR分区

影响因子 (Impact Factor,IF)：即某期刊前两年发 (S, T) 表的论文在统计当年 (U) 的被引用总次数 X (前两年总被引次数) 除以该期刊在前两年 (S, T) 内发表的论文总数 Y (前两年总发文量) 。这是一个国际上通行的期刊评价指标。

公式为： $IFU = (X(S,T) / Y(S,T))$ 。

外文文献检索

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports website. At the top, there is a navigation bar with links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right side of the navigation bar are links for Sign In, Help, and English. Below the navigation bar is a dark header area with the InCites™ Journal Citation Reports® logo on the left and the Thomson Reuters™ logo on the right. A 'Home' button is located on the left side of the main content area. In the center, there is a prominent orange button with the text '期刊IF检索' (Journal IF Search). Below this, the interface is divided into two main sections: 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank'. The 'Journals By Rank' section is currently active and displays a search bar labeled 'Master Search' (highlighted with a red box), a search icon, and a 'Show Visualization +' button. Below the search bar are three buttons: 'Compare Journals', 'View Title Changes' (with a red exclamation mark icon), 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicators'. The 'Categories By Rank' section is currently inactive. At the bottom, a table header is visible with columns for 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor' (with a dropdown arrow), and 'Eigenfactor Score'.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Home

期刊IF检索

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Full Journal Title Total Cites Journal Impact Factor Eigenfactor Score

外文文献检索

[Home](#)

[Journal Profile](#)



SCRIPTA MATERIALIA

ISSN: 1359-6462

PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD

THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

[USA](#)

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Scr. Mater.

JCR Abbrev: SCRIPTA MATER

[View TitleChanges](#)

Categories

NANOSCIENCE &
NANOTECHNOLOGY - SCIE;
MATERIALS SCIENCE,
MULTIDISCIPLINARY - SCIE;
METALLURGY &
METALLURGICAL ENGINEERING
- SCIE;

Languages

ENGLISH

24 Issues/Year;

外文文献检索

查看期刊当年的影响因子

Key Indicators													
Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2016	25,471	3.747	3.485	3.649	1.048	481	8.4	8.2	0.03553	1.132	99.79	4.07165	80.582
2015	24,078	3.305	3.112	3.436	0.840	351	7.9	8.3	0.04406	1.230	100.00	5.02190	79.258
2014	23,137	3.224	3.023	3.323	0.775	324	7.3	8.0	0.04862	1.169	100.00	5.44576	81.710
2013	21,416	2.968	2.729	3.162	0.689	447	6.9	7.6	0.05401	1.172	100.00	5.95300	81.601
2012	19,677	2.821	2.579	3.145	0.534	500	6.3	7.4	0.06100	1.235	100.00	Not A...	81.328
2011	17,552	2.699	2.440	3.024	0.600	557	5.8	7.2	0.06503	1.208	100.00	Not A...	77.596
2010	16,889	2.820	2.597	3.087	0.504	540	5.5	7.1	0.06769	1.210	100.00	Not A...	80.439
2009	15,091	2.949	2.678	3.073	0.599	576	5.0	6.6	0.07143	1.236	100.00	Not A...	83.771
2008	13,399	2.887	2.667	3.004	0.540	593	4.9	6.4	0.07118	1.215	100.00	Not A...	84.964
2007	11,290	2.481	2.289	2.739	0.427	562	4.8	6.9	0.05727	1.037	100.00	Not A...	87.497
2006	8,571	2.161	1.895	Not A...	0.514	665	4.9	7.1	Not A...	Not A...	100.00	Not A...	81.152

外文文献检索

查看期刊当年各类别分区

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

JCR Impact Factor

JCR Year ▼	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY			MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY			ME
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile	
2016	31/87	Q2	64.943	55/275	Q1	80.182	
2015	32/83	Q2	62.048	57/271	Q1	79.151	
2014	28/80	Q2	65.625	45/260	Q1	82.885	
2013	26/73	Q2	65.068	43/251	Q1	83.068	
2012	25/69	Q2	64.493	42/241	Q1	82.780	
2011	30/66	Q2	55.303	45/232	Q1	80.819	
2010	25/64	Q2	61.710	30/225	Q1	82.000	

外文文献检索

● 中科院分区

期刊全称:	SCRIPTA MATERIALIA				
期刊简称:	SCRIPTA MATER	ISSN:	1359-6462		
年份:	2015年	综述:	否		
	学科名称			分区	Top期刊
小类	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY材料科学: 综合			3	-
小类	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING冶金工程			1	-
小类	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY纳米科技			3	-
大类	工程技术			2	是

图书馆其他相关服务

馆主页 | 校外访问

访问方式一：数字安大（★★★推荐★★★）

访问安徽大学主页，点击左下角【智慧安大】图标，输入自己的统一身份认证系统(智慧安大)账号和密码，认证通过后即可直接访问智慧安大内所有的业务系统和常用链接下的图书馆等web资源。

注意：用户在登录进入WebVPN后，只能通过智慧安大内链接进行跳转访问，不支持直接输入域名或在新浏览器中进行校内内网应用的访问。

访问方式二：博采电子资源管理平台（★★★★★推荐★★★★★）

博采电子资源管理系统是以用户为中心的电子资源生态化建设和可持续发展的个人资源管理平台。系统集成了个人资源中心，文献服务网关，数据库导航，期刊导航等相关功能，方便读者在校内校外一体化访问图书馆采购的电子资源。

使用步骤：

- 1、网址：<https://ahu.metaersp.com/personalIndex>
- 2、点击网页右上角“登录（校外）”，使用数字化校园帐号登录即可；
- 3、进入界面点击所需使用的数据库，即可使用该电子资源。

具体说明请看：博采使用说明

访问方式三：CARSII方式（部分资源可使用）

TOP

CARSII是中国教育科研计算机网统一认证与资源共享基础设施（CERNET Authentication and Resource Sharing Infrastructure），2008年12月由北京大学计算中心发起建设，在国内高校已经普遍建设完成的校园网统一用户管理和身份认证系统基础上，面向中国高校和科研机构提供跨域身份认证和资源共享服务。

访问方式四：安大微门户方式（部分资源可使用）

网络信息中心联合图书馆已经在企业微信里面集成了 CARSII 应用，用户可在安大微门户直接登录“CARSII 资源共享”应用，大大简化了身份认证流程，无需选择学校，甚至可以无需输入用户名、口令，无感知登录，直接访问资源。详细使用说明请见“关于通过企业微信访问 CARSII 电子资源的通知”。

图书馆其他相关服务

● 查收查引

馆首页—查收查引



下载“论文收录引证委托单”

安徽大学图书馆	
论文收录引证委托单	
委托日期	编号
姓名:	现所在单位(中英文):
发表论文时使用英文名:	发表论文时曾用作者单位地址(中英文):
电话:	电子邮箱:
委托目的: (请在□内打√):	<input type="checkbox"/> 职称评定 <input type="checkbox"/> 课题申报 <input type="checkbox"/> 申报奖励 <input type="checkbox"/> 课题验收 其他:
项目委托要求: (请在□内打√,并填写查询时间范围):	<input type="checkbox"/> SCIE(科学引文索引)收 <input type="checkbox"/> SSCI(社会科学引文索引)收 <input type="checkbox"/> EI(工程索引)收录 <input type="checkbox"/> MEDLINE(生物医学引文索引) <input type="checkbox"/> CPCI-S(科技会议录索引) <input type="checkbox"/> CSCD(中国科学引文数据库)收 <input type="checkbox"/> CSSCI(中文社会科学引文索引) <input type="checkbox"/> JCR(期刊引证报告)期刊分区、影响 <input type="checkbox"/> SCIE引用 <input type="checkbox"/> SSCI引用 <input type="checkbox"/> CSCD引 <input type="checkbox"/> CSSCI引用 是否排除白引: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
查询时间范围: 年 - 年	

安徽大学图书馆	
委托人的发表论文清单 (包括发表者已发表的论文中英文题名、期刊名、卷期页码; 会议名称、会议时间、会议地点、会议录名称、出版时间、页码等)。(请详细填写文章标题页上那个数据库):	
联系地址: 安徽省合肥市经济技术开发区九龙路111号 安徽大学图书馆信息咨询部 电话: 0551-63861550 Email: xxzx@ahu.edu.cn 邮编: 230601 0551-63861615	

图书馆其他相关服务

● 查收查引

发送至邮箱：XXZX@ahu.edu.cn

收费标准

收录引证费用组成部分：（基本费 + 篇数）/ 人。其中，

	基本费（开库费）		/ 篇
国内检索	20元		3元
国外检索	30元		5元
引用检索	国内	20元	1元/次
	国外	30元	
收录、引用检索	国内	30元	按上述标准计算
	国外	50元	
JCR分区	30元		

* 基本费包括检索费、打印费；

** 加急费另收取报告检索费的20%。

正常**3**个工作日

加急**1**个工作日

注：领取查收查引报告时只接受现金付款！

PART 6

新媒体公众号

图书馆官方QQ

小图

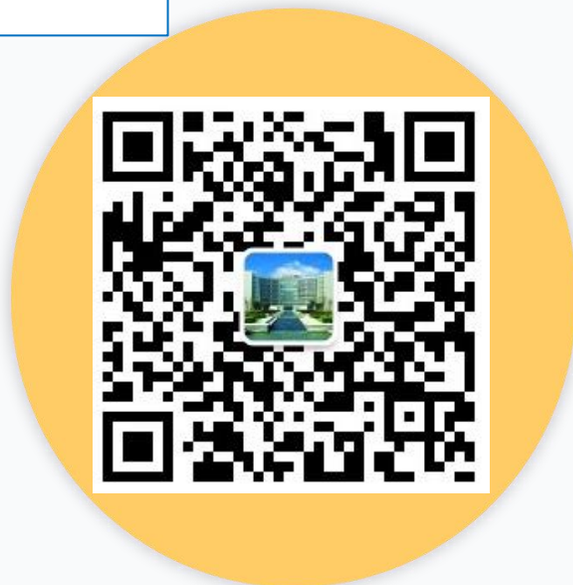
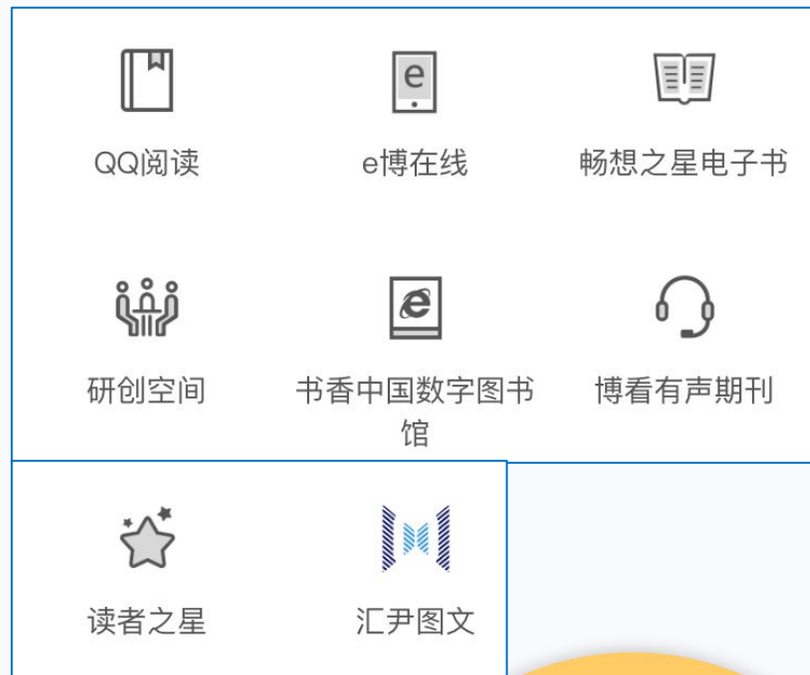
图书馆学生服务中心官方QQ，发布图书馆相关信息，并积极参与学生进行沟通，帮助师生解决问题。



小志

安徽大学图书馆志愿团队，定期招募学生志愿者进行馆内志愿活动，参与志愿活动累计一定次数后可获得志愿证明和证书。

图书馆 微信公众号



关注此微信公众账号，读者可以便捷**查询馆藏图书和借阅记录**（当前借阅、历史借阅、到期图书），可以**一键续借当前借阅图书**，设置读者邮箱资料后更可享受**图书到期邮件提醒功能**。图书馆未来的活动和比赛通知也将在微信平台对读者进行推送，欢迎关注安徽大学图书馆微信公众平台！

图书馆 微博



文明公约

1.不长时间占座、占柜。

2.不在馆内饮食、吸烟等。

3.不在馆内大声喧哗或在自习室交头接耳。

4.穿着得体入馆。



占座



吃东西



交头接耳



衣着暴露

THANKS

安徽大学图书馆

2021年9月