



2024年图书馆第十六届咨询服务月专题讲座



探索无界：图书馆资源与服务的全景之旅

李春媚
2024.10.31

01

图书馆概况

02

图书馆资源

03

图书馆服务

04

联系我们

目录





01

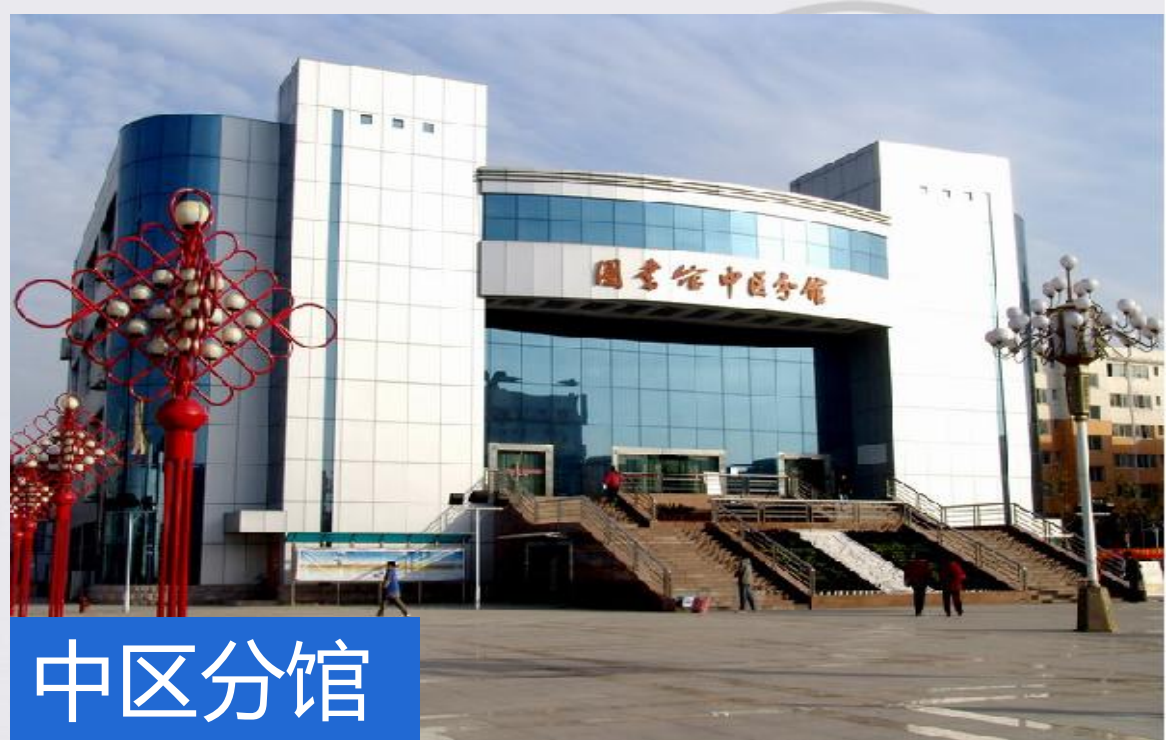
图书馆概况



图书馆馆舍



总馆



中区分馆



南区分馆



嘉鱼分馆

图书馆概况

馆舍

总馆
中区分馆
南区分馆
嘉鱼分馆

资源

馆藏图书199.43万册
纸质报刊1100余种
电子图书300.68万册
电子期刊113.95万册
中外文数据库34个

• **图书馆开放时间： 8:00—22:00 (周一至周日)**

服务

文献服务 科研服务
教学服务 阅读推广
知识产权信息服务

访问方式

校内：IP范围内
校外：校外访问、
数据库漫游账号

馆藏分布



图书馆概况

| 馆舍 | 楼层 | 资源类别 | 服务项目 | 备注 |
|------|----|---|---|--|
| 总馆 | 1楼 | 南湖书苑（教师著作、教学参考书、专业图书）闭架图书（1） | 报纸仅供内 阅；图书、期 刊文献提供借 阅；闭架图书 提供人工借阅 | 各馆图书实行 通借通还，请 读者查询书目 详细信息后根 据馆藏地进行 查找 |
| | 2楼 | 马列毛邓理论、军事、教育、体育类 | | |
| | 3楼 | 社会科学类、哲学心理类、政治、法律、历史、地理、文学类、语言学 | | |
| | 4楼 | 外文原版图书、英语、自然科学类、数理化、医药卫生、交通、轻工业、手工业 | | |
| | 5楼 | 建筑、艺术类、金属学、机械仪表、电工技术、无线电电子、化学化工，水利工程 | | |
| | 6楼 | 闭架图书（2） | | |
| 中区分馆 | 1楼 | 闭架图书 | | |
| | 2楼 | 期刊、报纸 | | |
| | 3楼 | 自动化、计算机类 | | |
| | 4楼 | | | |
| 南区分馆 | 1楼 | 经济，闭架图书 | | |
| 嘉鱼分馆 | 1楼 | 马列毛邓理论、心理、少儿类，闭架图书 | | |
| | 2楼 | 报刊、外文原版、外语、哲学、文学、汉语言、心理、国学经典书屋 | | |
| | 3楼 | 政治、法律、管理、军事、教育、体育、历史、地理 | | |
| | 4楼 | 经济、自动化、计算机 | | |
| | 5楼 | 艺术、建筑、数理化、机械制造、电工技术、无线电电子、医药卫生、交通、轻工业、手工业、综合类 | | |

网址: <http://library.wsyu.edu.cn/>

图书馆主页

The screenshot shows the library's homepage with the following elements:

- Header:** Library logo and name (武昌首义学院图书馆 WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY). Navigation links: 本馆概况, 开放时间, 读者之窗, 用户服务, 咨询台, 联系我们, 学校主页, 返回首页.
- Navigation Bar:** 馆藏书目, 知识发现, CASHL, 数据库导航, 我的图书馆, 文献传递.
- Search Bar:** 检索
- Resource Section (资源):** 图书, 期刊&论文, 专业数据库, 外文数据库, 教程&考试, 综合资源. Includes links for 馆藏书目检索, 电子图书(读秀), 电子图书(超星汇雅), 外文电子图书(博图), 教学参考书(本校教师指定), 阅读指导书目查询平台, 有声电子书(盛大), 专业英语图书导读平台, 专业实训专业案例图书导读平台, and >> 更多.
- Service Section (服务):** 文献服务, 科研服务, 教学服务, 咨询&指南, 下载区. Includes links for 图书荐购, 图书催还, 图书捐赠, 自助打复扫, 馆际互借与文献传递, 图书代购, 新书通报, 图书续借, 校友服务, 校外访问服务, and >> 更多.
- Consulting Service Month (咨询服务月):** 亲近读者 服务师生. 图书馆第十六届咨询服务月活动 2024.10-2024.11. Includes a list of news items: 走近经典 开创未来——《中华传统文化百部经典》线上线下展览活..., 亲近读者 服务师生——2024年图书馆第十六届咨询服务月活动, 2024年国庆节图书馆开放安排的通知, 关于2024年中秋节图书馆开放安排的通知, 2024年暑假阅读打卡活动结果公示, and >> 更多.
- Footer:** 12 icons representing various services: 新书荐荐, 嵌入式教学, 教学参考书, 90分钟专题讲座, 机构知识库, 校外访问, 知识产权服务中心, 文献传递, 座位及场地预约, 阅读学分, 创意设计示范基地, 图书馆活动.
- Right Sidebar (微服务):** 官方微信, 移动图书馆, QQ.



02

图书馆资源



2.1 构建资源保障体系



开放获取资源

联盟共享资源

免费试用资源

本馆资源

——构建本校资源保障体系，保障读者能获得到重点高校90%以上的学术资源

2.2 建立专业文献选审制度

武昌首义学院文件

院图（2017）2号

关于印发《武昌首义学院专业文献选审工作组 工作规程》的通知

全校各单位：

现将《武昌首义学院专业文献选审工作组工作规程》予以
印发，请遵照执行。

武昌首义学院
2017年3月31日

2023—2024学年教学单位工作考核指标体系

| 一级指标 | 序号 | 二级指标 | 达标标准 | | | 检查方式 | 测评依据 | 测评部门 | 面向单位 |
|---------------|----|-------------------|---|--|--|--------------------|-----------------------------------|------|--------|
| | | | A级 | B级 | 不达标 | | | | |
| 13. 专业文献建设及使用 | 56 | 13.1 专业文献选审 | 每个专业指定两位（A/B角）专业文献选审教师，能100%完成本学年专业文献选审任务 | 每个专业指定两位（A/B角）专业文献选审教师，完成本学年的专业文献选审任务占全年总任务的80%及以上 | 每个专业指定两位（A/B角）专业文献选审教师，完成本学年的专业文献选审任务占全年总任务比例低于80% | 图书馆给出全年任务完成情况的统计报表 | 《武昌首义学院专业文献选审工作组工作规程》 | 图书馆 | 所有教学单位 |
| | 57 | 13.2 专业纸本图书年生均借阅量 | 全学年与本专业课程相关类别的图书生均借阅5册及以上 | 全学年与本专业课程相关类别的图书生均借阅3册及以上不足5册 | 全学年与本专业课程相关类别的图书生均借阅3册以下 | 图书馆统计借阅量并形成统计结果 | 图书馆根据学校人才培养方案各学院专业开设的专业课程确定专业图书类别 | 图书馆 | 有学生单位 |

专业教师参与专业文献遴选，保证了文献资源建设质量。

2.3 图书的获取

图书的借还：自助借还、人工借还（闭架书）；通借通还。

馆藏纸质图书

近200万册

馆际互借图书

向国家图书馆借书
向上海图书馆借书
向CASHL联盟馆借书

“读秀”中文电子图书

近140万种全文，
700万种题录

“博图”外文电子图书 2余万种



2.3 图书的获取 — 馆藏纸书



library.wsyu.edu.cn 本馆概况 开放时间 读者之窗

武昌首义学院图书馆 WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

馆藏书目 知识发现 CASHL 数据库导航 我的图书馆 文献传递

任意词 检索

资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数据库 教程&考试 综合资源

- 经济类/管理类
- 语言类
- 通信类/计算机类
- 机械类/电气电子类
- 文学类/新闻类/法学类
- 艺术类
- 思政类/心理类
- 建筑类

ILASIII 知识门户检索平台

NEW 特色检索 我的图书馆登录

今天是: 2024年10月28日 星期一

我的图书馆 登录

我要续借 我的预约 我的借阅 我的书架 修改密码 修改资料

请选择检索条件: 任意词 检索 高级检索

文献类型: 全部文献 查询图书 查询期刊

每页显示: 10

排序选项: 匹配度

排序方式: 升序排列

>>>温馨提示:

- 读者进入我的图书馆以后, 可以进行图书续借, 预约, 预借。
- 修改读者密码和基本资料。
- 查看我的评论, 我的书架, 我的预约, 我的借阅权限, 等相关操作。

>>>温馨提示:

- 系统默认的检索条件为任意词检索, 每页显示10条记录
- 多个检索词联合查询, 以空格隔开, 如“红楼梦 下”
- 在得到的检索结果中可以缩小检索范围

2.3 图书的获取 — 馆藏纸书



ILASIII 知识门户检索平台

[返回检索首页](#) [我的图书馆登录](#)

任意词 [重新检索](#) [结果中检索](#) 每页显示 排序选项 排序方式

大数据浪 共有6条记录 共耗时[0.000]秒 页码: 1/1 每页显示: 10 记录 跳转: [Go](#)

缩小检索范围

文献类型
中文图书(6)

出版社
人民邮电出版社(3)
华中科技大学出版社(1)
电子工业出版社(1)
社会科学文献出版社(1)

[查看更多信息.....](#)

作者
(美) Tomasz Tunguz, Frank Bien, 宫懿, 谢金秀, 刘婷婷(1)

大数据浪潮之巅: 新技术商业制胜之道: 徐飞



▶ 作者: 徐飞 ▶ 出版社: 电子工业出版社 ▶ 出版时间: 20190101 ▶ ISBN: 978-7-121-35834-0
▶ 索书号: TP274/739 ▶ 分类号: TP274 ▶ 页数: XXIV, 219页 ▶ 价格: CNY69.00
▶ 副本数: 2 ▶ 在馆数: 1
▶ 累借天数: 199 ▶ 累借次数: 9

本书以各个企业在大数据浪潮中跌宕起伏的经历为核心来讲述大数据发展史, 并分析各个大数据企业迥异的发展历程, 探讨在新技术浪潮来临时应该如何应对。本书主要分为两部分, 前半部分讲述谷歌、微软、IBM、雅虎等大公司在大数据浪潮中的发展史, 后半部分讲述各个大数据创业公司的发展历程和现状。在每部分的后, 还通过专门的文章分析并总结了各企业在大数据浪潮中的作为和选择所产生的影响。

[详细信息](#) [索书号](#) [收起](#)

| 条码号 | 索书号 | 馆藏状态 | 流通类型 | 馆藏地点 |
|----------|-----------|------|------|------|
| A1446473 | TP274/739 | 借出 | 外借图书 | 南湖书苑 |
| A1446472 | TP274/739 | 入藏 | 外借图书 | 嘉鱼分馆 |

[查看完整信息](#)

2.3 图书的获取 — 中文电子图书读秀



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 更多>>

高级搜索
分类导航

全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

中文搜索

外文搜索



《元宇宙时代 颠覆未来的技术变革与商业图景》

作者：(韩) 金相允作；刘翀译

出版日期：2022.01 页数：253

简介：21世纪是元宇宙的时代，我们将生活在一个虚拟与真实共生的时

ISBN：978-7-5217-3717-2

主题词：信息经济

分类：经济->信息产业经济(总论)

目录：第163页 人类与人工智能机器人在元宇宙的较量

第234页 npc与人工智能有权利吗？

馆藏纸本

汇雅电子书(图像)

图书馆文献传递

将所有图书打碎，以章节目录为基础，为用户提供深入图书的书目、章节和全文检索、原文试读、文献传递等，并与馆藏关联。

2.3 图书的获取 — 教学参考书

武昌首义学院 图书馆

教学参考书系统

>> 查看往期教参教材 << >> 教师填报新增教参入口 <<

当前：机电与自动化学院 / 机械电子工程 / 画法几何与机械制图1 >> 返回首页

本期院系-专业-课程

- 信息科学与工程学院
- 机电与自动化学院
 - 电气工程及其自动化
 - 电气工程及其自动化(专升本)
 - 电气自动化技术(专)
 - 自动化(智能制造方向)
 - 机器人工程
 - 机械电子工程**
 - 高等数学A1
 - 画法几何与机械制图1
 - 军事理论
 - 大学生心理健康教育
 - 思想道德修养与法治
 - 大学体育1
 - 大学英语1

当期教参 往期教参

| 书名 | 作者 | 出版社 | 电子图书 | 纸本馆藏 |
|-----------------|-----|-----------|--------------------|-------------------|
| 工程制图及AutoCAD习题集 | | 北京理工大学出版社 | 查找 | ↑ |
| 画法几何及机械制图1 | 曾明华 | 西南交通大学出版社 | 查找 | ↑ |

显示第 1 至 2 项结果，共 2 项

当期教材 往期教材

| 书名 | 作者 | 出版社 | 电子图书 | 纸本馆藏 |
|------|-----|---------|--------------------|-------------------|
| 机械制图 | 张元莹 | 化学工业出版社 | 查找 | ↑ |

显示第 1 至 1 项结果，共 1 项

首页 上页 1 下页 末页

首页 上页 1 下页 末页

2.4 期刊、硕博、会议论文的获取



馆藏纸质期刊论文
(中区分馆)

万方硕博、会议、期刊论文

中国知网硕博、会议、期刊论文

EBSCO外文期刊论文

百链学术搜索 — 发现与传递系统

(直接获取全文或邮箱申请文献传递接收全文)

图书馆联盟资源 文献传递

(中外文, 期刊、硕博、会议)

2.4 期刊、硕博、会议论文的获取



武昌首义学院图书馆 WUCHANG SHOYI UNIVERSITY LIBRARY

馆藏书目 知识发现 CASHL 我的图书馆

任意词

资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数据库 教程&考试 综合资源

期刊

- ▶ 学术期刊 (知网CNKI)
- ▶ 中国高等教育期刊文献库 (知网CNKI)
- ▶ 中国经济信息期刊文献库 (知网CNKI)
- ▶ 中国精品文艺作品期刊文献库 (知网CNKI)
- ▶ 中国精品科普期刊文献库 (知网CNKI)
- ▶ >> 更多

论文

- ▶ 学术会议论文 (知网CNKI)
- ▶ 博硕士学位论文 (知网CNKI)
- ▶ 学术辑刊 (知网CNKI)
- ▶ 会议论文 (万方数据库)
- ▶ 硕博论文 (万方数据库)
- ▶ 万方本地学位论文
- ▶ 当代学位论文 (CADAL)
- ▶ 民国学位论文 (CADAL)



资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数据库 教程&考试 **综合资源**

联盟资源

- ▶ CADAL (大学数字图书馆国际合作...)
- ▶ CASHL (中国高校人文社会科学文...)
- ▶ CALIS (高等教育文献保障系统)
- ▶ >> 更多

专利资源

- ▶ 中国国家知识产权局专利检索与分...
- ▶ 中国国家知识产权局专利审查信息...
- ▶ Soopat专利搜索引擎
- ▶ >> 更多

其它资源

- ▶ 百链学术搜索
- ▶ 中国知网 (含学术期刊、学术辑刊...)
- ▶ 万方数据知识服务平台
- ▶ >> 更多



资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数据库 教程&考试 综合资源

- ▶ BOTU
- ▶ EBSCO-ASP
- ▶ EBSCO-BSP
- ▶ Explora
- ▶ 外文文献保障服务平台 (试用)
- ▶ MET外国语言学习馆 (试用)
- ▶ BioMed Central (Open Access)
- ▶ BioOne Open Access Titles (Open Access)
- ▶ Directory of Open Access Books(DOAB) (Open Access)
- ▶ >> 更多

2.4 期刊、硕博、会议论文的获取 — 中国知网

喜报 同方知网荣获国际顶级赛事 ICDAR 2024 化学式结构识别竞赛冠军!

知网® 手机版 读者服务 作者服务 出版服务 产品解决方案 联系我们 帮助 旧版入口 充值 会员

cnki 中国知网 www.cnki.net

检索 AI增强检索 AI研究助手

主题 中文文献、外文文献 问答 检索 高级检索 出版物检索

学术期刊 学位论文 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果 学术辑刊 图书 文库
工具书 中国引文库 学术图片 学术视频 音频 统计数据 法律法规 政府文件 科技报告

常用服务: 个人查重 智能写作 翻译助手 知网研学 作者服务 个人AIGC检... 科研诚信 + 自定义添加

行业增值服务

挖掘数据价值, 洞悉行业趋势, 助推专业发展

党政金融 科技企业 智慧法治
智慧健康 教育科研 人工智能

数字出版服务

一站式学术出版解决方案, 学术研究全方位支持

腾云采编 智能排版 写作投稿
智能审校 学术评价 格式精灵

个人用户服务

助力知识获取, 提升个人价值, 拓展无限可能

AI学术助手 个人查重 学术情报
知网号 人才招聘 手机知网

周下载排行

| | | | |
|---|-------------------------------------|----------|------------|
| 1 | 次优食品营销干预策略的有效性探究: 来自元分析的证据 | 《心理科学进展》 | 2024-10-10 |
| 2 | 从《西游记》到《黑神话: 悟空》: 孙悟空的游戏形象变迁与跨媒介... | 《中国数字出版》 | 2024-09-15 |

周热词排行

| | | |
|---|-------|------------|
| 1 | 新质生产力 | 热度值21476 - |
| 2 | 人工智能 | 热度值15604 - |

激活 V

2.4 期刊、硕博、会议论文的获取 — 中国知网

cnki 中国知网
www.cnki.net
中国知识基础设施工程

总库 ▾ 检索 ▾ AI增强检索 ▾ 出版来源 ▾ 我的CNKI ▾

出版来源导航 ▾

来源名称 ▾ 请输入检索词 出版来源检索

出版来源导航 > 学科导航

学科导航 介绍 ▾

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 >

推荐
Recommendation

管理世界

中国工业经济

爱丁堡大学(The Un...)

安徽财经大学

2024 (第十二届) 中国水利科技论文选编

2024中国水资源高效利用...

人民日报

人民日报海外版

2024中国住户调查年鉴

2024中国价格统计年鉴

中国官制大辞典

中国民间文学大辞典



2.4 期刊、硕博、会议论文的获取 — 百链



首页 | 文献互助

MedaLink 百链

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多

Simultaneous migration of bisphenol compounds and trace metals in canned vegetable food

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 DOI

找到与 Simultaneous migration of bisphenol compounds and trace metals in canned vegetable food 相关的外文期刊 1 篇, 用时 0.013 秒

类型: 本馆电子(1)

年代: 2019(1)

来源: ScienceDi...(1) EBSCO(asp...(1) PubMed(1)

作者: Nouredine El Moussawi, Sara1 (AUTHOR); Ouaini, Rosette1 (AUTHOR); Matta, Joseph1 (AUTHOR) (valerie.camel@agroparistech.fr) 电子邮箱: [input box]

刊名: Food Chemistry 出版日期: 2019 卷号: Vol.288 页码: 228-238 doi: 10.1016/j.fo

获取途径: EBSCO(asp/bsp) 图书馆文献传递

验证码: [input box] 不区分大小写 [image: 123456] 看不清楚? 换一张

确认提交

- 百链是资源补缺型产品;
- 可在线文献传递申请本馆没有的文献, 获取有一定时差;
- 目前中文资源的文献传递满足率可达96%, 外文资源的文献传递满足率可达90%。

2.5 专利、标准、科技成果、法律法规的获取—万方数据

万方智搜

三 全部

海量资源,等你发现

Q 检索

高级检索 >>

检索历史 >>

第22届 (2024) 全国核心期刊发展研讨会会议通知

创研平台

Innovation Research



科慧



万方选题



灵析



刊寻



学者知识脉络



标准管理

更多 →

数字图书馆

Digital Library



资源导航



学术期刊



学位论文



会议论文



科技报告



专利



标准



科技成果



法律法规

特色资源

地方志

视频

行业知识服务平台

民俗文化专题库

家训家风专题库

更多合作资源 →

科研诚信

Research Integrity



个人用户文献检测



万方检测天猫店铺



诚信学堂



监测预警



万方文察



万方检测

(机构入口)

更多 →

2.6 专业数据库

| | | |
|-------|-----|-----------------|
| 专业数据库 | 外语类 | Explora英语分级学习中心 |
| | 设计类 | 设计师之家 |
| | 经济类 | EPS全球统计数据/分析平台 |
| | 信息类 | 51CTO学堂 |
| | 机械类 | CIDP制造业数字资源平台 |
| | 思政类 | “思政课”数据库 |



library.wsyu.edu.cn 本馆概况 开放时间

武昌首义学院图书馆
WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

馆藏书目 知识发现 CASHL 我的图书馆

任意词

资源 图书 期刊&论文 **专业数据库** 外文数据库 教程&考试 综合资源

- 经济类/管理类
- 语言类
- 通信类/计算机类
- 机械类/电气电子类
- 文学类/新闻类/法学类
- 艺术类
- 思政类/心理类
- 建筑类



2.6 专业数据库

武昌首义学院用户，欢迎您!



数字教程

电子图书

期刊杂志

设计中心

艺术素养

数字展馆

大家访谈

行业资讯

赛事活动



素材中心

阅读文化创意设计素材库

共收录1518062个素材，请输入关键字搜索

搜索

万圣节 双十一 科技 背景 立冬 秋天 箭头 城市 医疗 红色背景

照片

精选各场景照片

创意合成

创意灵感来袭

插画

多种画风插画

设计模板

多种模板选择

办公

办公软件模板

免抠元素

免抠图更省时

Gif动图

动态图片更精彩

热门专题推荐

立冬

防寒 饺子 保暖

秋季

金风送爽 硕果累累

双十一

购物 促销 盛典

小雪

银装素裹 玩雪 保暖

高效办公

效率办公 美化

海量办公模板

全部

PPT模板

word模

Excel模

2.6 专业数据库



51CTO 学堂

AIGC 实战应用学习资源包

与你一起探寻AI的无限可能

公告 Notices

| | |
|--------------------|------------|
| 顺利结营 AI办公技能训练营 | 2024-10-25 |
| 认证就业学习资源包 | 2024-09-30 |
| 数字素养学习资源包 | 2024-09-18 |
| 51CTO学堂 AI办公技能训... | 2024-09-09 |
| AIGC实战应用学习资源包 | 2024-06-21 |

课程学习榜 >

Learning List 课程 专题

Hot

01 - Python开发实战

适用人群: 具有计算机基础, 需要系统学习Python语法、应用技术、网络爬虫、MySQL数据库开发整合、数据分析、PyQt图形化编程以

02 -图解Python (1) (基础篇)

1878306人学习

03 -基于Vue3和Layui从头搭建通用后台...

27905人学习

04 -HarmonyOS移动应用开发 (ArkTS)

10990人学习

05 -ChatGPT从基础到项目实战

10304人学习

06 -ChatGPT应用场景之数据处理和高...

11241人学习

07 -人人都是编程大师-MySQL和NoSQL

17905人学习

推荐专题

后端开发

云计算

AI人工智能

安全

大数据

全部

C/C++

.Net

Java

开发编程

Python

架构设计

查看更多

赠书

名师带徒弟学: Python Web 全栈工程师

登录学习

可完整地记录学习的课程

Python从入门到爬虫[专题]

Python基础+爬虫+MySQL

主讲: 汤小洋

Web安全渗透系列

Django Web 项目实战

登录

注册

2.7 教程&考试

起点考研直播课 | 10月考研提分攻略：真题解析与高分策略

武昌首义学院图书馆 2024年10月15日 16:29 湖北



10月考研提分攻略 真题解析与高分策略

起点考研直播课



起点考研网
www.yjexam.com

起点考研网

专业考研辅导平台

平台网址: www.yjexam.com

考研复习全面指导 重点难点等你解锁



01 · 5大阶段掌握学习方法

- 预备阶段**
了解考试目标、试卷结构,掌握内容框架,掌握复习方法,明确各阶段复习重点。
- 基础考点**
理解掌握大纲重点考点,系统复习,建立清晰知识框架,讲练结合,配合真题专项习题。
- 强化训练**
强化各章命题规律,各题型命题技巧与解题思路,熟悉常考题目的解题方法与技巧。
- 技巧提升**
提升应试能力与技巧,提高解题得分的速度与准确率,深入理解知识点,查补盲点。
- 点睛预测**
强化重点问题记忆,模拟演练,确定各章节学习时间分配,查漏补缺,预测考试范围。

02 · 起点考研网使用方法

方法一 校园图书馆登录

请登录本校图书馆官网,进入数字资源栏目,在列表中寻找或输入“起点考研网”进行检索,点击进入。

方法二 输入链接登录

在校园网内,打开浏览器输入网址www.yjexam.com,直接进入。

方法三 手机登录使用

扫描二维码,关注“起点考试”微信公众号,进入后点击菜单栏“考研网”进入。



起点考试公众号

03 · 起点考研网科目

| | |
|------|--|
| 公共课 | 考研政治,考研英语,考研英语二,考研数学一/二/三,管理类综合,经济类综合 |
| 统考课 | 计算机,教育学,心理学,历史学,西医综合,中医综合,法律硕士 |
| 专业硕士 | 金融硕士,翻译硕士,新闻传播,管理学,教育学,经济学 |
| 学术硕士 | 中国语言文学,历史学,哲学,会计学,美术学,理论力学,社会工作,文物与博物馆 材料科学基础,设计学 |
| 小语种 | 二外日语,二外英语,公外日语,二外法语 |

试卷试题 · 辅导课程 · 考试资讯 · 专题讲座

2.8 电子资源校外访问



中国知网 (含学术期刊、学术辑刊、博硕士、会议、报纸)

发布时间: 2021-10-05

来源: 图书馆

阅读次数: 74665

数据库链接:

校内入口

校外入口

数据库简介:

中国知网是世界上最大的连续动态更新的中国学术论文数据库, 包括学术期刊、博硕士学位论文、会议论文、报纸、年鉴、专利、国内外标准、科技成果、经济统计数据、工具书、图片等中文资源以及Springer等外文资源。数据每日更新。我校已正式开通中国知网学术期刊、学术辑刊、博士/硕士论文、会议、高等教育期刊、党建期刊、精品文艺期刊、精品文化期刊、精品科普期刊、政报公报期刊这几个子库。

<https://wsyu.metaersp.cn>

亲近读者 服务师生 —— 2024图书馆第十六届咨询服务月

最新消息 资源动态 实名座位

- ▶ 阅疗书屋2024-2025学年第二期学业解忧杂货铺
- ▶ 走近经典 开创未来——《中华传统文化百部经典》线上线下展览活...
- ▶ 亲近读者 服务师生——2024年图书馆第十六届咨询服务月活动
- ▶ 2024年国庆节图书馆开放安排的通知
- ▶ 关于2024年中秋节图书馆开放安排的通知
- ▶ >> 更多

服务 文献服务 科研服务 教学服务 咨询&指南 下载区

- 图书荐购
- 图书催还
- 图书捐赠
- 自助打复扫
- 馆际互借与文献传递
- 图书代购
- 新书通报
- 图书续借
- 校友服务
- 校外访问服务

- 新书荐荐
- 嵌入式教学
- 教学参考书
- 90分钟专题讲座
- 机构知识库
- 校外访问
- 知识产权信息中心
- 文献传递
- 座位及场地预约
- 阅读学分
- 创意设计示范基地
- 图书馆活动

2.8 电子资源校外访问

数据库导航

数据库名称 | 请输入数据库名称/简称/惯用名/曾用名/别名

Q 检索

库名首字母: 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 其他

文献类型: 期刊 图书 学位论文 会议论文 专利 标准 报纸 档案 方志/年鉴 报告 古籍 视频/音频 百科/参考工具 事实/数据 法律/法规 随书光盘 地图 其他

学科: 哲学 经济学 法学 教育学 文学 历史学 理学 工学 农学 医学 军事学 管理学 艺术学 综合

导航标签: 已订购中文库 自建库 试用库 已订购外文库 OA库

◆ 已订购中文库(43) ◆

- ◆ 馆藏书目检索
- ◆ 百链学术搜索
- ◆ CIDP制造业数字资源平台
- ◆ DBE财务共享服务中心实践教学平台
- ◆ EPS数据平台
- ◆ ERP沙盘模拟实训电子沙盘
- ◆ IT技能在线学习平台 (51CTO学堂)
- ◆ 博看人文畅销期刊数据库
- ◆ 财务大数据技术与应用综合教学平台
- ◆ 超星视频
- ◆ 电子图书 (超星汇雅)
- ◆ 电子图书 (读秀)

◆ 已订购外文库(4) ◆

- ◆ Academic Search Premier
- ◆ Business Source Premier
- ◆ Explora(英语分级学习中心)
- ◆ 外文文献保障服务平台

◆ OA库(76) ◆

- ◆ 深圳证券交易所 OA
- ◆ 国图公开课 OA
- ◆ 网易公开课 OA
- ◆ 智慧树 OA
- ◆ 知识产权出版社专利信息服务平台 OA
- ◆ 中国专利信息中心专利之星检索系统 OA
- ◆ 国家知识产权局中国专利公布公告查询 OA

2.8 电子资源校外访问



武昌首义学院
WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY

数字化校园信息门户



用户登录 / LOGIN

用户名: [找回用户名?](#)

密码: [找回密码?](#)

记住密码 自动登录

登录

教职工用户名为新人事10位工号，学生用户名为学号；
初始密码为身份证号后8位，若最后一位为X，请用大写。

若浏览器防护级别高，则需允许与ActiveX控件的交互。

- 1.统一身份认证登录用户名为学（工）号
- 2.请登录系统后到“个人中心”设置个人密保问题，以便忘记密码时自助找回密码
- 3.如使用中遇到问题，请联系信息技术中心：027-88426027

2.8 电子资源校外访问



全球学术快报APP
让您随时随地“掌”握全球科研动态

统一的个性化服务

内容定制：学科、期刊、项目、学者、热点、主题多维定制
推荐阅读：首页推荐、今日推荐、圈子推荐等定制内容推送

全球学术快报APP界面展示

“万方数据APP” 开通使用的通知

发布时间：2024-10-21 来源：图书馆 阅读次数：22

为方便我校读者多场景多方式使用万方数据知识服务平台资源，万方公司为我校读者开通万方数据APP服务，可实现个人漫游账号绑定机构订购资源访问权限服务。

漫游帐号开通期限：即日起至2024年12月31日

漫游帐号绑定步骤：

- (1) 个人用户在万方数据知识服务平台上注册一个个人账号；
- (2) 根据自己应用场景，扫面下方二维码关注“万方数据知识服务平台”微信公众号或下载万方数据移动APP；



- (3) 打开“万方数据APP”扫描下方“万方数据APP扫码”，实现个人漫游帐号与机构帐号的绑定，实现多终端漫游方式访问；



万方数据app扫码



浏览器、微信扫码



03

图书馆服务





借阅规则

借阅规则

发布时间: 2024-07-08

来源: 图书馆

阅读次数: 3010

一、借阅权限

| 读者类型 | 文献类型 | | | | | 总借数 |
|------|-----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------|
| | 中外文图书 | 原版外文图书 | 教学参考书 | 随书光盘 | 期刊 | |
| 学生 | 20册, 30天, 可续借1次 | 2册, 30天, 可续借1次 | 20册, 30天, 不可续借 | 3册, 30天, 不可续借 | 1册, 15天, 不可续借 | 小于等于20册 |
| 教工 | 20册, 30天, 可续借2次 | | | | | |

二、违规处理办法

1.超期滞纳金: 图书、期刊、随书光盘超期免滞纳金天数为3天。3天之后, 图书、随书光盘每册每盘每天滞纳金0.1元, 期刊每册每天滞纳金0.1元, 100元封顶。校园卡上有超期记录未做处理的将被限制使用。

2.书刊遗失赔偿: 书刊资料遗失, 原则上要求赔偿原书刊(可采用自行购买, 请图书馆老师代为购买, 按需印刷等方式), 若无法赔偿原书刊, 按书刊原价的2-10倍赔款(复本在8本及以上, 处以2倍; 复本在5-7本, 处以3倍; 复本在3-4本, 处以4倍, 复本2本, 处以5倍, 无复本馆藏为孤本的, 处以10倍)。

3.书刊损坏赔偿: 书刊资料若有损坏, 视情节轻重, 分别作如下处理:

①凡圈点、批注、污损, 但不影响其继续使用的, 按“书价×(污损页数/总页数)×10”的公式赔偿, 原书仍交还本馆。

②严重污损不能继续使用者, 则需要购买原书进行赔偿, 若购不到原书, 则按书刊遗失赔偿处理。

4.随书光盘遗失、损坏赔偿: 读者遗失或损坏光盘的, 原则上要求赔偿原出版社的同种光盘, 若无法赔偿原光盘则按配套图书的价格赔偿。若遗失或损坏成套光盘中的一碟或数碟, 则要赔偿全套光盘。



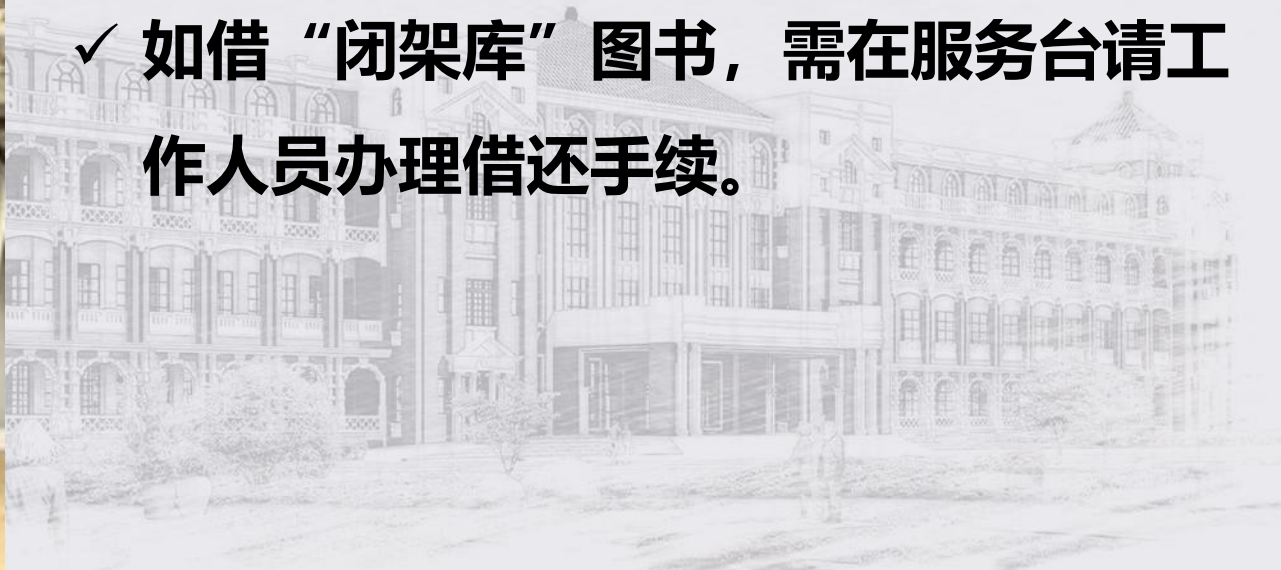
3.1 文献服务



自助借还



- ✓ 读者凭本人“校园卡”按提示在图书馆自助借还机上完成图书的借出、还回。
- ✓ 如借“闭架库”图书，需在服务台请工作人员办理借还手续。



图书催还

图书催还

发布时间: 2024-06-02

来源: 图书馆

阅读次数: 33882

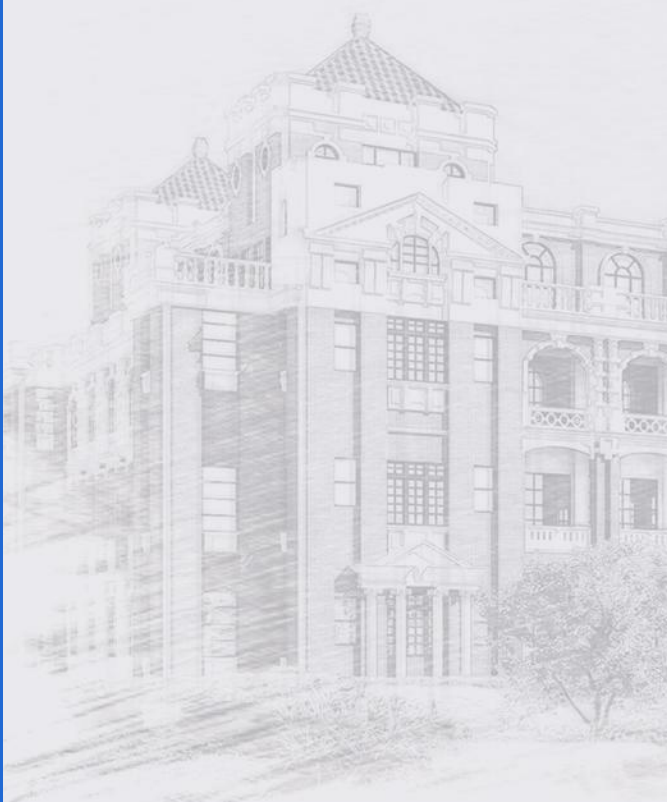
亲爱的读者:

请按时归还您所借的图书,以便其他读者借阅,提高图书的利用率;过期归还需交滞留金,为减少自己的损失,请即来归还到期图书。

2024年10月28 (含) 前应还书清单 (您可以在打开此页面后按CTRL+F键,在出现的对话框里输入自己的名字或读者证号,搜索查看

自己是否有过期未还的书

| 序号 | 读者姓名 | 条形码 | 题名 | 还回日期 |
|----|------|----------|--|----------|
| 1 | 刘智果 | A1150258 | 博览世界经济热点 | 20201009 |
| 2 | 刘智果 | A0015333 | 环境经济手段研究 | 20201009 |
| 3 | 刘智果 | A0035885 | 微生物与水处理工程 | 20201009 |
| 4 | 刘智果 | A0807283 | 膜生物反应器:水和污水处理的原理与应用: principles and applications of membrane bioreactors in water and wastewater treatment | 20201009 |
| 5 | 喻晓雯 | A0915193 | 城市元素细部设计系列.景观小品 | 20201009 |
| 6 | 王凡 | A0783849 | 七里香 | 20201009 |
| 7 | 范坤子 | A0331330 | 证券投资学 | 20201009 |
| 8 | 肖铸 | A1217428 | 哈佛投资课 | 20201009 |
| 9 | 范宇轩 | A0999705 | 二刻拍案惊奇 | 20201009 |
| 10 | 范宇轩 | A0999707 | 二刻拍案惊奇 | 20201009 |
| 11 | 张俊奇 | A0800118 | 越过云层的晴朗 | 20201009 |
| 12 | 周泽渊 | A0700759 | 读名人小传学英语 | 20201009 |
| 13 | 周泽渊 | A0701645 | 探索人类文明学英语 | 20201009 |
| 14 | 周泽渊 | A0766585 | 世界上最温馨感人的爱 | 20201009 |
| 15 | 周泽渊 | A0814371 | 耶路撒冷的末日 | 20201009 |
| 16 | 周泽渊 | A0852953 | 希腊神话 | 20201009 |
| 17 | 闫张敬轩 | A0826294 | 简明日语情景会话 | 20201009 |



图书续借



3.1 文献服务

馆藏书目 知识发现 CASHL **我的图书馆**

任意词

资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数据库

ILASIII 知识门户检索平台

我的图书馆登录

今天: 2023年9月27日 星期三

我的图书馆 登录

我要续借
我的预约
我的借阅
我的书架
修改密码
修改资料

请选择检索条件: 任意词 检索 高级检索

文献类型: 全部文献 查询图书 查询期刊

每页显示: 10

排序选项: 匹配度

排序方式: 升序排列

服务 文献服务 科研服务 教学服务 咨询&指南

- 图书催还
- 图书荐购
- 图书捐赠
- 自助打复扫
- 馆际互借与文献传递
- 图书代购
- 新书通报
- 图书续借**
- 校友服务
- 校外访问服务

图书荐购

图书荐购

发布时间: 2023-09-05

来源: 图书馆

阅读次数: 3504

图书荐购是读者朋友参与图书馆文献建设的方式之一,是读者享受图书馆个性化服务的重要内容。除传统的当面推荐方式外,还可以通过网上荐购的方式向图书馆荐购。

方式一: 网上荐购:

通过网上提交表单的方式推荐图书,请点击此处: [进入荐购页面](#)

方式二: 馆内荐购:

在总馆、中区分馆、南区分馆和嘉鱼分馆服务台放置有纸质的《读者荐购图书表》,您可以将需要推荐的图书信息进行登记,我们会定期收集处理,如果您留用联系方式,我们会将处理后的结果给您反馈。

方式三: 电话荐购:

18995637238 联系人: 张老师

图书荐购申请

| | |
|-------|-------------------------------------|
| 书名* | <input type="text"/> |
| ISBN | <input type="text"/> |
| 作者* | <input type="text"/> |
| 出版社* | <input type="text"/> |
| 出版时间 | <input type="text"/> |
| 荐购说明 | <input type="text"/> |
| 荐购人 | <input type="text"/> |
| 院系/班级 | <input type="text"/> |
| 电子邮件* | <input type="text"/> |
| 验证码: | <input type="text"/> 8+8=? 看不清,请换一张 |

图书捐赠

图书捐赠

发布时间: 2023-03-15 来源: 图书馆 阅读次数: 1797

图书馆是学校文献信息中心，是传播文献信息资源的重要枢纽。图书馆的规模、层次折射着办学的综合实力。我校高度重视图书馆的文献资源建设，逐年增加图书购置经费，经过十余年建设，馆藏纸本图书已达170万余册，为我校教学、科研提供了强有力的信息资源保障。

我馆自建馆起，陆续收到社会各界及我校教授、学生的捐书逾1.1万余册。其中，有在我校工作的一批教授专家捐赠了他们自己研究撰写的著作，有毕业的学生捐赠了自己收集的教辅及考试类图书，有热心人士将自己曾经使用的图书捐赠出来给更多的人使用。对于他（她）们的爱心捐赠我们表示真诚的感谢！

我馆主要接受中外文纸本文献，一般为国家正式出版物。所捐图书一经收藏，我馆会出具赠书回馈卡一份，并在图书馆主页上公布。

在此，我们倡议更多的老师、同学及社会爱心人士行动起来，把那些凝聚着人类知识、曾给予您丰富营养的书籍作为一份珍贵的礼物捐送到图书馆来，让它们的价值在再利用中得以体现。图书馆殷切希望继续得到全校师生和社会各界人士一如既往的鼎力支持。

》》 捐书方式

当面捐赠：图书馆资源建设部（总馆二楼资源建设部办公室）
 邮寄捐赠：武汉市洪山区狮子山街南李路22号武昌首义学院图书馆
 联系人：李春媚
 联系电话：18995637250
 邮编：430064

》》 捐书回馈卡

★ 捐书回馈卡



文献传递 (网页填写申请表)

3.1 文献服务

The screenshot shows the library's homepage with a navigation menu. The '文献传递' (Document Delivery) link is highlighted with a red box and a red arrow. The page includes a search bar, a resource list, and a service section.

library.wsyu.edu.cn 本馆概况 开放时间 读者之窗 用户服务 咨询台 联系我们

武昌首义学院图书馆 WUZHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

馆藏书目 知识发现 CASHL 数据库导航 我的图书馆 **文献传递**

任意词 检索

资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数据库 教程&考试 综合资源

- 经济类/管理类
- 语言类
- 通信类/计算机类
- 机械类/电气电子类
- 文学类/新闻类/法学类
- 艺术类
- 思政类/心理类
- 建筑类

服务 文献服务 科研服务 教学服务 咨询&指南 下载区

- 嵌入式教学支撑服务
- 信息素养教育
- 学校教学管理平台

BOOK RECOMMENDATION
为您推荐书单
一起共读好书
十月

2024年10月新书推荐

最新消息 资源动态 实名座位

2024年10月备考科目一览表

为了满足各类备考读者的需求,图书馆面向全校读者提供实名制座位服务。具体申请及办理规则详见《实名制座位管理办法》。

文献传递互助申请

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 姓名* | <input type="text"/> |
| 单位* | <input type="text"/> |
| 联系方式* | <input type="text"/> |
| 电子邮箱* | <input type="text"/> |
| 申请内容* | <input type="text"/> |
| 验证码: | <input type="text"/> 7+0=? 看不清, 请换一张 |



文献传递 (QQ群留言)

3.1 文献服务

群聊二维码



群名称:武昌首义 (新学术SCI)
群号:637066471

【LV4】城建肖江蓉(1440758650) 2021/3/9 星期二 17:57:24

- 1、Interlayer-decoupled BiOX (X=Cl, Br, and I) sheets for p Optoelectronics Letters
- 2、Preparation, structure and application of g-C3N4/BiOX Journal of Hydrogen Energy
- 3、Synthesis and photocatalytic performance of Bi2WO6/Leila;Tahmasebi Nemat Korean Journal of Chemical Engin
- 4、Photocatalytic reduction of CO2 on BiOX : Effect of ha Ren;Meichao Gao;Yanfeng Zhang;Zizhong Zhang;Xingzho

@图书馆的老师,谁抽空帮我弄一下这四篇文献的原文。谢谢!

【LV3】图书馆陈俊(12520533) 2021/3/9 星期二 17:58:46
收到,老师请稍等

【LV4】城建肖江蓉(1440758650) 2021/3/9 星期二 17:59:11
嗯,谢谢啊!

【LV3】图书馆陈俊(12520533) 2021/3/9 星期二 17:59:29
不客气

【LV3】图书馆陈俊(12520533) 2021/3/9 星期二 18:08:02



来自群文件 下载 另存为 转发

武昌首义 (新学术SCI)

聊天 公告 相册 文件 应用 设置

【LV1】图书馆陶翠霞



来自群文件 在线预览 下载 另存为 转发

【LV1】图书馆陶翠霞

@机电鲁韵 老师,请查收

【LV1】图书馆陶翠霞



来自群文件 在线预览 下载 另存为 转发

【LV1】机电鲁韵

谢谢您

【LV1】图书馆陶翠霞

@机电鲁韵 老师,不客气

2023/9/24 20:30:54

【LV1】经管 焦雨生

Danish, Recep Ulucak, Salah Ud-Din Khan, Determinants of the ecological footprint:

科研服务— 伴随教师科研全过程



立项

专题文献代
查代检服务

投稿

《中国核心期
刊投稿指南库》

交流

《学术会议
暨征文信息
发布系统》

产出

科技查新、
论文查收查
引代办服务

转化

知识产权
信息服务

展示

《机构知识库》

专题文献代查代检服务



3.2 科研服务

图书馆文献代查代检申请单

- 1、主题：关于“锂离子电池回收”方面的英文文献
- 2、文献级别：SCI 收录文献
- 3、时间限定：近三年
- 4、数量：100 篇左右；PDF 全文
- 5、用途：撰写综述性文章
- 6、提供的中英文检索词：

废旧锂离子电池 (waste lithium ion batteries;
batteries; used lithium ion batteries)

回收 (recycling)

再生 (regeneration)

(需要对这三个词进行搭配组合)

- 7、检索数据库：SCIE/SSCI-Wos 数据库

申请人：郑莹

申请日期：2020 年 9 月 28 日

| | |
|--|-------|
| A Combined Method of Leaching and Co-Precipitation.pdf | 1.9 |
| A facile recycling and regeneration process for spent LiFePO4 batteries.pdf | 1.9 |
| A Fast Metals Recovery Method for the Synthesis of.pdf | 4.1 |
| A green and effective room-temperature recycling process of LiFePO4 cathode materials for lithium-ion batteries.pdf | 1.9 |
| A novel and efficient ammonia leaching method for recycling waste lithium ion batteries.pdf | 2.7 |
| A novel predictive model for estimation of cobalt leaching from waste Li-ion batteries Application of genetic programming for design.pdf | 1.9 |
| A redox targeting-based material recycling strategy for spent lithium ion batteries.pdf | 2.8 |
| A review of physical processes used in the safe recycling of lithium ion batteries.pdf | 1.2 |
| A Review on Environmental Economic and Hydrometallurgical Processes of Recycling Spent Lithium ion Batteries.pdf | 2.4 |
| A review on the growing concern and potential management strategies of waste lithium-ion batteries.pdf | 767.1 |
| A Simplified Process for Recovery of Li and Co from Spent LiCoO2.pdf | 8.6 |
| Acid-Free and Selective Extraction of Lithium from Spent Lithium.pdf | 3.0 |
| Advance review on the exploitation of the prominent energy-storage element Lithium Part II From sea water and spent lithium ion batteries (LIBs).pdf | 1.2 |
| Alternative Recycling Process for Lithium-ion Batteries Molten Salt Approach.pdf | 363.8 |
| Ambient-Pressure Relithiation of Degraded Li _x Ni _{0.5} Co _{0.2} Mn _{0.3} O ₂ (0 < x < 1) via Eutectic Solutions for Direct Regeneration of Lithium-Ion Battery Cathodes... | 1.6 |
| An Effective Relithiation Process for Recycling Lithium-Ion.pdf | 1.4 |
| An efficient lithium ion imprinted adsorbent using multi-wall carbon.pdf | 1.2 |
| Application of indirect non-contact bioleaching for extracting metals from waste lithium-ion batteries.pdf | 590.6 |
| Burgeoning Prospects of Spent Lithium-Ion Batteries in.pdf | 4.4 |
| Cathode healing methods for recycling of lithium-ion batteries.pdf | 2.0 |
| Characterization, modeling, and optimization of a single-step process for leaching metallic ions from LiNi ₁₃ Co ₁₃ Mn ₁₃ O ₂ cathodes for the recycling of spe... | 3.1 |
| Closed-loop hydrometallurgical treatment of end-of-life lithium ion batteries Towards zero-waste process and metal recycling in advanced batteries.pdf | 1.4 |
| Comparison of Microwave and Conventional Indigenous Carbothermal Reduction for Recycling of Discarded Lithium-Ion Batteries.pdf | 3.0 |
| Construction of heterostructured NiFe ₂ O ₄ -C nanorods by transition metal recycling from simulated electroplating sludge leaching solution for high perfor... | 4.7 |
| Development tendency and future response about the recycling methods of spent lithium-ion batteries based on bibliometrics analysis.pdf | 3.1 |
| Direct and Indirect Recycling Strategies of Expired Oxytetracycline for the Anode Material in Lithium Ion Batteries.pdf | 2.6 |
| Direct exfoliation of the anode graphite of used Li-ion batteries into few-layer graphene sheets a green and high yield route to high-quality graphene prep... | 1.2 |
| Direct recovery of LiCoO ₂ from the recycled lithium-ion batteries via structure restoration.pdf | 2.1 |
| Direct Recycling of Aged LiMn ₂ O ₄ Cathode Materials used.pdf | 1.7 |

《中国核心期刊投稿指南库》

3.2 科研服务

武昌首义学院 图书馆

中国核心期刊投稿指南库

核心期刊全集 | 北大版核心期刊 | 南大版核心期刊 | 中信所版核心期刊 | CSCD版核心期刊

核心总览分类树

- + A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论
- + B 哲学、宗教
- + C 社会科学总论
- + D 政治、法律
- + E 军事
- + F 经济
- + G 文化、科学、教育、体育
- + H 语言、文字
- + I 文学
- + J 艺术
- + K 历史、地理
- + N 自然科学总论
- + O 数理科学和化学
- + P 天文学、地球科学
- + Q 生物科学
- + R 医学、卫生
- + S 农业科学
- + T 工业技术
- + U 交通运输
- + V 航空、航天
- + X 环境科学、安全科学
- + Z 综合性图书

检索键值: 所属分类: 核心期刊全集

或按刊名首字母筛选: **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**

中国核心期刊投稿指南数据库简介

《中国核心期刊投稿指南数据库》是由武昌首义学院图书馆和信息技术中心共同开发的核心期刊目录查询系统，该系统收录的核心期刊数据是以国内四大权威机构的期刊数据为基础，开发该系统旨在为我校读者科研投稿提供参考依据，不用作商业用途。

- **北大版**: 全称为:《中文核心期刊要目总览》，目前每三年更新一次，最新版是2020年第九版。
- **南大版**: 全称为: 中文社会科学引文索引数据库 (Chinese Social Science Citation Index, 简称: CSSCI)，每两年更新一次，最新版为2021-2022年目录。
- **中信所版**: 由中国科学技术信息研究所 (简称中信所) 评价推出，每年更新一次，分为自然科学卷和社会科学卷，目前最新版为2022年版。
- **CSCD版**: 全称为: 中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database, 简称: CSCD)，是由中国科学院文献情报中心评估得出，每两年更新一次，最新版为2021-2022年目录。
- **全集**: 是指将上述四个版本核心期刊汇总形成的中国核心期刊目录全集。

本系统建议在IE10以上、360浏览器 (极速模式)、Chrome浏览器上使用。 如有疑问欢迎咨询图书馆在线馆员“图图”(QQ号: 2543878500)。

《学术会议暨征文信息发布系统》



3.2 科研服务

武昌首义学院图书馆 | 学术会议暨征文信息发布系统

按学科类别浏览

日期 (开始日期 - 结束日期) 查询

| 名称 | 类型 | 来源期刊 | ISSN | 开始时间 | 结束时间 |
|--|----|--------------|-----------|------------|------------|
| 2023年"全国外语教学与研究博士生论坛"通知 | 会议 | 外语教学与研究 | 1000-0429 | 2023-12-02 | 2023-12-03 |
| 2023全球贸易与产业竞争力研究学术年会 | 会议 | 国际贸易 | 1002-4999 | 2023-12-02 | 2023-12-03 |
| 中国《资本论》研究会第25届年会 | 会议 | 经济学动态 | 1002-8390 | 2023-11-25 | 2023-11-26 |
| 关于举办"2023公用事业改革与政府监管论坛"的征文启事 | 会议 | 中国工业经济 | 1006-480 | 2023-11-25 | 2023-11-25 |
| "绿色金融与经济转型"论坛征文启事 | 会议 | 财贸经济 | 1002-8102 | 2023-11-18 | 2023-11-18 |
| 关于"CIE 2023第五届中国IT教育博鳌论坛暨《计算机教育》杂志创刊20周年大会"的通知 | 会议 | 计算机教育 | 1672-5913 | 2023-11-10 | 2023-11-12 |
| 第十二届汉语语法化问题国际学术讨论会征稿启事 | 会议 | 中国语文 | 0578-1949 | 2023-11-04 | 2023-11-05 |
| 2023中国自动化大会通知 | 会议 | 模式识别与人工智能 | 1003-6059 | 2023-11-01 | 2023-11-30 |
| 第五届中国认知计算与混合智能学术大会(CCHI2023)通知 | 会议 | 模式识别与人工智能 | 1003-6059 | 2023-10-28 | 2023-10-29 |
| 第二届"数字经济与企业高质量发展"专题论坛 | 会议 | 经济管理 | 1002-5766 | 2023-10-28 | 2023-10-29 |
| 第十五届国际专用集成电路会议及征稿通知 | 会议 | 半导体技术 | 1003-353X | 2023-10-24 | 2023-10-27 |
| 中国数量经济学会2023年(杭州)年会征文通知 | 会议 | 数量经济技术经济研究 | 1000-3894 | 2023-10-20 | 2023-10-22 |
| 中国英汉语比较研究会第十五次全国学术研讨会暨2023年英汉语比较与翻译国际学术研讨会会讯 | 会议 | 外国语-四川外语学院学报 | 1674-6414 | 2023-10-19 | 2023-10-22 |
| "面向高质量发展与中国式现代化建设的投资管理创新论坛(2023)"征稿启事 | 会议 | 管理评论 | 1003-1952 | 2023-10-14 | 2023-10-15 |
| 中国工业经济学会2023年学术年会暨"中国式现代化的实现路径"研讨会征文启事 | 会议 | 中国工业经济 | 1006-480X | 2023-10-14 | 2023-10-14 |
| 第五届可持续发展与企业社会责任学术研讨会会议通知 | 会议 | 经济管理 | 1002-5766 | 2023-10-14 | 2023-10-15 |
| "数字经济与数字贸易"论坛征文启事 | 会议 | 财贸经济 | 1002-8102 | 2023-10-13 | 2023-10-14 |
| 全国汉语方言学会第二十二届年会征文 | 会议 | 中国语文 | 0578-1949 | 2023-10-13 | 2023-10-15 |
| 第八届全国对外传播理论研讨会论文和案例征集通知 | 会议 | 对外传播 | 1671-8038 | 2023-09-21 | 2023-09-30 |
| 中国科学技术情报学会竞争情报分会——第二十九届中国竞争情报年会通知 | 会议 | 情报学报 | 1000-0135 | 2023-09-01 | 2023-09-30 |

科技查新、论文查收查引委托代办服务

3.2 科研服务



科技查新、论文查收查引委托代办

发布时间: 2021-03-03 来源: 图书馆 阅读次数: 2470

为了加大对学校科研工作的支持力度, 图书馆可为本校教师开展科技查新和论文查收查引的委托代办服务, 凡需要进行科技查新和论文查收查引的本校教师可登录图书馆网站, 点击左下角“科研服务”图标, 即可进入该服务的网页。

1、代办服务的实现方式

我校图书馆与教育部科技查新站建立业务联系, 由我校图书馆馆员受理我校教师和科研人员的科技查新和论文查收查引的委托代办申请, 并由教师和科研人员。

2、代办服务的相关内容

科技查新: 通过各种检索手段依据, 并提供教育部科技查新站; 查收查引: 通过国际联机检索(被国内外权威性检索刊物(包括: 国外三大检索SCIE、EI、C引)、CSCD(中国科学引文数据

3、代办服务的具体方法

教师可根据自己的需求, 在“委托单”(其格式见本文后的附件)按照表格上的要求填写相关信息并写正确的委托单和相关费用交图书馆馆员收到委托人填写好的教育部科技查新站。

教育部查新站在约定的工作时间内。

4、代办服务的时间与费用

教育部科技查新站将根据国家的有关规定收取相关的查新费, 我校图书馆不收取任何费用。

(1)查新收费标准:

国内查新6个工作日完成, 收费600元/每项;
国内外查新10个工作日完成, 收费1300元/每项;
委托人要求提前的, 每提前一天加收100元(国内或国外)/200元(国内外)。

(为保证查新质量, 要求国内查新3天及以下、国内外查新5天及以下出具查新报告的委托不受理)。

(2)查收查引收费标准(教育部科技查新工作站Z07自2016年1月1日起执行新的收费标准), 具体如下:

总费用=检索证明费+检索费

检索证明费: 20元/每份

检索费: 10元/篇

3个工作日内完成。

5、代办服务的联系方式

地点: 图书馆总馆203室

联系人: 杜老师

电话: 18942940609

邮箱: 26409019@qq.com

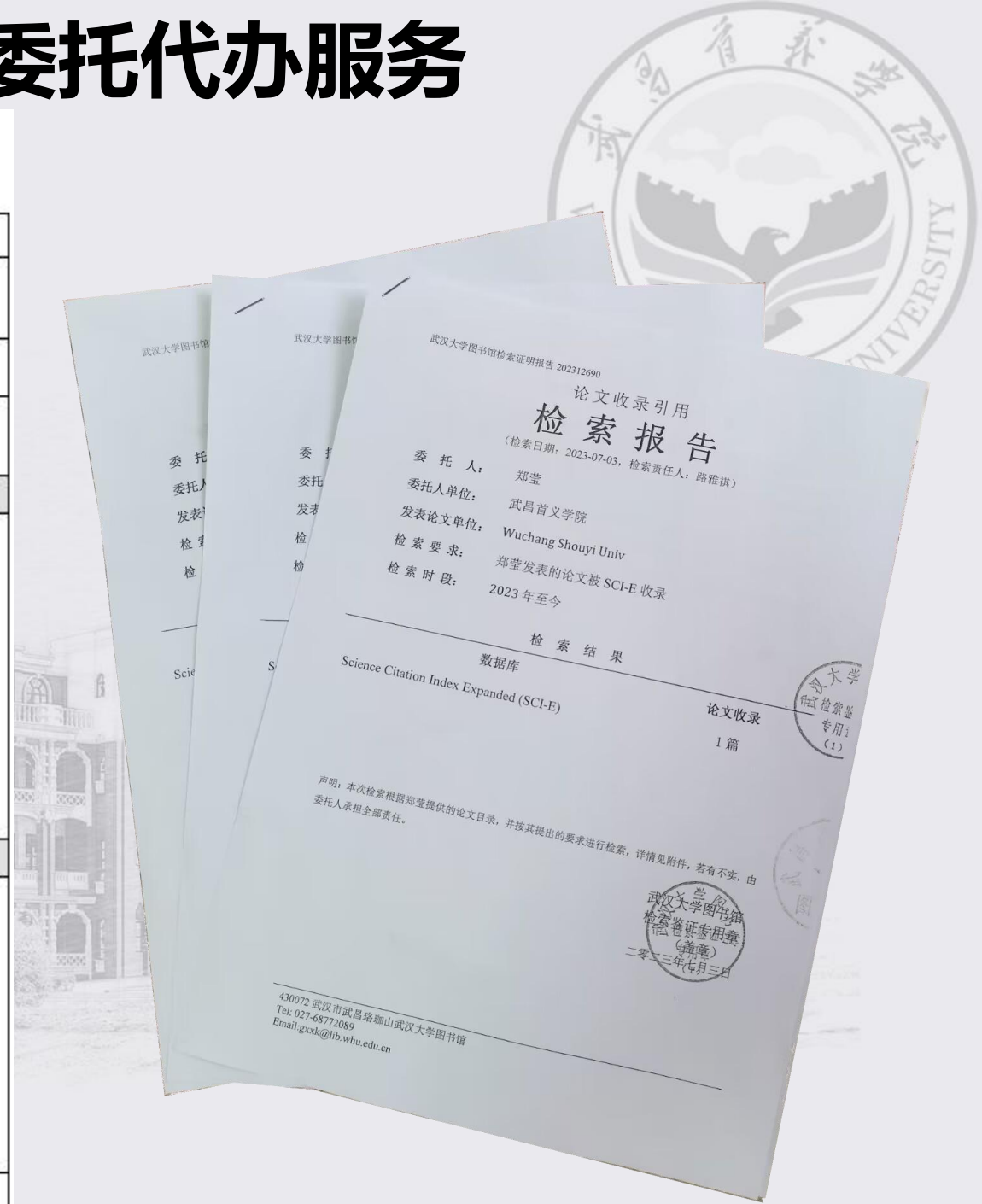
附件: 1、科技论文查收查引委托单

2、科技查新委托书

科技查新、论文查收查引委托代办服务

3.2 科研服务

| 查收查引委托单 | | | | | | |
|--|-----------------|-------------|----|--|--------|--|
| 委托时间： 年 月 日 | | 完成时间： 年 月 日 | | | | |
| 查收查引委托人 | 姓名 | | 手机 | | E-mail | |
| | 现所在单位(中英文) | | | | | |
| | 发表论时曾用英文名 | | | | | |
| | 发表论时曾用单位地址(中英文) | | | | | |
| 请填写委托要求： | | | | | | |
| 项目委托要求(请在□上打勾,并详细填写相关内容) | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> SCI 收录 <input type="checkbox"/> SCI 引用 <input type="checkbox"/> 去自引 <input type="checkbox"/> CSSCI(中文社会科学引文索引)收录 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> SSCI 收录 <input type="checkbox"/> SSCI 引用 <input type="checkbox"/> 去自引 <input type="checkbox"/> CSSCI(中文社会科学引文索引)引用 <input type="checkbox"/> 去自引 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> A&HCI 收录 <input type="checkbox"/> A&HCI 引用 <input type="checkbox"/> 去自引 <input type="checkbox"/> CSCD(中国科学引文数据库)收录 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> CPCI-S 收录 <input type="checkbox"/> CSCD(中国科学引文数据库)引用 <input type="checkbox"/> 去自引 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> CPCI-SSH 收录 <input type="checkbox"/> 其它 | | | | | | |
| 查询时间范围: _____ | | | | | | |
| 开具鉴证报告 <input type="checkbox"/> 是 () 份 <input type="checkbox"/> 否 | | | | | | |
| 报告用途 <input type="checkbox"/> 奖学金 <input type="checkbox"/> 引进人才 <input type="checkbox"/> 职称评定 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> 申请项目 <input type="checkbox"/> 其它 | | | | | | |
| 查询时间范围: _____ | | | | | | |
| 请填写论文详细信息(作者、题名、期刊、出版年卷期、会议信息等): | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 以上表格信息为读者填写。 | | | | | | |



知识产权信息服务

3.2 科研服务

The screenshot shows the library's website interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs for '馆藏书目', '知识发现', 'CASHL', '数据库导航', and '我的图书馆'. Below this, there are sections for '资源' (Resources) including '联盟资源' (Alliance Resources), '专利资源' (Patent Resources), and '其它资源' (Other Resources). At the bottom, there is a '服务' (Services) menu with '文献服务', '科研服务', '教学服务', '咨询&指南', and '下载区'. The '科研服务' tab is highlighted with a red box, and a red arrow points to the '知识产权信息服务' link within it.

武昌首义学院知识产权信息服务中心概况

武昌首义学院知识产权信息服务中心成立于2020年12月，中心主要立足我校发展特色及师生需求，围绕我校科技创新、学科建设等重点工作，依托湖北省高校知识产权服务联盟开展知识产权教育培训、专利信息服务、促进科技成果转化等内容，为学校的知识产权创造、运用、保护和管理提供全面的信息服。该中心由图书馆和科技处共同组成，挂靠在图书馆，设主任1人，由图书馆馆长兼任，设副主任1名，由科技处处长兼任。

依托湖北省高校知识产权服务联盟，我中心服务项目如下：

- 1.知识产权基础培训：从专利的种类、专利的特性、专利文件的撰写、专利申请的审查程序等方面进行介绍，旨在普及专利意识，方便科研人员进行专利申请。
- 2.专利数据检索和分析技巧培训：介绍常用的专利检索和分析技巧，挖掘专利中蕴含的有效信息，为科研项目提供参考。
- 3.专利检索与查新代办：基于专利文献数据库开展全球范围内的查新检索，以满足科研人员科研立项、专利申请、成果鉴定与保护等需求。
- 4.专利实务分析及其他服务：依托湖北省高校知识产权服务联盟，针对不同发明人的特定案例提供知识产权咨询、转移转化等系列服务。

联系方式

服务时间：工作日周一至周五8:30-12:00，14:00-17:30
(冬季作息时间为：13:30-17:00；法定假日除外)

服务地点：武昌首义学院图书馆总馆203室

联系人：杜老师

联系电话：027-88421805

Email: 26409019@qq.com



武昌首义学院
WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY
(原华中科技大学武昌分校)

机构知识库

INSTITUTIONAL REPOSITORY 专家学者 · 分类导航 · 全库检索 使用指南



本库简介

学校机构知识库为收集、展示我校历年知识成果提供一个综合信息服务平台，该系统目前收录了我校十个机构的多种学术信息，涉及期刊论文、学位论文、图书专著、专利、科研项目等多种成果类型，是学校学术成果的集中展示。

最近收录

更多>>

- 2024-07-05 Adjacent Self-Similarity 3-D Convolution for Multimo... Wei Yang; Liye Me
- 2024-07-05 Research on Routing Planning Algorithm Introducing ... Zhu Peng; Zhang Z
- 2024-07-05 Strategic Research on English Teaching Reform in Col... Wang Pingfang
- 2024-07-05 GaitMGL: Multi-Scale Temporal Dimension and Global... Zhipeng Zhang; Si



领军人物

领军人物

中青年骨干教师



李崇光
经济管理学院



吴昌林
机电与自动
化学院



石长顺
新闻与文法
学院



邓明然
经济管理学院



吴波
机电与自动
化学院



梁意文
信息科学与
工程学院



冯仲仁
城市建设学
院



梁小华
外国语学院



丁士军
经济管理学
院



吕尚彬
新闻与文法
学院



胡雨霞
艺术设计学
院



黄新堂
基础科学部

上一页 下一页

机构及成果数量

更多>>

| | |
|-----------|------|
| 信息科学与工程学院 | 1292 |
| 机电与自动化学院 | 1048 |
| 城市建设学院 | 1095 |
| 经济管理学院 | 1852 |
| 新闻与文法学院 | 938 |
| 艺术设计学院 | 842 |
| 外国语学院 | 460 |
| 基础科学部 | 451 |
| 马克思主义学院 | 88 |
| 职能部门 | 201 |



成果分类浏览



被收录情况

- 科研项目
- 期刊论文
- 会议论文
- 专 著
- 知识产权
- 学位论文
- SCI
- SCI-E
- EI
- CPCI-S
- CPCI-SSH
- CSCD

- 电力电子技术
- 混凝土结构及砌体结构设计
- 工程力学
- 市场营销学 (第3版)
- 成本会计学

- Application of Intelligent Building Information Integrated System in Star Hotel
- The Choice of Development Model of Hubei Modern Service Industry Cluster—Taking Yichang and Xiangyang as an Example
- Modeling of Vehicle Administrative Management System Based on Unified Modeling Language



《机构知识库》

收录了我校所有机构的多种学术信息，涉及期刊论文、学位论文、图书专著、专利、科研项目等多种成果类型，是学校学术成果的集中展示。

(注：成果数据来源于学校科技处)

3.2 科研服务

教学服务——信息素养教育体系设计



3.3 教学服务



新生入馆教育 (线上)

3.3 教学服务

http://yxxt.wsyu.edu.cn/default.html

WUZHANG SHOUYI UNIVERSITY 新生自助服务网

首页 入学导读 在线咨询 自助报到

学校正门

初识校园 学生公寓介绍 军训服装 生活用品 校园网络 图书馆 志愿者服务 交通线 常用联系电话 隽秀首义

新生入馆教育 (线上)

3.3 教学服务



武昌首义学院 图书馆
WUZHANG SHOUYI UNIVERSITY

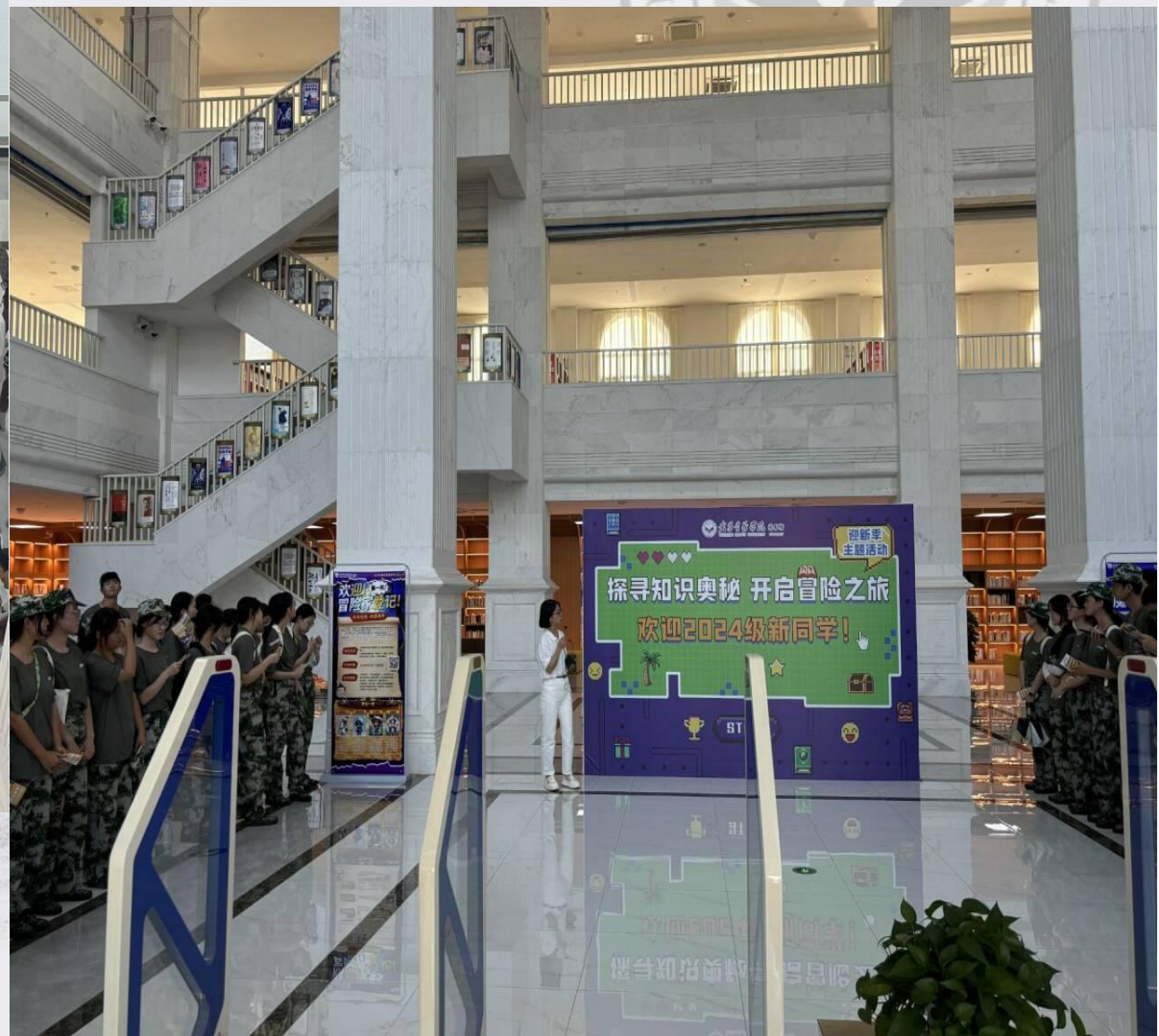
初识图书馆

阅读开阔眼界，交流沟通心灵，历练磨砺心志，氛围滋养成长，精彩的大学生活怎能没有图书馆？让我们走近图书馆，从这里开启美好的大学之旅吧！

- 1 图.简介**
 - 图书馆简介
 - 图书馆规则
 - 图书馆社团
 - 图书馆场地预约及实名制座位管理
- 2 图.资源**
 - 认识图书馆主页
 - 馆藏书目检索
 - “读秀”中文电子图书
 - 起点考研网
 - 教学参考书系统
 - “中国知网”学术资源
 - “EBSCO”外文学术期刊
 - 51CTO学堂
 - 万方数据知识服务平台
 - 百链云图书馆
- 3 图.活动**
 - 阅读学分
 - 3月 春天的诗词
 - 4月 读书月
 - 5月 汉文化
 - 6月 毕业季
 - 9月 迎新季、开学季
 - 10月 咨询服务月
 - 11月 学术搜索挑战赛
 - 12月 创意示范基地活动
- 4 图.讲座**
 - 90分钟讲座
 - 专业检索课
 - 公共选修课
 - 嵌入式教学
 - 毕业论文专题讲座

新生入馆教育 (线下)

3.3 教学服务



新生杯信息技能挑战赛



2023 “新生杯” 信息检索技能培训计划

专题培训讲座计划表

| 场次 | 讲座主题 | 讲座时间 | 主讲人 | 讲座地点 |
|----|---|----------------------------|-----|--|
| 1 | 大学生必会的信息检索技能 ——图书馆资源简介+信息安全及甄别+检索基础知识 | 2023年10月10日 18:30-20:00 | 周丽 | 线下： 嘉鱼校区图书馆 五楼报告厅 线上： 腾讯会议 |
| 2 | 遨游书海的快捷通道 ——“馆藏书目检索系统”、“读秀学术搜索系统” | 2023年10月17日 18:30-20:00 | 胡皖莹 | |
| 3 | 比百度更厉害的中文资料查找工具 ——“中国知网 CNKI”、“万方数据知识服务平台” | 2023年10月24日 18:30-20:00 | 周诗雨 | |
| 4 | 外语学习与资料查找小帮手 ——蓝思分级&“EBSCO 外文期刊库” | 2023年10月31日 18:30-20:00 | 罗源 | |
| 5 | 自学宝典大合集 ——教学参考书系统&素质教育阅读指导书目查询平台 &51CTO | 2023年11月7日 18:30-20:00 | 李春媚 | |

新生杯信息技能挑战赛



3.3 教学服务



(2023年) 武昌首义学院 “新生杯” 信息检索技能培训计划

嵌入式教学

3.3 教学服务



课程性质：融入专业课程和人才培养过程的信息素养教育

授课特征：针对专业、案例教学

培养目标：

- 提升学科信息素养和知识自我更新和创新能力。
- 培养学生运用信息检索知识解决专业实际问题的能力。



嵌入式教学—— 申请案例

3.3 教学服务

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| 主题: | 桥梁工程 |
| 专业年级班级: | 道桥专业1601-1602班 |
| 课程名称: | 桥梁工程 |
| 授课教师: | 余婵娟 |
| 嵌入内容要求: | 1.偏载作用下独柱墩桥梁垮塌事故案例 2.独柱墩桥梁偏载视频检索 |
| 专业关键词提供(可中英双语): | 桥梁偏载 独柱墩 抗倾覆 桥梁垮塌事故 |
| 嵌入具体时间及课时: | 期中, 具体时间待定 |
| 嵌入教学地点: | 11号教学楼, 教室待定 |
| 嵌入地设备及网络情况(有无投影、有无网络): | 有投影有网络 |

武昌首义学院图书馆嵌入式教学

《桥梁工程》

课程学习资源查找

1 案例导入

案例一: 1995日本阪神地震独柱墩桥整体侧翻



2 资源的查找与利用——网络资源

途径1——搜索引擎

中国桥梁

第1集 钱塘风雨

<http://tv.cntv.cn/video/C21817/9eeb77a21cf04ee19c3a5981c8aaa9e8>

第2集 振兴之梦

<http://tv.cntv.cn/video/C21817/90fd956aac694581fa42a69a08bc43fd>

第3集 各领风骚

<http://tv.cntv.cn/video/C21817/34b2c1e69d5e401b423ff8811933ca3f>

第4集 走向世界

<http://my.tv.sohu.com/us/61710082/17023565.shtml>

嵌入式教学—— 申请入口与申请时间

3.3 教学服务



嵌入式教学支撑服务

发布时间：2019-11-28

来源：图书馆

阅读次数：2317



院图〔2017〕3号(关于印发《武昌首义学院图书馆嵌入式教学支撑服务方案》)

三、服务流程

1. 申请时间：秋季学期需嵌入的课程请在当年6月1日 - 20日内申请，春季学期需嵌入的课程请在前一年12月1日 - 20日内申请。临时的申请，请在嵌入时间前两周提出，以便馆员备课准备。

2. 在线申请：图书馆主页→“教学服务”栏目→“嵌入式教学支撑服务”→“嵌入式教学在线预约申请”填写表单之后“提交”即完成申请。

3. 申请反馈：图书馆收到申请截止日期一周内安排负责嵌入的馆员与老师建立联系，协商具体嵌入事宜。

4. 嵌入实施：图书馆负责嵌入课程的馆员根据教师的需求制作课件，并发申请人确认后按要求开展嵌入式教学活动。

四、项目咨询

联系人：罗源

电话：88421805；18995637218

通识课 《信息素养教育与实践》



面向全校本科生，16学时，1学分

课程目标：

- ✓ 提升学术文献获取能力和文献综述撰写水平。
- ✓ 掌握应用信息解决实际问题的思路和方法。
- ✓ 学习知识产权知识，能合理合法使用信息。
- ✓ 将所学理论和方法内化为自己的思维模式和行为习惯，具备不断更新和重构自己知识体系的能力，终身受用。

| 毕业要求 | 毕业要求指标点 |
|---|---|
| 2.工程问题分析： 具备通过 文献检索 、 应用基础理论和专 业知识对复杂电气 工程问题进行分析、 表达与论证的能力。 | 2.3 能够通过工程原理、工程方法和 文献检索 综合对电气系统复杂工程问题解决方案进行分析、表达与论证，并形成可靠的结论 |
| 12. 自主学习和终身学习 | 12.2 能够通过有效手段，掌握 自主学习方法 ，具备不断学习和适应社会进步发展的能力。 |

毕业论文讲座



3.3 教学服务



四个模块内容

- 毕业论文资料查找
- 开题报告与文献综述撰写
- 毕业论文WORD排版
- 毕业答辩PPT制作

授课目标: 总结同学们在论文撰写中关于资源查找和格式规范上的问题, 帮助同学们在形式上顺利通过“毕业论文”。

90分钟讲座

3.3 教学服务



武汉科技学院 WUTK

图书馆90分钟专题讲座 2024年10月预告



具体详情请关注
图书馆微信公众号

| | |
|--------|----------------------------|
| 10月17日 | 掌握知网检索技巧，高效获取学术资源 |
| 10月24日 | 考研择校择专业与全程规划 |
| 10月31日 | 趣谈湖北仙佛寺石窟纹饰图案与荆楚掐丝珐琅文创产品设计 |

90分钟专题讲座预告

《90分钟讲座主题活动》

| 阅读学分项目 | 阅读学分标准 | 说明 |
|--------|-----------|--|
| 参与项目 | 0.5学分/10次 | 在校期间内按图书馆要求参与图书馆90分钟讲座累计达到10次以上(含10)可获得0.5学分(需使用学习通APP进行签到及签退) |

阅读学分



武昌首义学院图书馆 WUZHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

馆藏书目 知识发现 CASHL 数据库导航 我的图书馆 文献传递

任意词 检索

资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数据库 教程&考试 综合资源

- BOTU
- EBSCO-ASP
- EBSCO-BSP
- Explora
- 外文文献保障服务平台 (试用)
- BioMed Central (Open Access)
- BioOne Open Access Titles (Open Access)
- Directory of Open Access Books(DOAB) (Open Access)
- GoOA (Open Access)
- >> 更多

服务 文献服务 科研服务 教学服务 咨询&指南 下载区

- 图书荐购
- 图书催还
- 图书捐赠
- 自助打复扫
- 馆际互借与文献传递
- 图书代购
- 新书通报
- 图书续借
- 校友服务
- 校外访问服务

90分钟专题讲座 2024年10月预告

- 10月17日 掌握网检索技巧, 高效获取学术资源
- 10月24日 考研择校专业与全程规划
- 10月31日 趣谈湖北仙佛寺石窟纹饰图案与荆楚丝绣文创产品设计

90分钟专题讲座预告

最新消息 资源动态 实名座位

- 走近经典 开创未来——《中华传统文化百部经典》线上线
- 亲近读者 服务师生——2024年图书馆第十六届咨询服务月
- 2024年国庆节图书馆开放安排的通知
- 关于2024年中秋节图书馆开放安排的通知
- 2024年暑假阅读打卡活动结果公示
- >> 更多

新书签存 嵌入式教学 教学参考书 90分钟专题讲座 机构知识库 校外访问 知识产权服务中心 文献传递 座位及场地预约 阅读学分 创意设计资源

阅读学分

发布时间: 2021-08-31

来源: 图书馆

阅读次数: 20699

武昌首义学院阅读学分是经学校研究决定, 纳入学校课外实践与创新创业学分认定范畴, 属于创新学分一大类, 总分定为2学分。学生在校学习期间按规定完成阅读指导书目借阅量(每学年借阅量不少于5册, 其中专业书3册, 思政书2册)可获1学分, 指导书目可参见《阅读指导书目查询平台》(链接1); 结合自己的兴趣、特长和能力, 合理组织、策划、参加校内外读书活动可获1学分。

读者可通过登录武昌首义学院门户信息网站进入学工系统进行阅读学分在线查询。详见阅读学分在线查询操作指南(链接2)

咨询地点: 图书馆总馆二楼203室 杜老师

联系电话: 88421805

阅读指导书目查询平台

阅读学分在线查询操作指南

贯穿全年的“阅读推广活动”

3.4 图书馆阅读推广

活动一览表

| 时间 | 活动名称 | 活动内容 |
|------|------------------|--|
| 每日 | 每日有声读物展播 | 每日18:10—18:25在学校广播台播出《上下五千年》、《林海雪原》《长津湖》等读物 |
| 每周 | 90分钟专题讲座 | “新生入馆知识讲座、“楚艺术”系列专题讲座、四六级考试、研究生考试、毕业论文、专业数据库、各类软件入门等知识讲座 |
| 每月 | 同读一本书 | 每月由学生、教师、馆员共同完成一本书或者一个主题的阅读任务，月初公布推荐书目进行跨度为一个月的线上阅读打卡，月末师生共同开展线下阅读分享沙龙 |
| 1-2月 | 微信推广 寒假线上阅读打卡 | 阅读书目推荐、寒假21天线上阅读打卡 |
| 3月 | 春天的诗词 | 主题书展、书画作品大赛、诗词吟诵、诗词沙龙、文化展览、春日游园会、景点游学、文化展览 |
| 4月 | 读书月 | 4.23世界读书日活动：专题书展、书评影评大赛、征文摄影大赛、“你选书我买单”、文学晚会、读书沙龙、阅读马拉松等 4.26世界知识产权日活动：专题书展、“知识产权知多少”宣传橱窗、专题讲座等 |
| 5月 | 汉文化节 | 中华传统节日—端午节游园会、汉文化专题书展和讲座、汉服表演、民俗体验、知识竞赛、读书沙龙、文创市集、东湖“屈原亭”游学 |
| 6月 | 毕业季 | 毕业留影墙、毕业纪念卡、面向职场的电子图书大礼包、校友服务、“一期一会”影视展播 |
| 7-8月 | 微信推广 暑假线上阅读打卡 | 阅读书目推荐、暑假21天线上阅读打卡 |
| 9月 | 迎新季 | 迎新活动： “大学第一课”新生书展、阅读护照、“时光慢递”、“你好，大学”主题电影展播、阅读沙龙、新生入学教育 “新生杯”信息检索大赛： 线上培训、网上学习、线上答题、线上个人赛、院系组队线下团体赛 |
| 10月 | 咨询服务月 | “服务面对面”现场咨询、读者接待日、“特别还书日”、“你选书我买单”、“书山寻宝”、“图书管理员之体验活动”、好书推荐 |
| 11月 | 信息搜索挑战赛 | 检索技能培训、线上练习、答题、个人组队竞赛 |
| 12月 | 创意设计示范基地主题活动 | 艺术类专题讲座、书画展览、海报创意设计大赛、摄影大赛 |





04

联系我们



图书馆学科联系人服务团队

2024-2025学年专业文献选审教师及学科联系人名单

| 单位 | 专业 | 备注 | 姓名 | 学科联系人 |
|------------|-------------|-----|-----|--------------------|
| 信息科学与工程学院 | 通信/电信 | A | 李晴 | 胡皖莹 18120446029 |
| | 通信/电信 | B | 吴莉 | |
| | 物联网工程 | A | 韩洁 | |
| | 物联网工程 | B | 蔡苗 | |
| | 人工智能 | A | 张硕 | |
| | 人工智能 | B | 罗云贵 | |
| | 人工智能技术 | A | 张振坤 | 李春媚 18995637250 |
| | 人工智能技术 | B | 高巍 | |
| | 软件工程 | A | 彭文艺 | |
| | 软件工程 | B | 彭焱 | |
| | 计算机科学与技术 | A | 溪利亚 | |
| | 计算机科学与技术 | B | 蔡芳 | |
| | 计算机应用技术 | A | 苏莹 | |
| | 计算机应用技术 | B | 胡军民 | |
| 数据科学与大数据技术 | A | 金兰 | 田新春 | |
| 数据科学与大数据技术 | B | 田新春 | | |
| 机电与自动化学院 | 机器人工程 | A | 王姣 | 张谦 18995637238 |
| | 机器人工程 | B | 夏欢 | |
| | 机械电子工程 | A | 周志鹏 | |
| | 机械电子工程 | B | 李怡 | |
| | 机械设计制造及其自动化 | A | 石从继 | 秦璐 18995637366 |
| | 机械设计制造及其自动化 | B | 吴凡 | |
| | 自动化(智能制造工程) | A | 陈强 | |
| | 自动化(智能制造工程) | B | 黄俊敏 | |
| 电气工程及其自动化 | A | 曹建平 | 徐春燕 | |
| 电气工程及其自动化 | B | 徐春燕 | | |
| 城市建设学院 | 土木工程 | A | 刘娅婷 | 杜少霞 18942940609 |
| | 土木工程 | B | 何贝贝 | |
| | 智能建造 | A | 徐翔宇 | |
| | 智能建造 | B | 徐珩 | |
| | 工程造价 | A | 程维 | |
| | 工程造价 | B | 贺瑶瑶 | 方大燕 18995638006 |
| | 给排水工程 | A | 李慎瑰 | |
| | 给排水工程 | B | 郝慧茹 | |
| | 环境工程 | A | 郑莹 | |
| | 环境工程 | B | 杨旗 | |
| 生物工程 | A | 张兴明 | 叶茂 | |
| 生物工程 | B | 叶茂 | | |

| | | | | |
|----------|--------------|---------|----------|--------------------|
| 外国语学院 | 英语 | A | 杨淑芬 | 罗源 18995637218 |
| | 英语 | B | 刘娟 | |
| | 翻译 | A | 张立 | |
| | 翻译 | B | 张曼妮 | |
| | 大学英语教研室 | A | 余芳 | |
| | 大学英语教研室 | B | 邹丽宏 | |
| 经济管理学院 | 会计与财管系 | A | 张梅 | 夏军 18995637226 |
| | 会计与财管系 | B | 邓讯(会) | |
| | 会计与财管系 | B | 刘玉凤(财管) | |
| | 金融系 | A | 张敏(金融) | 周诗雨 15527721200 |
| | 金融系 | B | 韩颖(金融科技) | |
| | 国贸与市场营销系 | A | 张瑞林(市营) | |
| 国贸与市场营销系 | B | 祁石磊(国贸) | | |
| 新闻与文学学院 | 新闻学 | A | 赵莹 | 徐振楠 18627783661 |
| | 新闻学 | B | 闫丽娜 | |
| | 广播电视学+广播电视编导 | A | 董子昂 | |
| | 广播电视学+广播电视编导 | B | 唐莹维 | |
| | 网络与新媒体 | A | 史春洁 | 魏家涛 18995637212 |
| | 网络与新媒体 | B | 宋凯雯 | |
| | 汉语言文学 | A | 柯艾 | |
| | 汉语言文学 | B | 闫小木 | |
| 法学 | A | 徐佳路 | 戚莹 | |
| 法学 | B | 戚莹 | | |
| 艺术设计学院 | 环境设计+景观设计 | A | 游娟 | 汤川 15071391396 |
| | 环境设计+景观设计 | B | 贺丽 | |
| | 产品设计 | A | 李翠 | |
| | 产品设计 | B | 姜娜 | 姜琪 15827610211 |
| | 视觉传达设计 | A | 肖颖 | |
| | 视觉传达设计 | B | 董璐 | |
| 马克思主义学院 | 思政 | A | 赵立 | 王丽利 18213587871 |
| | 心理 | A | 郑玲丽 | |
| 基础科学部 | 物理 | A | 彭玉平 | 郭莎 15927212751 |
| | 物理 | B | 程永讲 | |
| | 数学 | A | 沈小芳 | |
| | 数学 | B | 龙松 | |
| | 制图 | A | 胡婧 | |
| | 制图 | B | 胡婷 | |
| | 体育 | A | 周弘 | |
| | 体育 | B | 朱永高 | |

联系我们



 图图
扫一扫二维码，加我QQ。



群名称:武昌首义 (新学术SCI)
群 号:637066471



武昌首义学院图书馆
微信公众号

图书馆虚拟咨询馆员：
图图 (QQ: 543878500)

愿我们爱上图书馆！ 谢谢大家！

