

湖北工业职业技术学院
Hubei Industrial Polytechnic

新生入馆教育

图文信息资源介绍

主讲：王襄 张琳

2023.09

主要内容

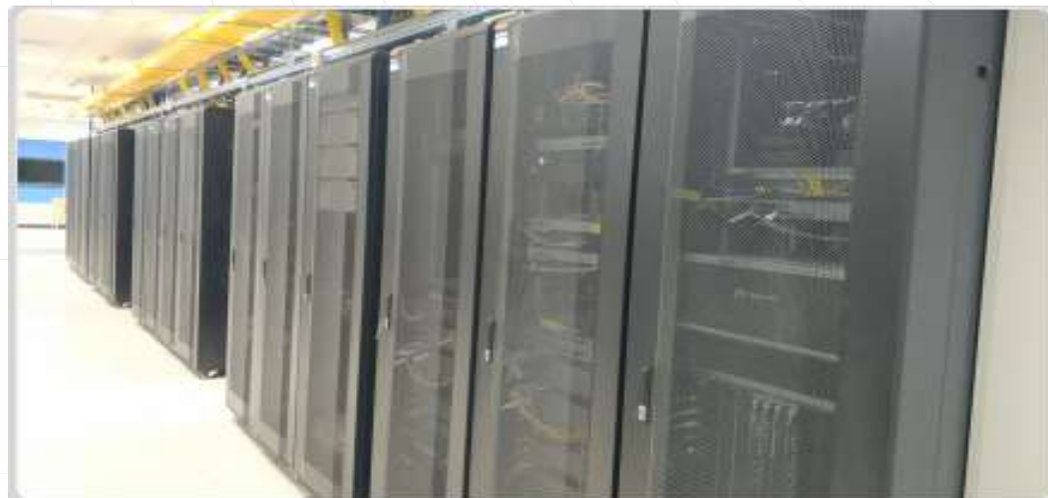
- 1 图文信息中心概况
- 2 了解图书馆
- 3 图书借阅与自修室
- 4 智慧校园系统功能介绍
- 5 与图文信息中心沟通

一、图文信息中心概况

图文信息中心是学校图书馆藏地和网络服务中心，由图书馆和信息（数据）中心两部分组成。

图书馆设有总服务台、对外开放的三层书库和阅览室、期刊书报阅览室、学生自修室等，约1280个座位，为全校师生提供良好的学习、教科研资源保障。

信息中心作为智慧校园后台管理平台，提供校园网络、数据库管理等稳定运行，为线上办公、网上教学、学籍管理等提供技术保障。



图文信息中心地理位置



图文信息中心近景



HUAWEI Mate 9
LEICA DUAL CAMERA

从空中看，图文信息中心整体建筑以翻开的书为造型的八层建筑，建筑面积一万六千余平方米。正门进去是中心二楼（**2F**），设有总服务台。

二、了解图书馆

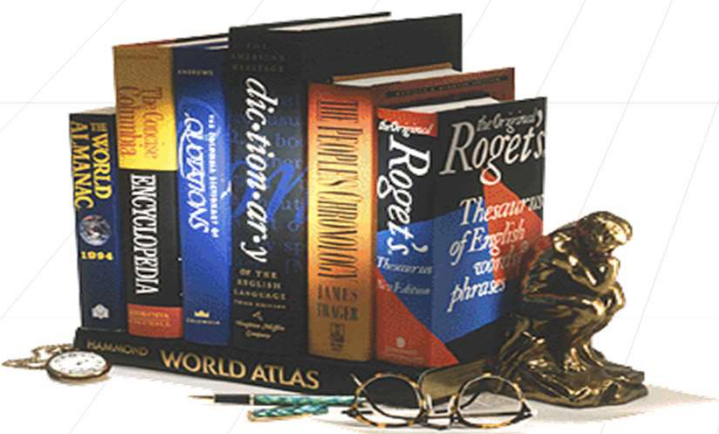
图书馆内部采用大开间（阅览室+书库）布局格式，充分体现“人在书中，书在人旁”的全开放服务理念，同时实行藏、借、阅一体的管理服务模式，为全院师生提供文献借阅、信息检索与咨询、读者培训等多层次、多形式的文献信息服务。



○ ○ HUAWEI Mate 9
LEICA DUAL CAMERA

馆藏资源

图书馆共六层，对师生开放三层，纸质图书70余万册，电子资源1203余万册（篇），含电子图书、期刊、学术论文、影印资料、6个数据库等，合计存储容量138.5T。



馆藏分布与开放时间

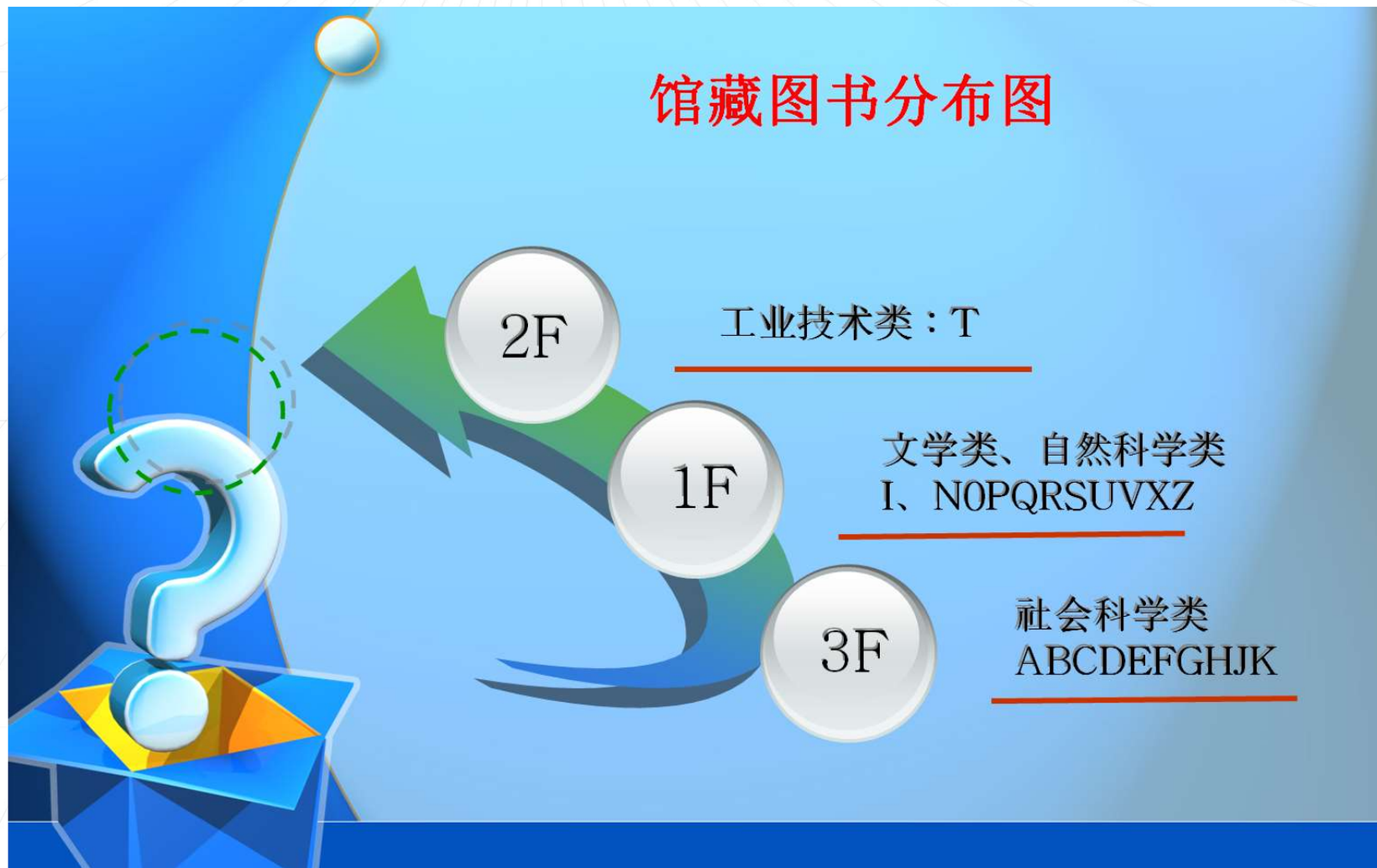
开放时间

周一至周日

阅览室：

8:00-21:00

注：寒暑假闭馆，
国家法定节假日
开放时间另行通知。



图书分类代码及馆藏位置

A	马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	3楼	N	自然科学总论	1楼
B	哲学、宗教	3楼	O	数理科学和化学	1楼
C	社会科学总论	3楼	P	天文学、地球科学	1楼
D	政治、法律	3楼	Q	生物科学	1楼
E	军事	3楼	R	医药、卫生	1楼
F	经济	3楼	S	农业科学	1楼
G	文化、科学、教育、体育	3楼	T	工业技术	2楼
H	语言、文字	3楼	U	交通运输	1楼
I	文学	1楼	V	航空、航天	1楼
J	艺术	3楼	X	环境科学、安全科学	1楼
K	历史、地理	3楼	Z	综合性图书	1楼

图文信息服务大厅（2F）功能

- 一、总服务台
- 二、借还书处
- 三、阅览室入口
- 四、图书检索处
- 五、服务咨询处
- 六、开水房
卫生间



总服务台



借还书处



图书检索处



直接输入：<https://findhbgzy.libsp.cn>，或手机扫描
右方二维码，输入所需借出的图书信息，提供给借书处老



阅览室入口



(阅览室+书库) 分为三层，唯一进出口在服务大厅借还处，由2F室内进旋转楼梯上下。

(阅览室+书库) 内景



期刊阅览



○ ○ HUAWEI Mate 9
LEICA DUAL CAMERA

所有报刊杂志均不外借！一次只拿一本，看完后按编号将期刊放回原位。

开水房、卫生间



在二楼大厅右角

如何上网查询图书信息

网上图书馆

<http://www.hbgzy.edu.cn/>

学校官网地址

<http://info.hbgzy.edu.cn/>

图文信息中心网址

查询、续借、新书推荐、图书荐购

进入学校首页，点击右下角“图书查询”，进入“图文信息中心”主页面

直接选择“图书查询”

专题专栏

质量保证体系诊改网

高职教育质量年度报告

适应社会需求能力评估报告

2019年专业验收专栏

2020年专业验收

机械制造与自动化专业验收专栏

2020年专业验收

旅游管理专业验收专栏

百草园思政网

更多>

南湖舫

文明苑

心雨桥

獬豸台

追天文学

青春驿站



书记信箱



校长信箱



迎新系统



信息公开



阳光信访



教务系统



招生信息



就业信息



学籍查询



招标投标



图书查询



网上缴费

图文信息中心主页面

湖北工业职业技术学院 图文信息中心 HUBEI INDUSTRIAL POLYTECHNIC

设为首页 | 加入收藏

请输入关键词

网站首页 部门介绍 中心动态 **图书服务** 电子资源 试用资源 网络信息服务 网络安全 中心服务



图文信息中心



学校召开数据中心二期项目建设推进会暨...

通知公告

更多

- 关于教师使用“湖工职院”掌... 2023-08-31
- 图文信息中心2023年暑期值班... 2023-07-06
- 图文信息中心2023年端午节值... 2023-06-21
- 关于校园一卡通新系统上线试... 2023-06-07
- 关于“湖工职院”掌上校园ap... 2023-05-16
- 图文信息中心2023年五一节值... 2023-04-27
- 提升信息素养，赋能科研学习 ... 2023-03-23

图书服务

- ▶ 书目查询
- ▶ 借阅查询
- ▶ 馆藏分布
- ▶ 新书通报
- ▶ 数字图书
- ▶ 制度文件

中心动态

更多

网络信息服务

更多

网络安全

关于深信服 SSL VPN 设备存在高危漏洞的...

通过主页面，可查询现馆藏所有书目及电子资源。

点击“图书服务”，可进入二级页面



请输入关键词



网站首页

部门介绍

中心动态

图书服务

电子资源

试用资源

网络信息服务

网络安全

资料下载

图书服务



当前位置: 网站首页 > 图书服务 > 馆藏分布

书目查询

借阅查询

馆藏分布

新书通报

数字图书

制度文件

馆藏分布

类别	楼层	内容介绍	开放时间
社会科学类图书阅览室	B1	哲学、法律、经济、语言、艺术、体育、历史、地理等	周一至周日 8:00 - 21:00
文学类、自然科学类图书阅览室	1F	小说、名著、散文、报告文学 汽车、环境科学、数学、卫生、综合性图书等	周一至周日 8:00 - 21:00
工业技术类图书阅览室	2F	机械、金属工艺、电工技术、无线电电子学、 电信技术、计算机技术、化学工业、建筑科学等	周一至周日 8:00 - 21:00
报刊阅览室	3F	热门期刊、过刊合订本	周一至周日 8:00 - 21:00
参考、工具书阅览室	4F	各类词典、字典、手册、年鉴、百科全书 丛书集成初编、四部丛刊、永乐大典等	暂未开放

点击“书目查询”进入，可查询馆藏所有书目

统一检索系统

资源检索

资源推荐

资源导航

资源浏览

全部 图书 期刊

请输入要搜索的内容



高级检索



HOT 热读推荐

查看更多>>



漂泊女人
借阅热度: 1



深圳闲人
借阅热度: 1



软件测试方法和技巧
借阅热度: 1



软件测试
借阅热度: 1



C语言程序设计习题集
借阅热度: 1



零基础学Java
借阅热度: 1



全部 图书 期刊

全部检索

任意匹配

乡土中国

检索

结果中检索

高级检索

馆藏地

图书阅览室[2层] (8)

图书阅览室[1层] (3)

工具书阅览室 (1)

更多

检索条件: 任意词-乡土中国

检索结果共有 25 条

订阅

聚类条件:

相关性

10条

详情模式

1. 乡土中国 图书 C912/302



乡土中国

责任者: 费孝通著

出版信息: 978-7-01-007106-0, 人民出版社...

可借复本: 2

内容与摘要附注: 本书辑录的《乡土中国》·《皇权与绅权》·《内地的农村》·《乡土重建》和《生育制度》等5篇著作, 是费孝通早期最具代表性的...

详细信息

纸本馆藏 (3)

电子馆藏 (0)

数字文件 (0)

索书号	条码号	年卷期	馆藏地	当前所在地	书刊状态	借阅属性
C912/302	00319029	-	图书阅览室[3层]	图书阅览室[3层]	在架	可借
C912/302	00319028	-	图书阅览室[3层]	图书阅览室[3层]	在架	可借
C912/302	00319030	-	图书阅览室[3层]	图书阅览室[3层]	借出-应还日期:2023-12-23	--

点击“新书通报”进入，可查询新书

限制时间

最近半年

图书馆

所有

学科

收起

全部学科

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

中图法分类

收起

全部分类

1. 新能源发电技术与应用 图书 TM61/1



责任者: 孙瑞娟编著

出版信息: 978-7-5170-8753-3, 中国水利水...

可借复本: 1

内容与摘要附注: 本书共分8章,分别介绍了太阳能·风能·生物质能发电技术,物联网技术在发电系统与电网中的应用,每种发电技术在PSC...

详细信息 纸本馆藏 (1) 电子馆藏 (0) 数字文件 (0)

2. 基于认知无线电的频谱感知与检测技术研究 图书 TN014/1



责任者: 初广前,曹燕,吴伟陵著

出版信息: 978-7-5170-9047-2, 中国水利水...

可借复本: 1

内容与摘要附注: 本书主要包括:绪论·认知无线电频谱感知及基本理论·广义衰落信道多天线协作频谱检测技术研究·两步复合协作频谱感...

详细信息 纸本馆藏 (1) 电子馆藏 (0) 数字文件 (0)

3. Photoshop移动UI界面设计实例教程 图书 TN929.53/1-1



责任者: 张艳,邓德平,李红日主编

出版信息: 978-7-5661-2662-7, 哈尔滨工程...

可借复本: 1

内容与摘要附注: 本书详细介绍了Photoshop CC软件的应用方法,以及使用Photoshop进行移动UI界面设计的方法,使读者能够快速掌握P...

详细信息 纸本馆藏 (1) 电子馆藏 (0) 数字文件 (0)

4. 人工智能的另一面: AI时代的社会挑战与解决方案 图书 TP18/29



责任者: (美)大卫·巴恩西泽,丹尼尔·巴恩西泽著 出版信息: 978-7-121-39382-2, 电子工业出版社...

可借复本: 1

内容与摘要附注: 本书作者从人工智能可能带来的社会·经济·人口就业等社会问题进行了深刻的思考与论述,内容丰富,可读性较强,阅后...

详细信息 纸本馆藏 (1) 电子馆藏 (0) 数字文件 (0)

5. 深度核机器学习技术及应用 图书 TP181/4



责任者: 刘冰,尹洪涛,付平主编

出版信息: 978-7-5639-6885-5, 北京工业大...

可借复本: 1

内容与摘要附注: 本书以先进机器学习技术为对象,介绍了支持向量机技术·多核学习技术和深度学习技术的相关内容·包括基本原理·主...

详细信息 纸本馆藏 (1) 电子馆藏 (0) 数字文件 (0)

6. 基于多模态感知的人手动作捕捉与识别 图书 TP241/1



责任者: 薛亚许著

出版信息: 978-7-5166-5210-7, 新华出版社...

可借复本: 1

内容与摘要附注: 本书基于人工智能的视角,完成了基于多模态感知的人手动作捕捉与识别研究,在理论研究·计算机仿真和试验平台搭建等...

详细信息 纸本馆藏 (1) 电子馆藏 (0) 数字文件 (0)

7. 工业机器人实操与应用技术 图书 TP242.2/1



责任者: 李浩,李俊泓主编

出版信息: 978-7-5661-2693-1, 哈尔滨工程...

可借复本: 1

点击“电子资源”进入，可查询在线数据库内容



请输入关键词



网站首页

部门介绍

中心动态

图书服务

电子资源

试用资源

网络信息服务

网络安全

中心服务

电子资源



当前位置：网站首页 > 电子资源

- 中国知网CNKI在线资源 2022-03-05
- 万方数据知识服务平台 2022-03-05
- CNKI《职业技能培训视频资源库》 2014-09-22
- 中图立体数字图书馆 2014-05-27
- 维普科技期刊数据库 2013-09-16
- CNKI期刊全文 (2005-2011年镜像) 2013-07-26
- 爱迪科森网上报告厅 2013-06-14
- VERS维普考试资源系统 2013-06-14
- 五车数字图书馆 2011-05-24
- 超星数字图书馆 2011-05-18

■ 网址：http://info.hbgzy.edu.cn

电子资源使用说明



校网内IP登陆使用

- 1、校内IP登陆使用
- 2、校内IP注册、校外可使用



点击“试用资源”进入，可查询更多更全知识内容

网站首页

部门介绍

中心动态

图书服务

电子资源

试用资源

网络信息服务

网络安全

中心服务

试用资源



当前位置：网站首页 > 试用资源

- 京东读书专业版 (试用) 2023-06-28
- 维普经纶知识服务平台 (试用) 2023-05-23
- 维普职业培训云课堂 (试用) 2023-05-22
- 维普考试服务平台 (试用) 2023-05-22
- 思政教育学科资源平台(试用) 2023-04-21
- 讯思心理资源服务平台 (试用) 2023-04-14
- 中国知网系列数据库 (试用) 2023-03-06
- 起点考试网【试用】 2022-03-30
- 知识视界 产学研学习平台【试用】 2022-03-30
- 设计师之家资源库[试用] 2018-12-04
- MET全民英语学习资源库[试用] 2018-12-04
- 中科VIPExam考试学习数据库【试用】 2018-11-14

共18条

1/2

首页

上页

下页

尾页

转到

页

电子资源使用举例

维普职业培训云课堂（试用）

作者： 时间：2023-05-22

数字资源访问地址：<https://zhiye.cqvip.com>

试用期限：2023年5月22日-2023年12月31日

访问方式：

- 1、校网IP范围内免登陆访问
- 2、校网外用户在机构有效IP范围内“登录/注册”个人账号并绑定机构，成为机构下的合法用户，后续使用可不受IP范围限制，在机构外任意地区访问并使用。

资源介绍：

《维普职业培训云课堂》是一个包含了众多职业资格考试及职业技能提升的视频资源库。为高校学生和社会从业者提高执业能力、获得职业成长、提升工作技能、增强学科素养提供帮助。

平台课程资源成体系、质量有保证、服务有帮助。访问方式多样化，在校内校外都能一站式享受学习服务，提高学习的效率。

视频课程板块介绍

《维普职业培训云课堂》平台包含教资专题、金融会计、公务员、健康医卫、建造消防、学历提升、职业技能、软考八大板块的培训课程，视频课程5万余个，视频总时长3万余小时，课程资源存储量已达到60TB以上。近三年课程占全库资源90%，2023年最新课程占全库70%。

（一）教资专题

课程包含：幼儿笔试、幼儿面试、小学笔试、小学面试、中学面试、中学笔试、高中笔试、高中面试、招聘笔试、普通话水平测试。教资专题类课程系维普公司自主教研设计，在维普自营的天猫旗舰店中已累计成交单量70万人次。

（二）金融会计

课程包含：初级会计职称、中级会计职称、注册会计师、初级经济师、中级经济师、税务师、基金从业、证券从业、银行从业、期货从业。

（三）建造消防

课程包含：一级建造师、二级建造师、一级造价工程师、二级造价工程师、一级注册消防工程师、二级注册消防工程师、中级注册安全工程师、消防设施操作员。

（四）公务员

课程包含：军队文职、国考公务员、省考公务员（31个省）

（五）健康医卫

课程包含：初级护师、主管护师、健康管理师、护士执业资格、临床执业医师、口腔执业医师、中医执业医师、中西医执业医师、执业药师。

（六）学历提升

课程包含：研究生考试、考研精品、成考高升专、成考高升本、成考专升本、英语四六级。

电子资源使用举例

欢迎：湖北工业职业技术学院

VIP 维普职业培训云课堂
VIP Vocational training Cloud class

首页

直播

课程

题库

考研

搜索考试名称或老师名称



登录/注册

教资专题

教师招聘笔试D类 幼儿-笔试 小学-笔试 初...

金融会计

初级会计职称 中级会计职称 注册会计师 初级...

建造消防

一级建造师 二级建造师 一级造价工程师 二...

公务员

军队文职 国考公务员 省考

健康医卫

初级护师 主管护师 健康管理师 护士执业资...

学历提升

考研精品 成考高升专 成考高升本 成考专升本...

职业技能

PS 心理咨询师(中科院) 三级心理咨询师 ...

软考

系统集成项目管理工程师 信息系统项目管理工程...

建造消防

一级建造师 二级建造师 一级造价工程师 二级造价工程师
一级注册消防工程师 二级注册消防工程师 中级注册安全工程师
消防设施操作员

预习课—教材精讲课—冲刺串讲课—高频考点课—真题课，从入门到执业提供全套课程方案，满足不同基础用户的学习需求；

维普职业培训云课堂

维普考试服务平台

考研服务平台

三、图书借阅与自修室

途径一：智慧校园APP虚拟身份码借阅

1. 安卓系统通过手机扫描二维码下载；
IOS系统的应用商店搜索“湖工职院”APP

2. 登录方法：

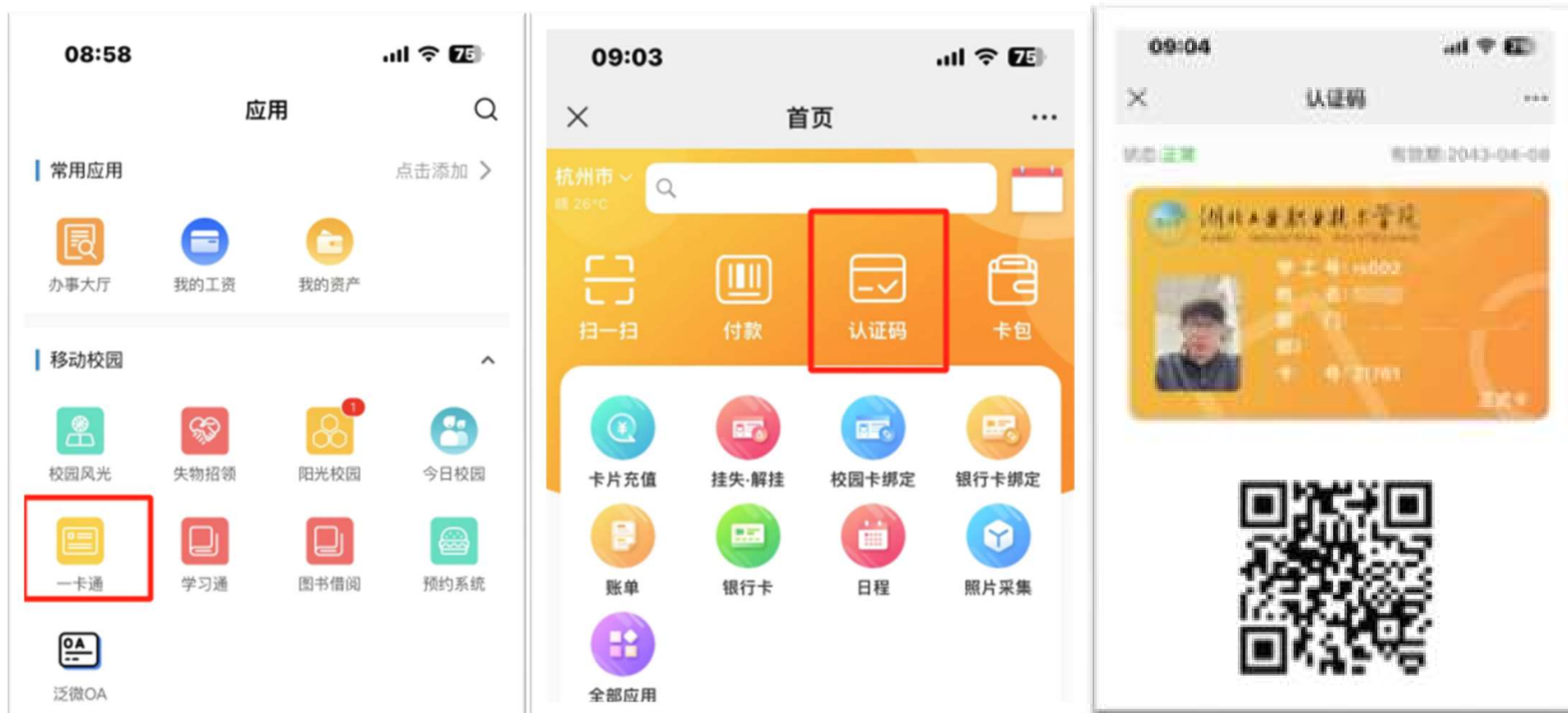
“账号+密码”



（登录账号为“学号”，
登录初始密码为：
hbgyzy@身份证号后六位，
身份证号末尾是 x需小写
，此与统一身份认证（即
PC 端办事大厅）账号密码
一致）

3、展示虚拟身份码

点击APP中“一卡通”应用中的“认证码”，展示的二维码为虚拟身份码。此身份码可用于图书借阅。



途径二：超星“学习通”电子借阅证

1. 通过手机扫描二维码下载**超星学习通**
(使用微信、QQ 均可)

或通过**应用市场**，搜索
“超星学习通” 下载



2. 打开学习通，点击**新用户注册**
(已拿手机号注册过忽略)



3. 输入手机号，获取验证码，
设置手机登陆密码

注册

输入手机号

手机号

验证码

获取验证码

设置密码

下一步

手机号登陆密码

4. 输入单位或机构名称：
湖北工业职业技术学院
点击下一步

注册

输入单位或机构名称

下一步

跳过

5. 选择账号角色
(根据实际情况选择)

选择角色

教师
使用学习通教学

学生
输入真实学号，使用学习通上课

普通用户

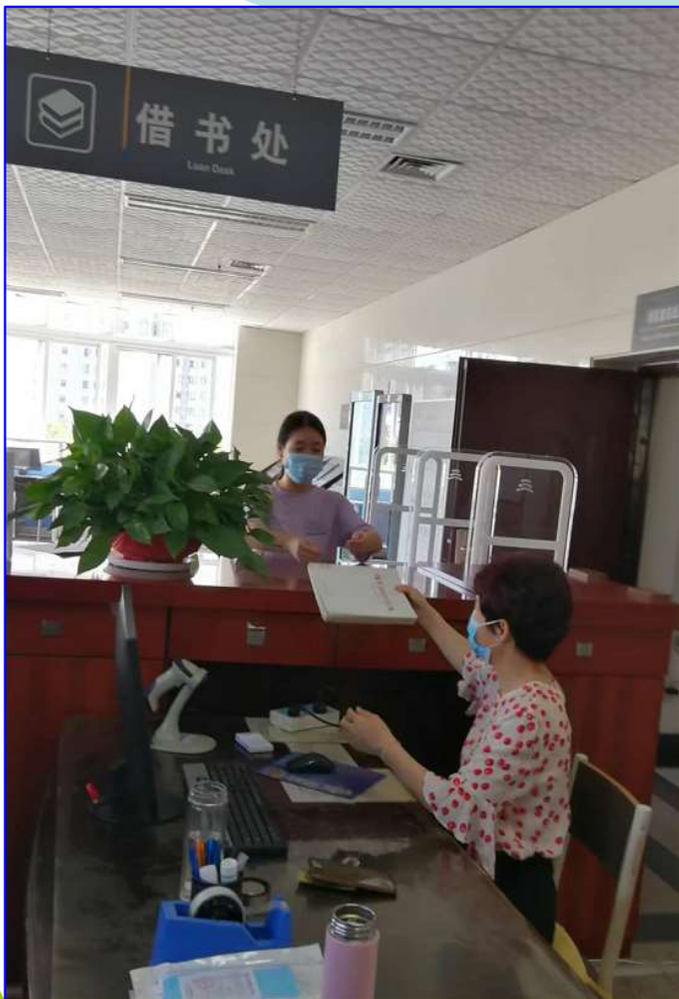
确定

8. 在模块中点击电子借阅证，提示绑定账号



9. 输入借阅证号即个人身份证号，密码也是个人身份证号。完成所有注册，即可使用！

■ 借书流程



借书流程

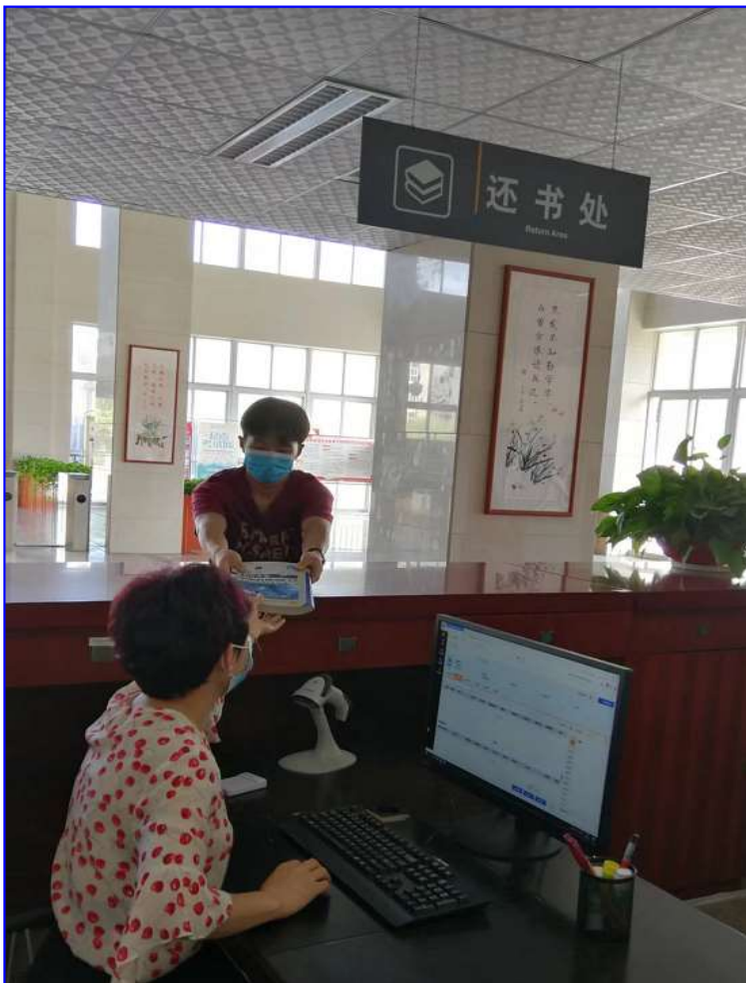
本中心内图书采用开架借阅方式，读者可自行查找、阅览自己需要的图书，阅览完毕请将图书就近放在书架放书栏；未办理借阅手续不能带出。如需借阅，请到总服务台办理手续。

图书借阅方法

选好图书，使用本人电子借阅证到总服务台办理借书手续。

一次可借三本，借阅期限30天。

■还书流程



30天到期，必须归还本人已借图书，如若延期可使用本人电子借阅证续借。

寒暑假系统自动延期，假期结束后一周内还，不算超期。

寒暑假前已超期图书，超期款一直累计直到还书为止。

■ 图书丢失

按学校《遗失损坏书刊赔偿办法》执行。

读者遗失所借图书，以购买同版本或新版本图书赔偿为原则。

如无法购买到相同版本或新版本赔偿，按下列规定赔偿：

遗失1990年以前出版的文献（包括90年）：按图书原价格的10倍赔偿；

遗失1990年以后出版的文献，视图书的馆藏情况、流通情况和具体情节，按图书原价格的2至10倍赔偿。

■ 学生自修室 (五楼)



■ 自修室位于图文信息中心五楼

www.hbgzy.edu.cn

■ 开放时间：周一⁺至周日 8:00-21:00

做一位文明读者

温馨提示

在阅览室学习中遇到各种问题，或者有意见、建议，可以通过以下方式反馈，便于我们改进。

服务电话 :8126184

服务QQ群



请您妥善保管好自己的物品

自修室管理说明

为保证安全及良好的学习环境，请同学们注意并遵守以下事项：

- 一、目前同学们使用插座、接线板较多，请注意使用安全！
- 二、接线板不要和书、课本等混在一起，不要影响到他人。
- 三、接线板为临时使用，用完请及时收好带走。
- 四、注意用电安全，请勿用接线板接任何功率电器类产品（小电扇等），切勿长时间给充电宝充电。
- 五、自修室为公共学习场所，请保管好个人物品，离开时请带走个人物品。
- 六、为确保自修室公共空间的使用价值，请勿占座，请保持整洁，工作人员将会定期清理室内遗留物品。

阅览室管理规定

严禁烟火。

注意用电安全，禁止携带与学习无关类电器物品入阅览室，安全使用电源插座、充电宝等。

遵守秩序，文明借阅。爱护书刊资料，爱护公共设施。

保持馆内清洁卫生。勿带食物、宠物等入内，不得在室内吃东西、不随地吐痰，不乱扔废弃物。

保持安静，不在室内喧哗。请将手机调至振动，拨打、接听手机请到阅览室外。

保管好个人物品，勿遗留个人物品在阅览室内，禁止任何形式的占座占位行为。

阅览室开放时间：

周一至周日 8:00-21:00

（国家法定节假日不开放）



■ 各种不文明行为



■ 阅览室内抽烟
www.hbgzy.edu.cn



■ 抢占座位



■ 乱丢乱放



■ 乱扔废弃物



■ 乱堆乱放



■ 长期占用自修室储物柜



■ 谈天说地，高声喧哗



■ 用电不安全

四、智慧校园APP及一站式服务大厅功能介绍



学生

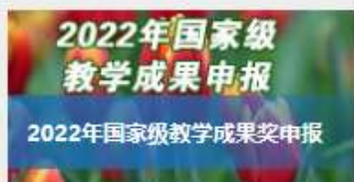


老师

一站式服务大厅入口

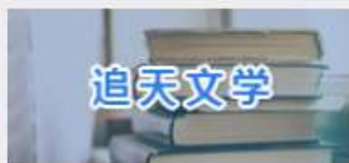
一站式服务大厅入口

专题专栏



百草园思政网

更多>



书记信箱



校长信箱



办事大厅



信息公开



阳光信访



学工系统



招生信息



就业信息



学籍查询



招标投标



图书查询



网上缴费



事务收藏夹

系统收藏夹

+ 把您常用的事务添加到

业务系统



学工系统



教务系统



财务系统



一卡通



实习系统



图书系统



全国征兵网

日程中心

+更多

2023-09

回到今天

日	一	二	三	四	五	六		
<	3	4	5	6	7	8	9	>

我的日程 · 0



通知公告

学校要闻

课表信息

< 2023-2024学年第一学期 >

时间	地点	课程	周次
星期一 0304节(1-18周)	4401	数据库技术与应用	单双周
星期一 0102节(1-18周)	4506		单双周

学生成绩

< 2022-2023学年第二学期 >

课程名称	成绩
Web页面制作基础	■■■■
中西文化比较与跨文化交际...	■■■■
毛泽东思想和中国特色社会...	■■■■
大学体育(二) 羽毛球	■■■■
形势与政策(一)	■■■■

我的缴费

< 2023-2024学年 >



应交总额

减免总额:

图书借阅

卡号:

已过期: 0本

待还: 0本

欠费金额: 0元

图书名称

借书时间

共 1 页 1 / 1

五、与图文信息中心沟通

■ 同学在使用图文信息资源过程中，有任何疑问，可以到图文信息中心二楼服务大厅咨询。

■ 咨询服务电话：

读者服务部 8126184（图书借阅）

网络服务部 8126091（网络故障）

关于网络信息安全

<https://ecp.emic.edu.cn/page/use/education>

图文信息中心老师
热忱为大家服务，欢
迎经常光临！谢谢