中国知网使用方法

1. 在学校 IP 范围内,通过学校首页专题网站栏目点击中国知网知识 服务平台即可进入中国知网数据库。



2. 点击中国知网资源库图标即可进入中国知网首页进行检索下载。



 3. 往下滑动页面可以看到学校涉及专业群的相关信息,目前只合作了 部分资源,无法下载的资源暂时没有合作。



 继续往下滑动点击相关图片可进入职业教育教学相关资源,目前仅 合作了部分资源,无法下载的资源暂时没有合作。





内容如下:



高职思政教育平台需要账号密码登陆:

账号: ynlz1234 密码: ynlz1234

5. 滑动到页面底部可以进入高职思政教育平台浏览思政有关书籍。

6. 中国知网漫游账号使用方法:

①. 按照部门已经下发,每个账号只能一人使用。

②. 每个账号当天最多只能下载 30 篇, 超过限制会封禁一天。

③. 在校外电脑端登陆 www.cnki.net,进入首页后按照部门下发的 账号密码登陆即可。

7. 手机 APP 使用方法:

3:30 🕇			••• 4G 🚧	→II中国移动 4G 16:43 ● Ϋ 100% 🔳
签到	cnki_qq	_1670	\bigcirc	< 机构关联
			>	使用机构账户下载
	云南旅游职业当 漫游至20	△院 修改关 联 19-05-02	4	😔 位置自动关联 未知机构 >
17	۲٦	~~		
评论	点赞	收藏	历史	✓ 使用IP自动关联
□ 成果	库		未创建 >	
🕞 我的	账户		充值	使用机构账户关联
② 设置			>	✓ 云南知网
(i) 关于全球学术快报			V2.2.0 >	
				✓ 昆明市委党校
				< ○ 昆船
				添加机构账号
前面	图书馆	[二] 资料库	我的	立即关联

在应用商店下载"全球学术快报"APP,在我的选项中点击关联机构,选中云南旅游职业学院即可,手机需要打开定位功能。

在电脑端可以通过 APP 扫一扫功能扫描二维码下载到手机端。

知识节点	船舶制造技术创新模式及存在问题分析	[]] 记笔记
"基本信息	彭公武	
摘要	武汉船舶职业技术学院船舶与海洋工程学院	
* 关键词		注 < 分享- ★ 收藏 👘
DOI	摘要:船舶制造技术是船舶建造的核心,对于我国造船业的综合竞争实力的提升意义重大。但同时由于造船业	1.6 - 84 8
* 分类号	的特殊性导致,其在发展过程当中必须时刻注重自身技术模式创新,优化和改善船舶制造技术问题。本文通过对	MRL \$2 17:00
只网络	我国船舶制造技术发展水平现状的分析研究,简明阐述了船舶制造技术发展中所存在的若干问题,及其相应的优	
引文网络	化创新模式手段,以供参考。	Car -
* 关联作者	DOI: 10.16640/j.cnki.37-1222/t.2018.17.038	
* 相似文献	分类号: U671	
· >======		山东工业技术
医有性仔		Shandong Industri I Technology
伯夫基金文献		2018年17期
		ISSN: 1006-7523
	▶ 新:1 页码: 43+D3 祝子院 子市地図映本文 下載安装手机APP	
	页颜:2 大小:1815K 日朝同步阅读本文	[目录页浏览]
		℅ 给本刊投稿

安卓系统下载二维码如下:



- 联系人:周炜
- 电话:15388848766
- Q Q: 1041790784