

中国知网使用方法

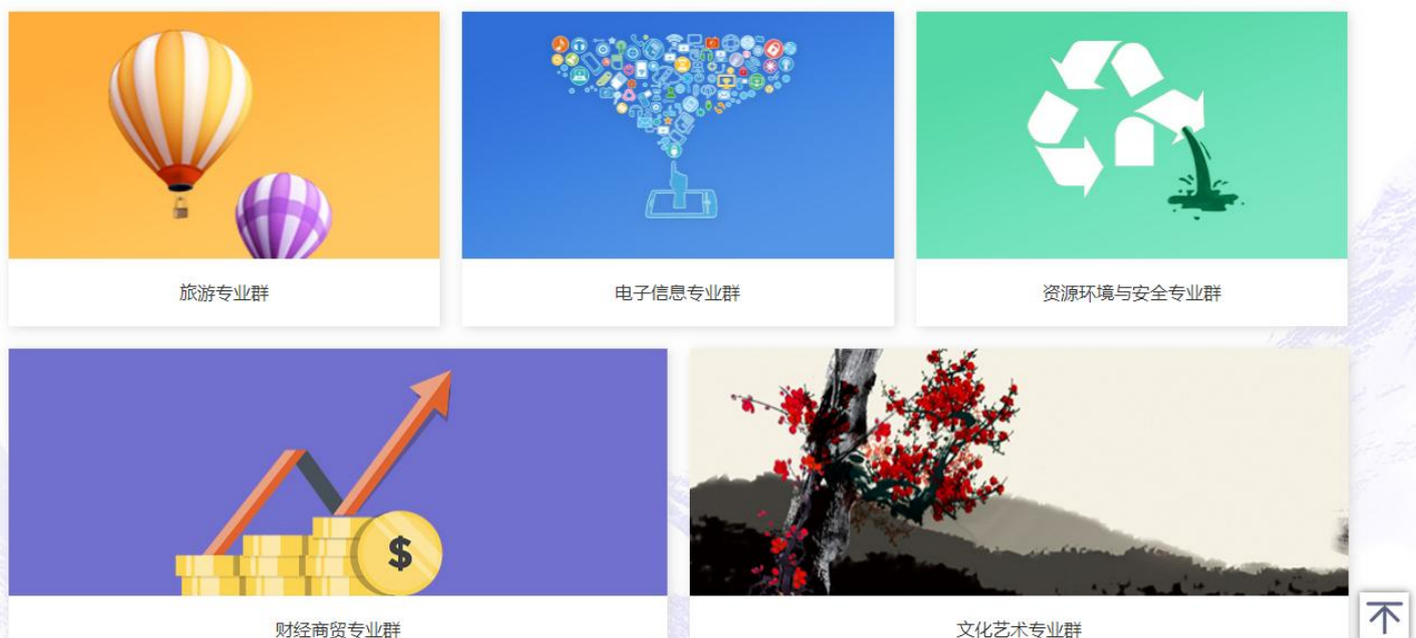
1. 在学校 IP 范围内，通过学校首页专题网站栏目点击中国知网知识服务平台即可进入中国知网数据库。



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。



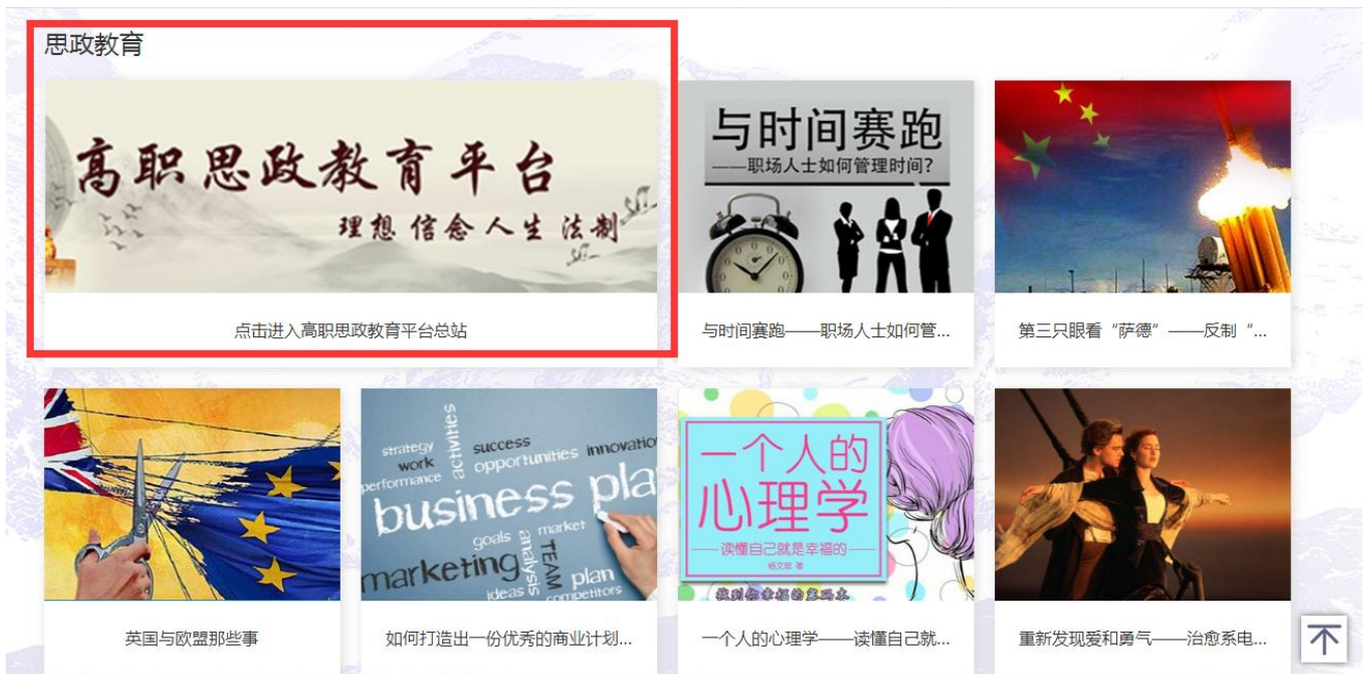
4. 继续往下滑动点击相关图片可进入职业教育教学相关资源，目前仅合作了部分资源，无法下载的资源暂时没有合作。



专业教学资源库



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。



内容如下：



高职思政教育平台需要账号密码登陆：

账号：yn1z1234 密码：yn1z1234

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:



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
· 基本信息
· 摘要
· 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

船舶制造技术创新模式及存在问题分析

彭公武
武汉船舶职业技术学院船舶与海洋工程学院

导出参考文献 + 关注 < 分享 < 收藏 < 打印

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,及其相应的优化创新模式手段,以供参考。

关键词: 船舶制造技术; 创新模式; 问题; 发展;

DOI: 10.16640/j.cnki.37-1222/t.2018.17.038

分类号: U671

</> HTML阅读 CAJ下载 PDF下载

下载: 1 页码: 43+63
页数: 2 大小: 1815K

 **手机阅读本文**
下载安装手机APP
扫码同步阅读本文

山东工业技术
Shandong Industrial Technology
2018年17期
ISSN: 1006-7523

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