

中国石油大学（北京）克拉玛依校区图书馆 学位论文提交系统使用说明

系统网址：<http://ir.cupk.edu.cn>

使用联系人：何老师，0990-6633099

1、账号登录及密码修改

进入校区知识管理系统后，在右上角点击登录。



2、论文提交

成功登录后，点击开始提交。

点击进行论文提交

文献类型选择学位论文
目标专题选择本科毕业论文下的2021届毕业论文

题名：毕业论文题目
作者：自己姓名
学位类型：选择学士

答辩日期：按格式填写具体日期
学位授予单位和地点：均为中国石油大学（北京）
学位名称：根据专业填写，如工学学士

关键词：论文摘要内关键词，用；隔开
摘要：论文中的中文摘要
其他摘要：论文内英文摘要或者其他摘要

学科门类：输入自己的学科
DOI，URL 和资助项目不用填写
语种：选择中文，其他语种的按实际情况选择

点击下方的上传按钮提交论文文件，上传成功后点击下一步进入检查页面

文件列表

文件上传完成：学位论文.pdf

学位论文.pdf
所有文件上传者

1个文件已上传！

上传 终止上传

下一步

上传 PDF 格式的论文文件，文件命名为论文+学号
(如石油气压缩机变工况校核-2017XXXX)
看到提示上传成功，点击下一步

注意：

(1)全文必须是 PDF 格式的文档，不接受压缩文件等其他形式。

(2) 内容需与印刷本论文一致。包括：封皮、论文题名、目录、正文、中英文文摘、关键词、翻译、附图等。

(3) 电子全文不接受带有水印的 pdf 文件、并请去掉论文中的空白页。

检查页面中，确认所有信息无误后，点击确认提交

快速提交：检查您的提交！ 帮助

以下是您提交条目的元数据：

名称	值
专题：	本科毕业论文_2020届毕业生论文
题名：	姓名+学号
作者：	姓名
学位类型：	学士
答辩日期：	2020-06-09
学位授予单位：	中国石油大学（北京）
学位授予地点：	中国石油大学（北京）
学位名称：	工学学士
关键词：	论文关键词
语种：	中文

访问权限：与专题访问权限相同 ▾

以下为要上传的文件：

主文件/全文	文献类型	版本	格式转换	许可	访问权限	操作
* 学号+姓名+学位论文题目.pdf	学位论文			知识共享署名-非商业性使用-相同方式共享许可协议		<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>

检查无误后，点击提交 →

注意：如果未显示上传按钮，是因为浏览器没加载 Flash 插件

解决方法：因为浏览器没有开启 flash 插件，当前浏览器加载 flash 就可以正常上传，

或者换 360 浏览器，调到极速模式（如果还没有上传按钮，需要在极速模式下手动加载 Flash 插件

3. 内容修改

如需要修改已经上传的论文，可在我的工作间-已提交作品中进行内容修改、文件重新上传等操作。

中国石油大学克拉玛依校区知识管理系统
Knowledge Manage System of CUPK

ALL 精确检索

首页 研究团队&专题 作者 文献类型 学科分类 知识图谱 新闻&公告

我的工作间 CUPK-kms > 我的工作间

提交作品
- 开始提交
- 已提交作品 **1**

作品认领与全文提交
- 作品认领
- 未提交全文 **0**
- 请求全文

+ 个人主页
+ 编辑个人信息
+ 用户权限
+ 收藏管理
+ 个人作品统计
+ 个人作品收录引证查询

您提交的条目(作品) 以下为您在本系统中提交的作品清单

共 **1** 条 其中的第 1-1 条

全选 已选(0)清除 收藏所选内容

校园二手交易平台设计与实现论文-5445 学位论文
工学学士 中国石油大学(北京): 中国石油大学(北京), 2020
作者: [头像]
浏览 | 下载 Adobe PDF(975Kb) | 收藏 | 浏览/下载: 5/1 | 提交时间: 2020/11/11
二手交易平台 MYSQL 信息管理

FIRST PREVIOUS **1** NEXT LAST

在我的工作间内选择已提交作品，然后点击作品题目进入页面

中国石油大学克拉玛依校区知识管理系统

Knowledge Manage System of CUPK

ALL

精确检索

首页 研究团队&专题 作者 文献类型 学科分类 知识图谱 新闻&公告

CUPK-kms > 本科毕业论文 > 2020届毕业论文

编辑

题名 校园二手交易平台设计与实现论文-2020

作者

学位类型 学士

答辩日期 2020-06-07

学位授予单位 中国石油大学(北京)

学位授予地点 中国石油大学(北京)

学位名称 工学学士

关键词 二手交易平台 MySQL 信息管理

摘要

摘要

目前,二手商品交易已经成了当代大学生课余生活的一大热门,有许多学校每年都要举办跳蚤市场,但一年一度的跳蚤市场实在是难以支撑庞大的二手交易数目。

针对以上问题本文设计并实现基于B/S架构的校园二手交易平台,系统前端框架采用CSS、HTML、JS,后端框架为Spring、Strut、Hibernate,数据存储使用了开源数据库的MySQL,根据需求分析,本文做了如下工作:1.对国内外校园二手交易平台进行了调查与研究,分析了目前校园二市场的问题;2.对本校园二手交易平台进行了需求分析并完成了架构设计以及具体的功能设计;3.确定了后端选用Java语言进行编写,前端使用JSP技术进行开发,并使用MySQL数据库进行数据的存储;4.设计并实现了本系统的各个功能模块。

本文完成了校园二手交易平台的设计与实现,经过测试已经能较好的完成各项需求,达到了设计目标。

其他摘要

ABSTRACT

QQ群

官方微博

二维码

反馈留言

4. 论文审核

论文提交后,由图书馆工作人员进行审核。

如审核未通过,整改意见会发送到学生企业微信内,请注意查看,及时修改;未按要求提交论文的同学,将影响图书馆办理毕业离校手续进度。

在论文提交和使用过程中,如有疑问可通过企业微信咨询图书馆何老师,亦可致电咨询,电话:0990-6633099。