



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

研发团队&专题

作者

文献类型

学科分类

知识图谱

新闻&公告



我的工作台

CUPK-kms

> 我的工作台

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/

二手交易平台

MYSQL

信息管理

FIRST

PREVIOUS

1

NEXT

LAST

在我的工作台内选择已提交作品，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; JSP; 数据库

摘要

摘要

目前, 二手商品交易已经成为了当代大学生课余时间的一大热门, 有许多学校每年都会举办跳蚤市场, 但一年一售的局限难以处理庞大的二手交易数据。

针对以上问题本文设计并实现基于JSP学校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Strut、JSP、JSP、数据库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. 对国内各校园平台进行了调查与研究, 分析了目前校园二手市场的问题; 2. 对校园二手交易平台进行了需求分析并完成了详细的功能设计; 3. 确定了后端选用Java语言进行编程, 前端使用JSP技术进行开发, 并使用MySQL数据库进行数据; 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



点击编辑按钮, 修改内容, 修改内容不可以对内容和文件操作