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: <u>http://ir.cupk.edu.cn</u> 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。

	Knowledge M	tanage System of C	UPK		ALL		General Andrews	0	.00 BA
	務員	研究部長委員		2472	98分素	107/55	MMAG		
使用本系统								-] **
				0			点击	登录	
				9					4
			R	ow@st.cupk.e	duch				
			A						

EQ:02	编辑个人信息
196月1日 2月19月1日 2月19日	基本信息 别名管理 个人用介 飲用發展 工作经历 更快失难 化百姓钙
1盆从横与全文理交	
1日以頃 4週交全文 (予 戦後全文	度明於成不少于6个学习。[1]用次的4.20度明白《使用用。 新會發生 再始一週
个人主页	
0/1038	
0.42919	登录后,可在编辑个人信息一设置
个人作品统计	
个人作品收录引证曲询	密码的页面下更改密码
CIRANT	

2、论文提交

成功登录后,点击开始提交。



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

文件上传完成: 学位	b论文.pdf	
学校论文.pdf		
所有文件上傳完毕!		
1个文件已上版!	【 工传 PDF 输入的论义文件,文件命名为论义+子号 ⁴ (如石油气压缩机变工况校核-2017XXXX) →	
上修修上比例	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

神	Ω.									
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									
学校类型:	学士									
答辩日期:	2020-06-09									
学位授予单位:	中國石油大学(北京)									
学位授予地点:	中國石油大学(北京)									
学位名称:	I777±									
关键词:	论文关键词									
语种:	中文									
间权限: 与专题访问 【下为您上传的文件	的权限相同 • : 添加新文件		橡設以	上内容						
主文	件/全文	文獻类型	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						

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。



中文版 | English

		anage syste	m of CUPK			ALL •	精确经常	
首员	朝究団队を考え	作者	文献类型	学科分类	知识图谱	新闻&公告		
UPK-kms	>本科毕业论文 >	2020届毕业生	论文					
L _								
题名	校园二手交易平台设	设计与实现论	文-20	10			QQ	
112	-						6	
20半型	**+	-					2948	
学校只能	2020-06-07	-			-		1 822	
2015300	点击编辑按钮进入修改页面,修改页面下可以对内容和 中国石油大学(北京) 文化进行路边的重新上生等操作							
2位将予建占	中国石油大学(北京)	又针进门	修以相里那	工传寺操作			反誘躍論	
学校名称	T##+							
*****		1 (4892)						
194966			ł	商要				
	目前,二乎商品交易已经 实在是难以支撑庞大的二	成了当代大学9 手交易数目。	自课余生活的一大	他门,有许多学校	2每年都要举办3	北至市场,但一年一3	的就量市场	
	针对以上问题本文设计并 Struct、Hibernate,数3 平台进行了调查与研究, 具体的功能设计;3.确定 错;4.设计并实现了本系	实现基于B/S隙 信存储使用了开 分析了目前校图 [了后端选用Jav 统的各个功能模	构的校园二手交易 源数据库的MySC 配二手市场的问题 a语言进行编写。 I映。	8平台、系统前端 2L。根据需求分t ; 2.对本校园二: 前端使用JSP技才	/框架采用CSS、 f,本文做了如了 手交易平台进行 "进行开发,并6	HTML、JS、后鋪楦) F工作: 1. 对面内外 了需求分析并完成了。 I用MySQL数据库进行	第为Spring 交通二手交 调构设计以 于数据的存	
	本文完成了校园二手交易	平台的设计与非	·现,经过测试已	经能较好的完成有	§項需求,达到	了设计目标。		

î

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。