

# 文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2019R\_2016032813113620190504214857435080931994

检测时间:2019-05-04 21:48:57

检测文献: 50264765936905568\_姜希成\_本科论文

作者: 姜希成

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-05-04

## 检测结果

去除本人已发表文献复制比: 11%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 11%

总文字复制比: 11%

单篇最大文字复制比: 5.6% (基于线性判别分析的人脸识别算法研究)

重复字数: [2668]

总字数: [24166]

单篇最大重复字数: [1349]

总段落数: [2]

前部重合字数: [956]

疑似段落最大重合字数: [1591]

疑似段落数: [2]

后部重合字数: [1712]

疑似段落最小重合字数: [1077]

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格: 0 公式: 16 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

10.8% (1077) 50264765936905568\_姜希成\_本科论文\_第1部分 (总9942字)

11.2% (1591) 50264765936905568\_姜希成\_本科论文\_第2部分 (总14224字)

(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

## 1. 50264765936905568\_姜希成\_本科论文\_第1部分

总字数: 9942

### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 10.8%(1077) 文字复制比: 10.8%(1077) 疑似剽窃观点: (0)

1	20142203712-朱宝亮-基于SSH的物流配送系统的设计与实现 朱宝亮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-10	6.3% (626) 是否引证: 否
2	20112212554-肖寒君-基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现 肖寒君 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-08	6.3% (622) 是否引证: 否
3	20113615898-王超-电气2班-基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计 王超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21	6.2% (618) 是否引证: 否
4	20103415238-董广绰-望武路朱河桥设计 董广绰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-27	6.1% (607) 是否引证: 否
5	20091410855-杨昌瑞-中法足球现状对比 杨昌瑞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	6.1% (605) 是否引证: 否
6	20102212360-陈晨-《服装公司管理系统》设计与实现 陈晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-12	5.9% (591) 是否引证: 否

7	20092212522-丁辉-基于J2EE的航空公司售票系统的设计 丁辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	5.8% ( 575 ) 是否引证 : 否
8	20092413040-胥大莉-荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应机理 胥大莉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28	5.7% ( 569 ) 是否引证 : 否
9	20092212522-丁辉-J2EE开发的机票系统的设计 丁辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28	5.7% ( 568 ) 是否引证 : 否
10	20141302014-郑洁-论华洋义赈会的灾荒救助 郑洁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-15	5.6% ( 557 ) 是否引证 : 否
11	20093314809-李鹏-第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析 李鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.5% ( 550 ) 是否引证 : 否
12	20092513361-赵会芳-年产2000吨结冷胶工厂设计 赵会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28	5.1% ( 509 ) 是否引证 : 否
13	20093314810-李晓庆-左右手打好乒乓球的可能性分析 李晓庆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.0% ( 501 ) 是否引证 : 否
14	20092212335-由斌斌-车牌识别系统设计与实现 由斌斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	5.0% ( 499 ) 是否引证 : 否
15	20092513210-侯兰梅-不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析 侯兰梅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28	4.8% ( 476 ) 是否引证 : 否
16	20091110034-张恒元-主流时尚的传媒文化引发的山寨效应 张恒元 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-22	4.7% ( 469 ) 是否引证 : 否
17	20092212397-范又瑞-bbs网络论坛 范又瑞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	4.7% ( 463 ) 是否引证 : 否
18	20092212437-杜健-打印报表 杜健 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	4.6% ( 457 ) 是否引证 : 否
19	20092212461-王业明-医药销售系统的设计与发展前景 王业明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	4.6% ( 457 ) 是否引证 : 否
20	20092212558-张汝露-教学资源管理系统 张汝露 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	4.6% ( 455 ) 是否引证 : 否
21	20092925996-孙学亭-热泵实验室的温湿度控制系统 孙学亭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	4.6% ( 453 ) 是否引证 : 否
22	20092613704-冯怀玲-山东省区域产业结构比较研究 冯怀玲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	4.5% ( 451 ) 是否引证 : 否
23	20092212380-许春海-基于android平台的手机安全卫士设计 许春海 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	4.5% ( 448 ) 是否引证 : 否
24	20092212257-张光岳-无线校园网的设计与优化 张光岳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	4.5% ( 448 ) 是否引证 : 否
25	20091110069-王绍朋-从假新闻来看新闻真实性的维护 王绍朋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-22	4.5% ( 444 ) 是否引证 : 否
26	张颂怡G11110223+论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-02-24	0.9% ( 92 ) 是否引证 : 否
27	流形学习及其算法分析 冯灵清;刘艳红;刘宇晶; - 《计算机时代》 - 2017-04-15	0.6% ( 60 ) 是否引证 : 否
28	数据结构中的动感形态研究与应用实践 刘华敏; - 《山东农业工程学院学报》 - 2017-08-15	0.6% ( 58 ) 是否引证 : 否
29	5170698基于OpenCV和Python的机器视觉脸部检测与识别 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-03	0.5% ( 54 ) 是否引证 : 否
30	一种改进的深度学习人脸识别算法研究 伊力哈木·亚尔买买提; - 《计算机仿真》 - 2017-11-15	0.4% ( 41 ) 是否引证 : 否
31	基于图像识别技术的支付系统设计研究 项佳玮(导师 : 王昀;雷达;刘征) - 《中国美术学院博士论文》 - 2018-04-01	0.3% ( 31 ) 是否引证 : 否
32	人脸识别技术未来将走向算法免费 王海增; - 《中国安防》 - 2017-02-01	0.3% ( 29 ) 是否引证 : 否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 48 字相似	20091110034-张恒元-主流时尚的传媒文化引发的山寨效应 张恒元 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-22 ( 是否引

<p>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）：</p> <p>近年来，人脸识别市场得到了突飞猛进的发展，早在2017年，其市场规模就已经超过40.5亿美元，预计2022年会超过77.6亿美元</p>	<p>证：否）</p> <p>1. 2009级学号 20091110034题目主流时尚的传媒文化引发的山寨效应课题来源学生自拟课题类别基础研究 <b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）：</b>文化都持有各自的态度，并且基于此做出了很多的反应，有时时尚高雅的，又有低级庸俗的，人们在追求时尚道路的同时却也过度消费它</p> <p>20091110069-王绍朋-从假新闻来看新闻真实性的维护 王绍朋 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-22（是否引证：否）</p> <p>1. 2009 级学号 20091110069题目从假新闻来看新闻真实性的维护课题来源学生自拟课题类别基础研究 <b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）：</b>新闻是广大群众欲知应知而未知的重要事实，事实的根本就是真实，现在新闻报道中存在的虚假报道事件愈发增加，对新闻行业的发展产</p> <p>20092212257-张光岳-无线校园网的设计与优化 张光岳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p> <p>1. 程学院 2009 级学号 20092212257题目无线校园网的设计与优化课题来源教师推荐课题类别应用研究 <b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）：</b>随着移动互联网时代的到来，学生在校园内对移动上网的需求越来越高，然而校内的某些教学楼和宿舍楼因建成时间较早，没有部署</p> <p>20092212335-由斌斌-车牌识别系统设计与实现 由斌斌 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p> <p>1. 院信息与电气工程 2009 级学号 20092212335题目车牌识别系统课题来源学生自拟课题类别应用研究 <b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）：</b>随着城市的发展，汽车保有量越来越大，汽车违章情况也越来越多，给交警的工作加大了难度。为了提高工作效率，降低交警的工作量，</p> <p>20092212380-许春海-基于android平台的手机安全卫士设计 许春海 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p> <p>1. 学号 20092212380题目基于Android平台的手机安全卫士应用研究课题来源学生自拟课题类别应用研究 <b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）：</b>Android是一种基于Linux的自由及开放源代码的操作系统，主要使用于移动设备，如智能手机和平板电脑，由Google</p> <p>20092212397-范又瑞-bbs网络论坛 范又瑞 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p> <p>1. 学与电气工程学院 2009 级学号 20092212397题目个人博客系统课题来源学生自拟课题类别应用研究 <b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）：</b>如今随着信息技术的进步，Blog也快速扩张，它已经满足不了用户的需求。目前用户在网络上发表文章，张贴内容的目的有很大的差</p> <p>20092212437-杜健-打印报表 杜健 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p>
---	--

		<p>1.院信息与电气工程学院年级 2009 学号 20092212437题目打印报表课题来源教师推荐课题类别应用研究<b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）</b>：目前，打印报表的科学意义在于我们可以将我们所需要的数据，从数据库中选出，然后根据我们自己定义的格式去完成打印的任务，这样就不会</p> <p>20092212461-王业明-医药销售系统的设计与发展前景 王业明 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p> <p>1.年级 2009级学号 20092212461题目医药销售系统的设计与发展前景课题来源学生自拟课题类别应用研究<b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）</b>：随着科技时代的迅速发展，医药销售系统被大家所熟悉。市场管理着喜欢医药销售系统的原因是一个好的销售系统就是为药品提供了一</p> <p>20092212558-张汝露-教学资源管理系统 张汝露 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p> <p>1.气工程学院年级 09软件2班学号 20092212558题目教学资源管理系统课题来源教师推荐课题类别应用研究<b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）</b>：学校作为一个复杂的机构，教学管理工作是学校教育工作的一个重要部分，要实现其日常教学活动庞大数据量的有效管理。因此，利用网</p> <p>20092925996-孙学亭-热泵实验室的温湿度控制系统 孙学亭 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p> <p>1.9级学号 20092925996题目热泵实验室的温湿度控制系统设计课题来源校地（企）合作命题课题类别应用研究<b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）</b>：空气源热泵具有高效节能的特点，其每小时的耗电量是同等容量燃气热水器的1/3，电加热器的1/4，它以其节能环保的优势占据了</p> <p>20092613704-冯怀玲-山东省区域产业结构比较研究 冯怀玲 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p> <p>1.院年级 2009级学号 20092613704题目山东省区域产业结构比较研究课题来源教师推荐课题类别基础研究<b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）</b>：地区产业结构是地区经济发展水平的重要标志，产业结构升级可以促进区域经济发展。对山东省区域产业结构演进变动情况进行研究可以</p> <p>20093314809-李鹏-第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析 李鹏 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27（是否引证：否）</p> <p>1.学号 20093314809题目第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析课题来源教师推荐课题类别基础研究<b>选题意义（包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录）</b>：选题意义：对中国女排和巴西女排在第30届伦敦奥运会比赛中二传整体分配球、各个轮次分配球效果以及二传传球造成拦网的效果进行</p> <p>20093314810-李晓庆-左右手打好乒乓球的可能性分析 李</p>
--	--	---



		<p>晓庆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27 (是否引证: 否)</p> <p>1. 育学院年级 09级学号 20093314810题目左右手打好乒乓球可能性分析课题来源教师推荐课题类别基础研究 <b>选题意义 (包括科学意义和应用前景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录):</b> 乒乓球是我国的国球, 我国的乒乓球水平在国际乒坛具有绝对的霸主地位。随着时代的进步, 乒乓球比赛向着高、精、尖的方向发展。运</p> <p>20091410855-杨昌瑞-中法足球现状对比 杨昌瑞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27 (是否引证: 否)</p> <p>1. du football entre la Chine et la France课题来源学生自拟课题类别基础研究 <b>选题意义 (包括科学意义和应用前景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录):</b> 足球运动是第一大体育运动项目, 伴随着经济的发展, 足球运动这一项目已经影响到所有国家、民族和地区。然而, 从中国足球发展的二</p> <p>20092413040-胥大莉-荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应机理 胥大莉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28 (是否引证: 否)</p> <p>1. 号 20092413040题目荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应机理课题来源教师推荐课题类别基础研究 <b>选题意义 (包括科学意义和应用前景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录):</b> 石松定碱在治疗老年痴呆症、改善空间记忆障碍、增强学习记忆作用及肌无力症等方面有较好疗效, 并且具有药效持续、容易穿透过血脑</p> <p>20092513210-侯兰梅-不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析 侯兰梅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28 (是否引证: 否)</p> <p>1. 2009级学号 20092513210题目不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析课题来源教师推荐课题类别应用研究 <b>选题意义 (包括科学意义和应用前景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录):</b> 耐盐牧草能在盐渍化土壤上完成其生活史, 牧草具有强大的根系, 能深入到土壤深处, 穿透盐渍化土壤的不透水层, 增加土壤的通透性,</p> <p>20092513361-赵会芳-年产2000吨结冷胶工厂设计 赵会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28 (是否引证: 否)</p> <p>1. 2009级05班学号 20092513361题目年产2000吨结冷胶工厂设计课题来源教师推荐课题类别应用研究 <b>选题意义 (包括科学意义和应用前景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录):</b> 课题的来由: 结冷胶于1978年首次由美国科学家发现, 1992年得到美国FDA的许可应用于食品、饮料, 是继黄原胶之后又一广</p> <p>20102212360-陈晨-《服装公司管理系统》设计与实现 陈晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-12 (是否引证: 否)</p> <p>1. 2010 学号 20102212360题目 《服装公司管理系统》设计与实现课题来源学生自拟课题类别应用研究 <b>选题意义 (包括科学意义和应用前景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录):</b> 当今, 做服装生意的随处可见, 不管做大的生意还是小的, 都必须有自己独立的系统。正所谓麻雀虽小五脏俱全。不论是大公司还是小公司, 都</p> <p>20103415238-董广绰-望武路朱河桥设计 董广绰 - 《大学生</p>
--	--	---

		<p>论文联合比对库》- 2014-05-27 ( 是否引证：否 )</p> <p>1. 土木工程学院 2010 级学号 20103415238 题目 望武路朱河桥设计课题来源教师推荐课题类别应用研究<b>选题意义 ( 包括科学意义和应用背景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录 )</b>: 预应力混凝土连续梁桥是预应力桥梁中的一种, 利用预应力连续梁桥能够合理配置跨径方向的弯矩变化, 充分发挥各材料的性能, 它具有</p> <p>20112212554-肖寒君-基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现 肖寒君 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-08 ( 是否引证：否 )</p> <p>1. 学号 20112212554 题目 基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现课题来源科研课题类别应用研究<b>选题意义 ( 包括科学意义和应用前景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录 )</b>: 当今社会服务机器人应用于人类生活许多方面, 为人类快节奏的生活提供了便利。十二届全国人民代表大会第二次会议中, 李克强总理在</p> <p>20113615898-王超-电气2班-基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计 王超 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21 ( 是否引证：否 )</p> <p>1. 学号 20113615898 题目 基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计课题来源科研课题类别应用研究<b>选题意义 ( 包括科学意义和应用前景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录 )</b>: 电机的优化设计技术是电气工程领域中一个长盛不衰的研究热点, 是一个关系民生的问题, 随着社会的发展科技的进步, 电机优化问题已</p> <p>20142203712-朱宝亮-基于SSH的物流配送系统的设计与实现 朱宝亮 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-10 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.4 学号 20142203712 题目 基于SSH的物流配送系统的设计与实现课题来源教师推荐课题类别应用实践研究<b>选题意义 ( 包括科学意义和应用前景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录 )</b>: 随着经济的发展, 也出现了越来越多的企业, 而运输效率关系着企业的生产以及发展。有一个高效率的运输系统能够让许多的企业提升效</p> <p>20141302014-郑洁-论华洋义赈会的灾荒救助 郑洁 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-15 ( 是否引证：否 )</p> <p>1. 化学院 2014 级学号 20141302014 题目 论华洋义赈会的灾荒救助课题来源教师推荐课题类别理论研究<b>选题意义 ( 包括科学意义和应用前景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录 )</b>: 华洋义赈会是民国时期最大的慈善救灾组织, 在近代中国救灾史上占有十分重要的地位, 华洋义赈会参与了中国多个省份的水旱灾害救助</p> <p>20092212522-丁辉-基于J2EE的航空公司售票系统的设计 丁辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.009 学号 20092212522 题目 基于J2EE的航空公司售票系统的设计课题来源教师推荐课题类别应用研究<b>选题意义 ( 包括科学意义和应用前景, 研究概况, 水平和发展趋势, 列出主要参考文献目录 )</b> 当今社会的主要特征是数字化、网络化、信息化, 它是一个以数据库技术为核心的信息时代。随着信息技术的发展, 航空售票业也成为</p>
--	--	--

	<p>20092212522-丁辉-J2EE开发的机票系统的设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1. 一年级 2009 学号 20092212522 题目 J2EE开发机票系统的设计课题来源教师推荐课题类别应用研究<b>选题意义</b>(包括科学意义和应用前景，研究概况，水平和发展趋势，列出主要参考文献目录)当今社会的主要特征是数字信息化，也就是说以数据库技术为核心的信息时代。信息技术的发展推动了航空售票业，使之也成为了一个</p>
2	<p>此处有 77 字相似 ，相继出现许多经典算法和经典理论，所以非常具有研究价值，本文将人脸识别为应用背景，对几种流性学习方法进行研究。 <b>研究主要内容和预期结果(说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果)：</b>  <b>主要内容：本文</b> 将主要介绍邻域保护嵌入算法(NPE)和等距映射算法(IsoProjection)，并在其基础上进一步优化这两种算法，即改</p> <p>20091110034-张恒元-主流时尚的传媒文化引发的山寨效应 张恒元 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-22 (是否引证：否) 1. 和电子阅览室可以查阅到相关的资料，能够满足开展研究的需要。而且指导老师可以给我许多帮助，因此相信我可以完成此课题。<b>研究主要内容和预期结果(说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果)：</b>引言：本论文简要分析了研究背景、研究对象，并交代了研究的目的和意义。正文：一、分析以传媒娱乐为主题的主流时尚文化产生的过程；二</p> <p>20092212335-由斌斌-车牌识别系统设计实现 由斌斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 (是否引证：否) 1. 照识别的方法还可以应用到其他检测和识别领域，所以汽车牌照的识别问题已成为现代交通工程领域中研究的重点和热点问题之一。<b>研究主要内容和预期结果(说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果)：</b>主要内容：车牌识别系统是一个基于C/S架构的MFC系统程序，客户端与服务器端连接后，通过客户端发送图片数据给服务器，服务器接收数据</p> <p>20092212397-范又瑞-bbs网络论坛 范又瑞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 (是否引证：否) 1. 浏览，修改博文，上传，浏览照片，留言等主要功能。正因如此，博客成为社交媒体网络的一部分，相信以后博客会有更广阔的前景。<b>研究主要内容和预期结果(说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果)：</b>研究内容分为： 1. 作为网络个人日记 2. 个人展示自己某个方面的空间 3. 网络交友的地方 4. 学习交流的地方了解使用者的需求然后用代码去实现这些</p> <p>20092212461-王业明-医药销售系统的设计与发展前景 王业明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 (是否引证：否) 1. 版社出版日期：2007年6月java程序设计案例教程作者：胡洁萍陈树林出版社：人民邮电出版社出版日期：2010年4月<b>研究主要内容和预期结果(说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果)：</b>研究主要内容是对医药销售渠道的设计与实现。主要包括：总管理员对分管理员的工作安排情况分管理员对销售员的工作安排情况销售员对总管理员的</p> <p>20093314809-李鹏-第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析 李鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27 (是否引证：否) 1. (1): 65-67.[8] 赖亚文.中日女排进攻技、战术特点比较研究[J].成都体育学院学报.2011,03.。<b>研究主要内容和预期结果(说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果)：</b>研究内容：目前我国女排</p>

	<p>二传手位置人才的缺乏，是我国女排技战术发展和发挥的主要制约因素之一，在一定程度上直接影响了我国女排在各类大赛</p>
	<p>20092513361-赵会芳-年产2000吨结冷胶工厂设计 赵会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.过打破国内结冷胶生产的技术瓶颈，扩大结冷胶的生产规模，意在突破美国结冷胶市场的垄断地位，赢得国内市场，最终走向国际。<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）</b>：研究主要内容和预期结果：本设计通过研究结冷胶的技术瓶颈，摸索结冷胶发酵的培养基配方，发酵条件，以及预测结冷胶的国内国际市场，最终使结</p>
	<p>20103415238-董广绰-望武路朱河桥设计 董广绰 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.。，预应力连续梁桥在国内已占据桥梁界很大比例。展望预应力桥发展趋势，在很长一段时间内仍能以其优势具有很多的指导意义。<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及价值，或应用的可能性及效果）</b>：研究内容是预应力混凝土连续梁桥的内力计算和各截面的应力验算以及钢筋的应力验算，解决的关键问题在于能正确计算出各界面的弯矩和剪力值</p>
	<p>20112212554-肖寒君-基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现 肖寒君 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.2): 44-45.[3] 肖雄军，蔡自兴. 服务机器人的发展[J]. 自动化博览, 2004, 20 ( 6 ) : 1-5.<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）</b>：1. 主要研究内容 ( 1 ) Kinect对人体各个关节数据的提取。( 2 ) 通过以上数据实现对人体简单动作的封装。( 3 ) 通过数据使机器人模仿人体的</p>
	<p>20113615898-王超-电气2班-基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计 王超 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.洁，樊叔维，鱼振民等. 遗传算法改进及其在电机全局优化中的应用 [ J ] .西安交通大学学报，1998，32 ( 1 ) : 6-8.<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）</b>：本文需要解决的问题包括如下几个方面：电机优化模型的建立、对遗传算法的掌握了解及其协同机制、如何利用算法解决问题即找到问题的最</p>
	<p>20141302014-郑洁-论华洋义赈会的灾荒救助 郑洁 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-15 (是否引证：否)</p> <p>1.：安徽大学历史系，2012.[13]刘招成.华洋义赈会的农村赈灾思想及其实践[J].中国农史，2003 ( 3 ) : 26.<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）</b>：本论文研究的主要内容为华洋义赈会的成立背景及成员组成情况、华洋义赈会的募捐方式以及华洋义赈会在民国期间参与的各地的灾害救助活动概况，最后是华</p>



		<p>20091110069-王绍朋-从假新闻来看新闻真实性的维护 王绍朋 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-22 (是否引证:否)</p> <p>1.社会影响的分析研究》，李良荣《新闻学概论》，董兵《2010年前中国报刊展望》，徐培汀，裘正义《中国新闻学传播学史》。<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）：本文主要研究的是关于铲除新闻行业中假新闻维护新闻真实性的问题，论文首先对假新闻产生的背景原因进行分析，探讨了新闻真实性保护的重要意义</b></p> <p>20092212558-张汝露-教学资源管理系统 张汝露 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证:否)</p> <p>1.材谢星星著 2011-01 清华大学出版社3、Java Web编程技术沈泽刚秦玉平著 2010-03 清华大学出版社<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）：本系统主要研究一般教学系统应具有的基本功能，主要有：学生用户查看系统公告，查看、下载资源，查看、发送、删除留言；查看、修改个人信息。教</b></p> <p>20092513210-侯兰梅-不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析 侯兰梅 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证:否)</p> <p>1.赖草属牧草种子及幼苗耐盐性生理基础的初探[1]。班乃荣，陈兴会，张永宏，等.耐盐植物对盐碱地的改良效果试验[2]。<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）：通过研究对不同种子资源的毛冰草用不同盐浓度进行胁迫，然后测定其幼苗期各形态指标及生理指标，对各指标运用隶属函数方法及方差分析等数</b></p> <p>20091410855-杨昌瑞-中法足球现状对比 杨昌瑞 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证:否)</p> <p>1.国足球队今日之表现，有必要对中法足球现状做一对比，对中国足球的发展进行深刻反思，摸索、探求出一条适合自己发展的道路。<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）：本文主要从两国国家队、职业联赛、青少年足球培训、足球制度建设等方面，来对两国足球现状做一对比。通过严谨的科学论证，找出二者的不同</b></p> <p>20092212257-张光岳-无线校园网的设计与优化 张光岳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证:否)</p> <p>1.史意义的教学楼不宜钻孔布线，最理想的解决方案就是布署无线校园网。参考文献：<a href="http://www.cisco.com">http://www.cisco.com</a><b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）：校园无线网的设计原则建立在充分考虑学校使用需要的基础上，力求满足整个校园网的可靠性、先进性、兼容性和安全性。(1)可靠性</b></p> <p>20092212380-许春海-基于android平台的手机安全卫士设计 许春海 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证:否)</p> <p>1.谋取利益，一些垃圾短信和电话也严重影响了消费者的正常生活。基于以上原因，开发一款简单安全的手机安全软件是势在必行的。<b>研究主要内容和预期结果（说</b></p>
--	--	--

	<p>明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）：一、模块设计主要包括应用管理、电话拦截、短信拦截、流量管理、应用密码设置、拦截策略6大功能模块。二、模块介绍(1)电话拦截对</p>
	<p>20092212437-杜健-打印报表 杜健 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.这个方向进行了初级的探索。主要的参考文献就是在网页上学习别人的知识，还有老师的《企业级web信息系统典型项目开发》。研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）：解决大批量数据的快速读取，如何在数据库中取出一部分的数据，并且显示在网页上，完成对任意数据库的读取，完成ATL COM组</p>
	<p>20092212522-丁辉-基于J2EE的航空公司售票系统的设计 丁辉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.监视分析。该系统全面、正确、完整、及时地收集、加工、整理、清算在整个订票业务流程中所发生的各类订单、机票等有关信息。研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）：电子航空售票系统不近有利于航空公司降低成本、增加利润、提高工作效率，也为航空公司带来了一个广阔的市场。航空公司可以利用W</p>
	<p>20092925996-孙学亭-热泵实验室的温湿度控制系统 孙学亭 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.了一系列的问题，我们可以通过它将数据采集到上位机进行集中管理，提高了工作效率。故本次设计对于类似项目还具有普遍意义。研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）：本设计需要实时的采集室内空气的湿度和温度值，并将其显示在上位机上。根据温度的设定值和温度的反馈值调节加热器，使温度保持恒</p>
	<p>20092613704-冯怀玲-山东省区域产业结构比较研究 冯怀玲 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.建丽,张同全.山东省产业结构与就业结构偏离效应及区域比较分析.工业技术经济,2011年11月,第11期,85-90.研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）：利用统计年鉴中山东省17个地级市在2002年与2011年的第一、二、三次产业的产值数据，分别分析研究各地市三次产业对经济</p>
	<p>20093314810-李晓庆-左右手打好乒乓球的可能性分析 李晓庆 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.奥会中，因为运动员不能自由运用头脑支配另一个手臂进行正常的运动。总之乒乓球将来会有极大的发展，如同现在超越过去一样。研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）：从现在起，中国应该重视世界潮流的非撇手乒乓球运动，使中国乒乓在将来立于不败之地。非</p>

		<p>撒手乒乓球同撒手乒乓球相比，最大的不同</p> <p>20092212522-丁辉-J2EE开发的机票系统的设计 丁辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.票系统从时间出发，科学系统的收集，整理、汇总并且清算了整个订票业务过程中可能出现的所有的订单、取机票等的涵盖信息。<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）</b>：该飞机票售卖系统不仅仅是有利于航空公司优化成本、深入提高利润、改善工作的效率，同时也为航空部门带来了相对更加开阔的市场。</p> <p>20092413040-胥大莉-荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应机理 胥大莉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.SA的相互作用，意在为石松定碱的药代动力学研究提供实验基础且实验室的现有药品及实验仪器能为此课题的研究提供适宜条件。<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）</b>：通过对实验现象及实验数据分析石松定碱与牛血清白蛋白结合机理，预期结果对于解释石松定碱被蛋白质所转运，并经血液循环达到达作</p> <p>20102212360-陈晨-《服装公司管理系统》设计与实现 陈晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-12 (是否引证：否)</p> <p>1.造一个好的服装公司新系统。随着社会的发展，我们对服装的样式要求也是越来越高。大大小小的服装公司与我们的生活息息相关。<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）</b>：本服装公司系统主要采用c#制作。前台界面是使用了html制作，还附加了少量的jsp语言。配合sql数据库的后台管理以及s</p> <p>20142203712-朱宝亮-基于SSH的物流配送系统的设计与实现 朱宝亮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-10 (是否引证：否)</p> <p>1.. 北京：清华大学出版社, 2012.[9] 李刚.Struts权威指南[M]. 北京：电子工业出版社, 2007.<b>研究主要内容和预期结果（说明具体研究内容和拟解决的关键问题，预期结果和形式，如在理论上解决哪些问题及其价值，或应用的可能性及效果）</b>：物流配送系统系统设置普通用户，管理员，超级管理员三个角色，包括了登录模块，管理员管理模块，订单管理模块，分配订单模块，司</p>
3	<p>此处有 75 字相似</p> <p>rojection算法，进一步提升这两种算法的识别率，并在ORL人脸库和Yale人脸库上验证这两种改进算法的有效性。</p> <p><b>拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）</b>：</p> <p><b>研究方法</b>：实验法、经验总结法、文献研究法、功能分析法</p> <p><b>技术路线</b>：通过查阅整理相关学习资料学习流形学习的相关算法如MDS算法，ISOMA</p>	<p>20092212522-丁辉-基于J2EE的航空公司售票系统的设计 丁辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.们现在开发的这种中小型飞机网络订票系统正好填补这一市场空白，扩大机票代理商的需求，进一步推进我国的民航信息化建设。<b>拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）</b>：<b>研究方法</b>：主要以软件工程学为理论指导，按照需求分析-&gt;系统设计-&gt;系统开发-&gt;系统测试-&gt;系统维护的流程进</p> <p>20093314809-李鹏-第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析 李鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27 (是否引证：否)</p>

	<p>1.数据进行分析，得出二传在每个位置分配球的数量、成功率。为今后中国女排的训练和比赛提供可参考的数据，提高获胜的几率。拟<b>采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）</b>：研究方法：运用文献资料法、录像观察法、数理统计法以及逻辑分析法。技术路线：首先由老师给我定好了选题，然后围绕这个选题查阅文献资料，</p>
	<p>20092212522-丁辉-J2EE开发的机票系统的设计 丁辉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.飞机票售卖系统可以很好的填补这一市场缺口，同时扩大机票认证代理处的需求，这就进一步加强我国的航空信息化建设的发展。拟<b>采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）</b>：研究方法：主要以软件工程学为理论指导，按照需求分析-&gt;系统设计-&gt;系统开发-&gt;系统测试-&gt;系统维护的流程进</p>
	<p>20102212360-陈晨-《服装公司管理系统》设计与实现 陈晨 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-12 (是否引证：否)</p> <p>1.留言与评论等等，顾客可以实现评论公司和工作者、提货付款等等。模拟一个真正的服装公司，模拟一个真正的小型的市场。拟<b>采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）</b>：主要技术：服装公司系统后台采用了c#代码，前台的控件是服务器控件。这使得功能更加完善和人性。C#的特点就是安全可靠。前台界面是ht</p>
	<p>20092212397-范又瑞-bbs网络论坛 范又瑞 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.，发表留言。个人博客管理：发表文章，文章管理，个人信息管理。系统管理功能：用户管理，博客分类，评论管理，系统维护。拟<b>采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）</b>：研究方法和技术路线大体分为5方面：需求分析：系统面向各个阶层，操作难度比较低，相对系统的配置要求也符合普通的机器配置；系统分析：</p>
	<p>20092513361-赵会芳-年产2000吨结冷胶工厂设计 赵会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.,具有了实际生产的价值，并且结冷胶的价格一直居高不下，本设计被应用到实际生产中的可能性很大，而且收益效果极其可观。拟<b>采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）</b>：研究方法和技术路线：本设计首先全面了解了结冷胶的结构，性质，发酵方法，市场前景，通过查找文献，摸索结冷胶的发酵培养基配方，发酵条</p>
	<p>20112212554-肖寒君-基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现 肖寒君 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.现机器人对人体举左右手动作的模仿；把人体招手动作看作是一种指令实现某种动作；实现机器人模仿人体动作触碰到特定物体。拟<b>采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论</b></p>



	<p>证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：研究方法（1）数据提取：通过Kinect库函数中的提取函数来实现对人体15个关节坐标的提取。</p> <p>（2）动作的封装：通过对提取到的坐标</p>
	<p>20091110034-张恒元-主流时尚的传媒文化引发的山寨效应 张恒元 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-22（是否引证：否）</p> <p>1.要考虑到的一些方面。小结：此类问题只有在清醒的认识和理性的观照下才能促使当代电视流行文化的人文关怀走向健全和完善。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：2012.10.10——2012.11.10，阅读相关作品，通过图书馆等相关渠道查阅相关研究资料，准备选题。2012.11.1</p>
	<p>20091110069-王绍朋-从假新闻来看新闻真实性的维护 王绍朋 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-22（是否引证：否）</p> <p>1.舆论监督方面进行解决，将假新闻产生的根源和渠道都进行有效的控制，以期达到新闻报道来源于事实，编辑尊重事实的效果。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：本文在论述过程中，主要通过通过对假新闻产生的原因进行分析，并结合时代背景和现实条件进行讨论。采取的研究方法有文献研究法，即通</p>
	<p>20092212257-张光岳-无线校园网的设计与优化 张光岳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p> <p>1.4)安全性原则：安全性一直是网络及系统管理的薄弱环节之一，而用户对网络安全的要求又相当高，因此安全性原则非常重要。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：毕业设计实施方案：第一阶段：开题在做好需求分析的基础上，深入了解高效率的WLAN安全，部署及管理，对可升级、可靠的、具</p>
	<p>20092212335-由斌斌-车牌识别系统设计与实现 由斌斌 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p> <p>1.进行车牌识别信息的验证。应用可能性及效果：该系统可以广泛应用于交警处理违章车辆信息，提高工作效率，方便管理和查询。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：数据库：本程序服务器端数据库包括两个表。分别是车辆用户信息表和违章车辆信息表。车辆用户信息表存储车辆的车牌号、车主姓名</p>
	<p>20092212380-许春海-基于android平台的手机安全卫士设计 许春海 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24（是否引证：否）</p> <p>1.或关闭，开启则使用用户自定义的拦截策略，关闭后使用默认的拦截策略（短信和电话拦截均保存至拦截箱，流量超出不断网）。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：整个程序使用了Activity、Service、BroadcastReceiver、ContentProvider四大组</p>

		<p>20092212437-杜健-打印报表 杜健 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.时显示出来。分页数据的显示具有其独特的意义,这样我们可以加快网页的读取速度,减轻浏览器由于数据量过大所带来的负担。拟采取的研究方法和技术路线 ( 包括理论分析、计算,实验方法和步骤及其可行性论证,可能遇到的问题和解决方法,以及研究的进度与计划 ): 首先,采取的研究方法就是在编程中不停的实验自己的想法,最后在结果上显示出来自己完成的内容,通过在网站上不停地搜索相关的资料,来</p> <p>20092212461-王业明-医药销售系统的设计与发展前景 王业明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.环境,促进企业效益的增长,有利于公司的长远发展。同时,也能极大促进销售员的销售业绩,给消费者提供更多的更好的服务。拟采取的研究方法和技术路线 ( 包括理论分析、计算,实验方法和步骤及其可行性论证,可能遇到的问题和解决方法,以及研究的进度与计划 ): 利用java三大框架,oracle数据库开发技术,逐步进行系统工作的分配与传达,使上层管理员的消息可以快速有效的传达到小</p> <p>20092212558-张汝露-教学资源管理系统 张汝露 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.力和水平,对于进一步促进教师深入进行教学改革,进而提高人才培养质量,促进高校整体质量和效益的提高,具有重要的意义。拟采取的研究方法和技术路线 ( 包括理论分析、计算,实验方法和步骤及其可行性论证,可能遇到的问题和解决方法,以及研究的进度与计划 ): 该系统采用面向对象方法。系统是由许多较小的、基本上独立的部分组成,每个部分相当于一个微型系统,这样就降低了系统的复杂性,</p> <p>20092925996-孙学亭-热泵实验室的温湿度控制系统 孙学亭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.于通风的环境中,并且附近的风速能够达到2.5m/s。只有纱布、水质、风速都到达了一定的要求时,才能达到规定的精度。拟采取的研究方法和技术路线 ( 包括理论分析、计算,实验方法和步骤及其可行性论证,可能遇到的问题和解决方法,以及研究的进度与计划 ): 温度值的采集利用铂热金属传感器PT100,然后通过温度变送器将电阻信号转化为4-20ma的标准电信号。利用EM235模拟</p> <p>20092613704-冯怀玲-山东省区域产业结构比较研究 冯怀玲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.件的不足。同时,根据各个地市具体的发展条件以及情况,对产业结构或竞争力方面提出针对性的建议,以为产业发展提供参考。拟采取的研究方法和技术路线 ( 包括理论分析、计算,实验方法和步骤及其可行性论证,可能遇到的问题和解决方法,以及研究的进度与计划 ): 本文将围绕17地市产业结构比较分析这条主线,坚持理论方法分析与实证研究相结合的原则,按照提出问题,理论分析,实证研究,政</p> <p>20093314810-李晓庆-左右手打好乒乓球的可能性分析 李晓庆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.的右撇子和左撇子可以得到成功,同样非撇手也可以得到成功,前提是从小就开始练球。天生的左右撇子倾</p>
--	--	--

	<p>向并不是不易改变的。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：左右手打乒乓球要从娃娃抓起，从训练抓起。乒乓球的一个特点是单臂运动，同时也是一种有利手的运动，所以很多人都会打乒乓球，也</p>
	<p>20091410855-杨昌瑞-中法足球现状对比 杨昌瑞 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.加强对法国足球的现状的了解，而且可以帮助我们更好地反思中国足球出现的问题，进而摸索、探求出一条适合自己发展的道路。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：在对中法两国国家队、职业联赛做一对比的基础上，通过青少年足球的培养、足球体制建设，得出为什么两国足球实力差距大的原因，找</p>
	<p>20092413040-胥大莉-荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应机理 胥大莉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.松定碱与牛血清白蛋白结合机理，预期结果对于解释石松定碱被蛋白质所转运，并经血液循环达到作用部位的机制有启发意义。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：配制石松定碱溶液及牛血清白蛋白溶液，再分别在20℃、30℃测定荧光光谱，通过两次测定的光谱数据分析整理，撰写论文。指</p>
	<p>20092513210-侯兰梅-不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析 侯兰梅 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.盐浓度对各材料的生理指标的影响也因材料不同而表现出不同的变化。通过对各指标的综合评价，选出耐盐性较强的毛冰草材料。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：实验过程中，对于各指标的测定采取李和生等的测定方法，在实验操作的过程中对于遇到的操作问题及计算问题，及时上网查找原因及寻</p>
	<p>20103415238-董广绰-望武路朱河桥设计 董广绰 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.量、汛期、当地的经济情况以及周围的环境有了一个全面的掌握并进行了综合的协调，因此此方案在此次竞标中有很大的竞争力。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度和计划）：本设计采取调查法和文献研究法，通过对从各方面收集资料的研究并结合实地的勘测对桥位、桥址和水文条件有了一个全面的掌握，进而</p>
	<p>20113615898-王超-电气2班-基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计 王超 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.优化问题中的应用。2.遗传算法在解决电机优化问题中与其他算法比较下的优缺点。3.研究遗传算法协同机制、找到最优解。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：1.问题分析电机的优化设计是一个多极值，有约束</p>

		<p>的非线性问题其目标函数和约束条件都难以用关系式直接表示出来，长期以来，如何改进</p> <p>20142203712-朱宝亮-基于SSH的物流配送系统的设计与实现 朱宝亮 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-10 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.息，位置定位。(6)总体数据表及视图模块：查看当前的车辆状况饼状图及订单表格。系统预期完成租物流订单管理基本操作。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：本系统运用Java Web开发，在技术方面运用Jsp、Servlet、Struts2、Spring、Hibernate等</p> <p>20141302014-郑洁-论华洋义赈会的灾荒救助 郑洁 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-15 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.洋义赈会农村信用合作社的创办过程及其对农村后世发展的重大意义；通过查阅相关史料和文献，本论文预期在五月初全部完成。拟采取的研究方法和技术路线（包括理论分析、计算，实验方法和步骤及其可行性论证，可能遇到的问题和解决方法，以及研究的进度与计划）：文献分析法：通过阅读与华洋义赈会的参与的灾荒救助相关的史料与论文，对其进行分析。归纳分析法：归纳华洋义赈会参与各地救助活</p>
	<p>此处有 131 字相似</p> <p>---2019年4月20日，完成程序创建与前期功能实现。</p> <p>2019年4月20日---2019年5月1日，完善程序功能，完成论文初稿。</p> <p>指导教师意见（对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题）：</p> <p>该生对本课题相关的知识与理论研究比较透彻，参考了许多的文献资料，具有一定的研究价值。</p> <p>本课题结构合理，内容完整，主要观点突出，并且时效性强，是学生学习方向的延续，对于提高学生的能力有利。</p> <p>同意该课题开题。</p> <p>签名：</p> <p>年月日</p> <p>学</p>	<p>20142203712-朱宝亮-基于SSH的物流配送系统的设计与实现 朱宝亮 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-10 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.系统所分配的订单，同时能够根据用户所提交的目的地手机端能够规划处合理配送的路线，当订单完成后司机端可以通过手机端及时提交完成状态。指导教师意见（对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题）：该生对本课题相关的知识与理论研究比较透彻，参考了许多的文献资料，具有一定的研究价值。本课题结构合理，内容完整，具有很高的实用性，符合学生专业发展，对于提高学生的能力有利。通过物流配送系统的构建，管理员以及用户可以很方便的进行订单管</p> <p>20141302014-郑洁-论华洋义赈会的灾荒救助 郑洁 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-15 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.初提交论文二稿。2018.5，论文定稿，审阅论文是否符合毕业论文的格式要求，内容要求和引用文献等相关要求，准备最后的毕业论文答辩。指导教师意见（对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题）：该生对毕业论文的开题做了比较充分的前提准备，对本课题的相关知识与理论研究比较透彻，参考了许多的文献资料，具有一定的研究价值，</p> <p>2.度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题）：该生对毕业论文的开题做了比较充分的前提准备，对本课题的相关知识与理论研究比较透彻，参考了许多的文献资料，具有一定的研究价值，学生的研究进度与计划也基本合理，具有可行性。同意开题。签名：年月日院（系）毕业论文领导小组意见：同意开题（签章）历史</p> <p>20092413040-胥大莉-荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应机理 胥大莉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 ( 是否引证：否 )</p>
	4	



	<p>1.度与计划)：配制石松定碱溶液及牛血清白蛋白溶液，再分别在20℃、30℃测定荧光光谱，通过两次测定的光谱数据分析整理，撰写论文。指导教师意见(对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题)：实验的前期准备较为充分，实验方案可行，同意开题。签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(签章)年月日毕业论</p>
	<p>20091110034-张恒元-主流时尚的传媒文化引发的山寨效应 张恒元 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.的指导下，修改初稿，完成论文定稿；并按论文规范要求打印定稿。2013.4.10——2013.5.23，准备提交相关材料，完成毕业论文答辩。指导教师意见(对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题)：签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(签章)年月日毕业论文结题报告姓名张恒元性别男学院文学院年</p>
	<p>20092212437-杜健-打印报表 杜健 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.但是自己的想法没能实现，是一个遗憾。两个月的时间内，自己独立的完成了这些自己设想的过程，虽说道路坎坷，但是还是自己独立的完成了。指导教师意见(对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题)：签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(签章)年月日毕业设计结题报告姓名杜健性别男学院信息与电气</p>
	<p>20093314809-李鹏-第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析 李鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.纳，完成开题报告。通过对所搜集的资料进行反复地研读，提出自己论文的提纲和论文初稿，然后进行反复的修改，最后形成终稿，准备论文答辩。指导教师意见(对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题)：签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(签章)年月日毕业论文结题报告姓名李鹏性别男学院体育学院年</p>
	<p>20113615898-王超-电气2班-基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计 王超 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.准备开题报告，开题。第5-12周：形成论文初稿，进行中期检查。第13-14周：填写结题报告，准备电子讲稿。第15周：准备论文答辩。指导教师意见(对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题)：签名：年月日学院毕业论文(设计)领导小组意见：(签章)年月日毕业设计结题报告姓名王超学院信息与电气工程学院</p>
	<p>20091410855-杨昌瑞-中法足球现状对比 杨昌瑞 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.文阶段，在对这些阶段充分分析阅读的基础上，拟写论文提纲。第三阶段是修改定稿阶段，改正文章中的语法用词错误，调整句段。指导教师意见(对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价</p>

		<p>，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题）：该生通过与课题组成员以及指导老师充分讨论，参考了相关知识与文献，确立了该课题，具有一定的学术价值。该生将足球——这一具有广泛</p>
	20112212554-肖寒君-基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现 肖寒君 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-08 (是否引证：否)	<p>1.体的目标。3. 研究进度与计划 (1) 数据提取需要一周。(2) 对动作的封装需要一周。(3) 实现简单动作的模仿需要3周。指导教师意见 (对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题)：该生针对人形机器人动作生成技术进行了初步调研，参考了许多文献，将研究内容定位于人形机器人动作模仿技术，拟使用Kinect实现</p>
	20092212257-张光岳-无线校园网的设计与优化 张光岳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)	<p>1.阶段：完成设计，在有条件情况下，进行 WLAN 仿真，预测规划效果，并根据仿真结果进行调整，直到各项参数达到目标值。指导教师意见 (对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题)：签名：年月日院 (系) 毕业论文 (设计) 领导小组意见：(签章) 年月日毕业设计结题报告姓名张光岳性别男学院信息与电</p>
	20092212335-由斌斌-车牌识别系统设计与实现 由斌斌 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)	<p>1.定位)、灰度化、二值化、去噪、切割及识别等过程。本程序通过使用OpenCV函数库直接调用函数实现以上过程数据的处理。指导教师意见 (对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题)：车牌识别是智能交通系统的有机组成部分，应用广泛。涉及图像处理、模式识别等技术要点。典型应用是用摄像机拍摄过往车辆图像，通</p>
	20092212380-许春海-基于android平台的手机安全卫士设计 许春海 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)	<p>1.开机的使用流量状况，暂时还未找到好的解决方法。进度和计划：程序的基本模块已经完成，正进行后续的性能优化和细节的调整。指导教师意见 (对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题)：签名：年月日院 (系) 毕业论文 (设计) 领导小组意见：(签章) 年月日毕业设计结题报告姓名许春海性别男学院信息与电</p>
	20092212397-范又瑞-bbs网络论坛 范又瑞 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)	<p>1.容.下载以后,通过"站点管理"--&gt;"新建站点".输入IP,用户名,密码.然后连接,就可以管理系统,方便快捷。指导教师意见 (对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题)：签名：年月日院 (系) 毕业论文 (设计) 领导小组意见：(签章) 年月日毕业论文结题报告姓名范又瑞性别男学院信息科学</p>
	20092212461-王业明-医药销售系统的设计与发展前景 王	

		<p>业明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.而解决困难。尽量在提前完成系统的设计与开发,与毕业论文导师共同修改论文的缺点与不足,从而达到更加令人满意的效果系统。<b>指导教师意见 ( 对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价,填写审核结果:同意开题、修改后再开题、不同意开题):</b>签名:年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见:(签章)年月日毕业设计结题报告姓名王业明性别女学院信息与电</p> <p>20092212522-丁辉-基于J2EE的航空公司售票系统的设计 丁辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.) 本设计采用JSP+Servlet+JDBC+SQL+XML技术进行开发,最后通过JDBC进行与数据库的链接。<b>指导教师意见 ( 对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价,填写审核结果:同意开题、修改后再开题、不同意开题):</b>本论文选题有很强的应用价值,文献材料收集详实,综合运用了所学知识解决问题,所得数据合理,结论正确,有创新见解。另外论文格</p> <p>20092212558-张汝露-教学资源管理系统 张汝露 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.询问老师,并与同学讨论。本系统为了对教学资源进行管理,运用此软件成本少。系统带来的效益远大于系统开发成本,简单易行。<b>指导教师意见 ( 对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价,填写审核结果:同意开题、修改后再开题、不同意开题):</b>签名:年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见:(签章)年月日毕业设计结题报告姓名张汝露性别女学院信息与电</p> <p>20092925996-孙学亭-热泵实验室的温湿度控制系统 孙学亭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.而达到控制加湿器和加热器的目的。PLC和MCGS触摸屏通过485总线连接,并以西门子200特有的PPI协议进行通信。<b>指导教师意见 ( 对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价,填写审核结果:同意开题、修改后再开题、不同意开题):</b>签名:年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见:(签章)年月日毕业论文结题报告姓名孙学亭性别男学院信息与电</p> <p>20092613704-冯怀玲-山东省区域产业结构比较研究 冯怀玲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.有结构和竞争优势的产而已,结合其市内经济发展的实际情况对每一类地级市产业发展提出思路与方向,缩小区域经济发展差距。<b>指导教师意见 ( 对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价,填写审核结果:同意开题、修改后再开题、不同意开题):</b>签名:年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见:(签章)年月日毕业论文结题报告姓名冯怀玲性别女学院地理与规</p> <p>20093314810-李晓庆-左右手打好乒乓球的可能性分析 李晓庆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.的真左、真右手同台竞技。这才是真正的体育,使人生理不继续走畸形发展的道路。时间长了,人体素质提</p>
--	--	---

	<p>高会成为一个普遍现象。指导教师意见（对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题）：签名：年月日院（系）毕业论文（设计）领导小组意见：（签章）年月日毕业论文结题报告姓名李晓庆性别男学院体育学院</p>
	<p>20092212522-丁辉-J2EE开发的机票系统的设计 丁辉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28（是否引证：否）</p> <p>1.本设计采用JSP ,JDBC,SQL,Servlet和XML技术进行开发，最后通过JDBC进行与数据库的链接。指导教师意见（对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题）：本论文选题有很比较强的实际应用价值，同时材料收集详实，文献理论强，综合运用了相关网络数字信息知识解决出现的问题，所得数据</p>
	<p>20092513210-侯兰梅-不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析 侯兰梅 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28（是否引证：否）</p> <p>1.生长期的各项测定指标，并对其耐盐性指标进行排序，综合评价各冰草品种的耐盐性。然后根据数据处理结果及图表进行理论分析。指导教师意见（对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题）：签名：年月日院（系）毕业论文（设计）领导小组意见：（签章）年月日毕业论文结题报告姓名侯兰梅性别女学院生命科学</p>
	<p>20092513361-赵会芳-年产2000吨结冷胶工厂设计 赵会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28（是否引证：否）</p> <p>1.价格，来确定每年支出费用，并根据市场价格来确定每年的年利润，预计投资回收期。最后，明确工厂设计的时间安排推进其进度。指导教师意见（对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题）：签名：年月日院（系）毕业论文（设计）领导小组意见：（签章）年月日毕业设计结题报告姓名赵会芳性别女学院生命科学</p>
	<p>20102212360-陈晨-《服装公司管理系统》设计与实现 陈晨 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-12（是否引证：否）</p> <p>1.性：本系统的开发是由本人在导师的指导下完成，不涉及任何集团任何个人的私有信息，不存在任何侵权和知识产权的问题和行为。指导教师意见（对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题）：签名：年月日学院毕业论文（设计）领导小组意见：（签章）年月日毕业设计结题报告姓名陈晨学院信息与电气工程学院</p>
	<p>20103415238-董广绰-望武路朱河桥设计 董广绰 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-27（是否引证：否）</p> <p>1.的分布情况不甚了解，解决此问题的办法是在指导老师的指导下通过严谨的计算对以上认识的模糊区域有一个从感性到理性的认识。指导教师意见（对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后在开题、不同意开题）：该同学通过收集阅读大量相关资料，结合对工程</p>



		广泛深入的调研，提出了以上选题和具体的实施方案。 该选题对培养学生综合应用所学基
		20091110069-王绍朋-从假新闻来看新闻真实性的维护 王绍朋 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-22 (是否引证：否)
		1.并交指导老师修改。第三阶段：积极吸取指导教师的意见及建议，对论文进行宏观上的把握，进一步修改论文，直至定稿。指导教师意见(对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价，填写审核结果：同意开题、修改后再开题、不同意开题)：签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(签章)年月日毕业论文结题报告姓名王绍朋性别男学院文学院年
		张颂怡G11110223+论文 -《大学生论文联合比对库》- 2014-02-24 (是否引证：否)
5	此处有 91 字相似的研究价值。	1.师意见：本文构思新颖，结构合理完整，论点正确、论据充分、论述详细，符合论文格式要求，语句通顺，修辞得当。对中小企业融资难研究比较透彻，参考了许多文献资料，具有一定的研究价值，本课题是学生学习方向的延续，对于提高学生的能力有利，有一定的实践意义值得去思考探究，能够全面的解释融资难的现状原因分析，并提出
	本课题结构合理，内容完整，主要观点突出，并且时效性强，是学生学习方向的延续，对于提高学生的能力有利。 同意该课题开题。	20103415238-董广绰-望武路朱河桥设计 董广绰 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-27 (是否引证：否)
	签名：  年月日  学院毕业设计领导小组意见：  (签章)  年月日	1.安排合理，设计程序正确，按以上实施方案该生能顺利完成毕业设计，设计内容能正确反映出该生的理论水平和对所学知识的掌握程度。同意开题。签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(签章)年月日毕业设计结题报告姓名董广绰性别男学院土木工程学院年级 2010 学号 20103415238题目望武路朱河桥设计课题来源教师推荐课题类别应用研究本课题完成情况介绍(包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题
	毕业设计结题报告  姓名姜希成学院年级 2015 学号 20152203031  题目基于 流形学习子空间的人脸识别算法  课题来源教师推荐课题类别应用研究  本课题完成情况介绍(包括研究过程、实验过程、结果分析	20112212554-肖寒君-基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现 肖寒君 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-08 (是否引证：否)
		1.，预期研究成果具有一定的应用价值。整个报告语句通顺，格式准确，逻辑结构合理，无较大语法错误，符合学校的有关要求。经审阅，同意开题。签名：年月日学院毕业论文(设计)领导小组意见：(签章)年月日毕业设计结题报告姓名肖寒君学院信息与电气工程学院年级 2011 学号 20112212554题目基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现课题来源科研课题类别应用研究本课题完成情况介绍(包括研究过程、实验过程
		20142203712-朱宝亮-基于SSH的物流配送系统的设计与实现 朱宝亮 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-10 (是否引证：否)
		1.物流配送系统的基本功能，提高了企业的配送效率。选题内容充实，有较好的研究和应用价值，符合设计相关的要求。已经具备开题条件，同意开题。签名：年月日学院毕业论文(设计)领导小组意见：同意开题(签章)年月日毕业设计结题报告姓名朱宝亮学院信息与电气工程学院年级 2014 学号 20142203712题目基于SSH的物流配送系统的设计与实现课题来源教师推荐课题类别应用实践研究本课题完成情况介绍(包括研究过程、实验过程、

		<p>20102212360-陈晨-《服装公司管理系统》设计与实现 陈晨 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-12 (是否引证：否)</p> <p>1.指导教师意见(对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价,填写审核结果:同意开题、修改后再开题、不同意开题):<b>签名:年月日学院</b>  <b>毕业论文(设计)领导小组意见:(签章)年月日毕业</b>  <b>设计结题报告姓名陈晨学院信息与电气工程学院年级</b>  <b>2010 学号 20102212360 题目《服装公司管理系统》设计</b>  <b>与实现课题来源学生自拟课题类别应用研究本课题完</b>  <b>成情况介绍(包括研究过程、实验过程、结果分</b></p> <p>20113615898-王超-电气2班-基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计 王超 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.指导教师意见(对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价,填写审核结果:同意开题、修改后再开题、不同意开题):<b>签名:年月日学院</b>  <b>毕业论文(设计)领导小组意见:(签章)年月日毕业</b>  <b>设计结题报告姓名王超学院信息与电气工程学院年级</b>  <b>2011 学号 20113615898 题目基于协同遗传算法的轮毂</b>  <b>永磁同步电动机的优化设计课题来源科研课题类别应用</b>  <b>研究本课题完成情况介绍(包括研究过程、实验过程</b></p> <p>20092212335-由斌斌-车牌识别系统设计与实现 由斌斌 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.库设计不够合理,该毕业设计的亮点是基于Socket的网络通信和服务端的车牌识别算法。采用的研究路线合理,阶段分工明确, <b>同意开题。签名:年月日院(系)</b>  <b>毕业论文(设计)领导小组意见:(签章)年月日毕</b>  <b>业设计结题报告姓名由斌斌性别男学院信息与电气工程</b>  <b>学院 2009级学号 20092212335 题目车牌识别系统课题</b>  <b>来源学生自拟课题类</b></p> <p>20092212522-丁辉-基于J2EE的航空公司售票系统的设计 丁辉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.识,全面分析考试系统问题毕业论文,综合运用知识能力强。开题报告已清楚得说明了毕业设计所需完成的任务,明确了所要做的工作。 <b>同意开题。签名:年月日院(系)</b>  <b>毕业论文(设计)领导小组意见:(签章)年</b>  <b>月日毕业设计结题报告姓名丁辉性别男学院信息与电气</b>  <b>工程学院 2009 学号 20092212522 题目基于</b>  <b>J2EE的航空公司售票系统的设计</b></p> <p>20091410855-杨昌瑞-中法足球现状对比 杨昌瑞 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.,具有较强的可操作性。本课题是学生所学专业知识的延续,研究方法和计划合理,该开题报告体现了我院培养应用型人才目标的要求, <b>同意开题。签名:年月日院(系)</b>  <b>毕业论文(设计)领导小组意见:(签章)年</b>  <b>月日毕业论文结题报告姓名杨昌瑞性别男学院外国语学院</b>  <b>学院 2009 学号 20091410855 题目中法足球现状对比</b>  <b>La comparaiso</b></p> <p>20092212522-丁辉-J2EE开发的机票系统的设计 丁辉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.统问题毕业论文,该生综合运用知识能力强。此篇开题报告可以清楚说明了毕业设计要求完成的所有任务,通俗指明所要做的所有工作。 <b>同意开题。签名:年月日院(系)</b>  <b>毕业论文(设计)领导小组意见:(签章)</b>  <b>年月日毕业设计结题报告姓名丁辉性别男学院信息与</b>  <b>电气工程学院 2009 学号 20092212522 题目</b></p>
--	--	---

		J2EE开发机票系统的设计课题
		20092413040-胥大莉-荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应机理 胥大莉 -《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28 (是否引证:否)
		1.性、进度与计划等内容进行评价,填写审核结果:同意开题、修改后再开题、不同意开题):实验的前期准备较为充分,实验方案可行,同意开题。签名:年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见:(签章)年月日毕业论文结题报告姓名胥大莉性别女学院化学与材料科学学院年级 2009 学号 20092413040题目荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白
		20141302014-郑洁-论华洋义赈会的灾荒救助 郑洁 -《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-15 (是否引证:否)
		1.究进度与计划也基本合理,具有可行性。同意开题。签名:年月日院(系)毕业论文领导小组意见:同意开题(签章)历史文化学院年月日毕业论文结题报告姓名郑洁性别女学院历史文化学院年级 2014级学号 20141302014题目论华洋义赈会的灾荒救助课题来源教师推荐课题类别理论研究本课题完成情况介绍(包括研究过程、实验过程、结果分析、存在
6	<p>此处有 85 字相似</p> <p>年月日</p> <p>毕业设计结题报告</p> <p>姓名姜希成学院年级 2015 学号 20152203031</p> <p>题目基于流形学习子空间的人脸识别算法</p> <p>课题来源教师推荐课题类别应用研究</p> <p>本课题完成情况介绍(包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)</p> <p>研究过程:查阅大量流形学习和人脸识别的相关文献,并学习流形学习相关算法的实现原理如MDS算法、ISOMAP算法、NPE算法和IsoProjection算法,在</p>	20113615898-王超-电气2班-基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计 王超 -《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证:否)
		1.信息与电气工程学院年级 2011 学号 20113615898题目基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计课题来源科研课题类别应用研究本课题完成情况介绍(包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)在经过了大量的准备工作之后开展了此次课题的研究。首先对遗传算法及协同遗传算法进行了了解,然后是建立电机的优化模型,最后是进行了仿真工作
		20092413040-胥大莉-荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应机理 胥大莉 -《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28 (是否引证:否)
		1.化学与材料科学学院年级 2009 学号 20092413040题目荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应机理课题来源教师推荐课题类别基础研究本课题完成情况介绍(包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)通过查阅石松定碱和荧光分析法的文献,完成了以荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白反应机理的实验方案设计,通过数据分析得出石松
		20092212335-由斌斌-车牌识别系统设计与实现 由斌斌 -《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 (是否引证:否)
		1.年月日毕业设计结题报告姓名由斌斌性别男学院信息与电气工程年级 2009级学号 20092212335题目车牌识别系统课题来源学生自拟课题类别应用研究本课题完成情况介绍(包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)通过对车牌识别系统进行需求分析调查,发现它在现代交通管理中有着广泛地应用,对缓解交警压力起到了重要作用。通过查阅书籍发现
		20092212437-杜健-打印报表 杜健 -《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 (是否引证:否)
		1.毕业设计结题报告姓名杜健性别男学院信息与电气工程学院年级 2009 学号 20092212437题目打印报表课题来源教师推荐课题类别应用研究本课题完成情况介绍(包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)在项目过程中,通过不同的方式进行各

	种处理方式的实验，最后选取出来自己觉得好的方式，在对结果的显示时，则去通过人为的感官的感觉，来评价这
	20091110034-张恒元-主流时尚的传媒文化引发的山寨效应 张恒元 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-22 (是否引证：否)
	1.告姓名张恒元性别男学院文学院年级 2009级学号 20091110034题目主流时尚的传媒文化引发的山寨效应 课题来源学生自拟课题类别基础研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)通过研究山寨文化现象产生的原因以及意义，我通过对各类资料的了解与解读，获得大量资料，本课题经过几个月的研究，终于在王老师的指导
	20092212397-范又瑞-bbs网络论坛 范又瑞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 (是否引证：否)
	1.题报告姓名范又瑞性别男学院信息科学与电气工程学院年级 2009 学号 20092212397题目个人博客系统 课题来源学生自拟课题类别应用研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)研究的大体流程分为：系统设计，开发环境的安装，代码的设计及实现，数据库设计并完成主要功能。具体细节：通过对系统详细的需求分析
	20092925996-孙学亭-热泵实验室的温湿度控制系统 孙学亭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 (是否引证：否)
	1.孙学亭性别男学院信息与电气工程学院年级 2009级学号 20092925996题目热泵实验室的温湿度控制系统设计 课题来源校企合作命题课题类别应用研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)通过研究热泵实验室对温度环境的要求，最终实现了恒温恒湿的效果。本系统是基于MCGS和PLC的DCS集散控制系统。上位机可以实时的
	20091110069-王绍朋-从假新闻来看新闻真实性的维护 王绍朋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-22 (是否引证：否)
	1.题报告姓名王绍朋性别男学院文学院年级 2009 学号 20091110069题目从假新闻来看新闻真实性的维护 课题来源学生自拟课题类别基础研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)本人在论文写作过程中，围绕论文题目，查阅了大量的相关书籍、杂志等，并且本着实事求是、谦虚谨慎的原则，参考借鉴了有关的理论
	20092212461-王业明-医药销售系统的设计与发展前景 王业明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 (是否引证：否)
	1.名王业明性别女学院信息与电气工程学院年级 2009级学号 20092212461题目医药销售系统的设计与发展前景 课题来源学生自拟课题类别应用研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)连续多日在图书馆查阅资料，java程序设计实例，oracle数据库结构，MVC框架有关的书籍，整理成笔记，进行摘抄。边完
	20092212558-张汝露-教学资源管理系统 张汝露 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 (是否引证：否)
	1.告姓名张汝露性别女学院信息与电气工程学院年级 09级软件2班学号 20092212558题目教学资源管理系统 课题来源教师推荐课题类别应用研究本课题完成情况介



	<p>绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)教学资源管理系统的功能能满足不同用户需求,如教师,学生等,能够实现学生用户登录、检索、下载所需教学资源;教师可以上传视频</p>
	<p>20092613704-冯怀玲-山东省区域产业结构比较研究 冯怀玲 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证:否)</p>
	<p>1.姓名冯怀玲性别女学院地理与规划学院年级 2009级学号 20091613704题目山东省区域产业结构比较研究课题来源教师推荐课题类别基础研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)本文以克拉克三次产业分类为基础,运用了偏离份额分析法,运用各个地级市2002年与2011年的总产值以及三次产业产值情况,</p>
	<p>20093314809-李鹏-第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析 李鹏 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证:否)</p>
	<p>1.鹏性别男学院体育学院年级 2009级学号 20093314809题目第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析课题来源教师推荐课题类别基础研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)运用文献资料法、录像观察法、数理统计法等研究方法对中国女排在2012年伦敦奥运会上二传分配球的整体效果、各个轮次二传手分</p>
	<p>20093314810-李晓庆-左右手打好乒乓球的可能性分析 李晓庆 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证:否)</p>
	<p>1.文结题报告姓名李晓庆性别男学院体育学院年级 09级学号 20093314810题目左右手打乒乓球的可行性分析课题来源教师推荐课题类别基础研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)本文通过文献资料法、逻辑分析法、专家访谈法等研究方法,通过对现代乒乓球运动特点分析以及发展趋势探讨,并且对乒乓球运动进行</p>
	<p>20091410855-杨昌瑞-中法足球现状对比 杨昌瑞 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证:否)</p>
	<p>1.situation actuelle du football entre la Chine et la France课题来源学生自拟课题类别基础研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)本文从两国国家队、职业联赛、青少年足球培训、足球制度建设等方面,来对两国足球现状做一对比。通过严谨的科学论证,找出了二者</p>
	<p>20103415238-董广绰-望武路朱河桥设计 董广绰 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-27 (是否引证:否)</p>
	<p>1.设计结题报告姓名董广绰性别男学院土木工程学院年级 2010 学号 20103415238题目望武路朱河桥设计课题来源教师推荐课题类别应用研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)通过对本桥实地的考察,研究当地气候条件,主要是降雨气温条件,完成了对本桥所处地段的基本设计资料的汇总与研讨。然后通过各个</p>
	<p>20112212554-肖寒君-基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现 肖寒君 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-08 (是否引证:否)</p>
	<p>1.信息与电气工程学院年级 2011 学号 20112212554题目基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现课题来源科研课题类别应用研究本课题完成情况介绍 (包括研</p>

	究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。) 本文设计一套基于Kinect的人形机器人动作模仿系统。当人体举起右手臂, 该系统使用Kinect提取关节角度, 然后利用逆运
	20142203712-朱宝亮-基于SSH的物流配送系统的设计与实现 朱宝亮 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-10 ( 是否引证: 否 )
	1.朱宝亮学院信息与电气工程学院年级 2014 学号 20142203712题目基于SSH的物流配送系统的设计与实现课题来源教师推荐课题类别应用实践研究本课题完成情况介绍 ( 包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。) 物流配送系统通过对当前物流情况的分析确定了系统具有六个主要模块, 包括登录模块, 管理员管理模块, 订单管理模块, 分配订单模块
	20141302014-郑洁-论华洋义赈会的灾荒救助 郑洁 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-15 ( 是否引证: 否 )
	1.结题报告姓名郑洁性别女学院历史文化学院年级 2014级学号 20141302014题目论华洋义赈会的灾荒救助课题来源教师推荐课题类别理论研究本课题完成情况介绍 ( 包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。) 本文以对华洋义赈会参与的灾荒救助的概述为出发点, 在论文的撰写过程中, 通过查阅大量与论文题目相关的书刊、杂志及网络文章, 了
	20092212257-张光岳-无线校园网的设计与优化 张光岳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 ( 是否引证: 否 )
	1.姓名张光岳性别男学院信息与电气工程学院年级 2009级学号 20092212257题目无线校园网的设计与优化课题来源教师推荐课题类别应用研究本课题完成情况介绍 ( 包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。) 本课题对无线校园网的研究过程包括前期调研和勘探, 覆盖设计、频率规划、容量规划、和后期的部署实施以及网络优化等, 前期的过
	20092212380-许春海-基于android平台的手机安全卫士设计 许春海 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 ( 是否引证: 否 )
	1.男学院信息与电气工程学院年级 09 学号 20092212380题目基于Android平台的手机安全卫士应用研究课题来源学生自拟课题类别应用研究本课题完成情况介绍 ( 包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。) 本程序通过使用Android的 Activity与用户之间进行交互, 响应用户的操作事件, 并将后台与数据库相关的操作封装成
	20092212522-丁辉-基于J2EE的航空公司售票系统的设计 丁辉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 ( 是否引证: 否 )
	1.性别男学院信息与电气工程学院年级 2009 学号 20092212522题目基于J2EE的航空公司售票系统的设计课题来源教师推荐课题类别应用研究本课题完成情况介绍 ( 包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。) 本系统结合计算机信息管理的特点, 利用计算机网络及其它通讯工具设施对订票交易业务信息进行及时有效管理的一个系统。但是仍然
	20092212522-丁辉-J2EE开发的机票系统的设计 丁辉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 ( 是否引证: 否 )
	1.姓名丁辉性别男学院信息与电气工程学院年级 2009 学号 20092212522题目 J2EE开发机票系统的设计课题来源教师推荐课题类别应用研究本课题完成情况介绍

		<p>(包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)本系统结合了网络数字信息系统管理特点,选择采用计算机网络技术和相关通讯工具服务设施来对飞机票信息管理进行有效管理的应用</p> <p>20092513361-赵会芳-年产2000吨结冷胶工厂设计 赵会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证:否)</p> <p>1.赵会芳性别女学院生命科学学院年级 2009级05班学号 20092513361题目 年产2000吨结冷胶的工厂设计课题来源教师推荐课题类别应用研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)本设计通过调研结冷胶制剂在国内外的市场缺口,研究结冷胶发酵的最佳培养基配方,最佳提取工艺来制定结冷胶制剂厂的生产规模,</p> <p>20102212360-陈晨-《服装公司管理系统》设计与实现 陈晨 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-12 (是否引证:否)</p> <p>1.姓名陈晨学院信息与电气工程学院年级 2010 学号 20102212360题目 《服装公司管理系统》设计与实现课题来源学生自拟课题类别应用研究本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)本次毕业设计历时两个多月,该系统的设计与代码是由自己本人在老师和同学的帮助下独立完成,采用了B/S技术和.NET开发平</p> <p>20092513210-侯兰梅-不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析 侯兰梅 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证:否)</p> <p>1.题目不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析课题来源教师推荐课题类别应用研究指导教师周瑞莲本课题完成情况介绍 (包括研究过程、实验过程、结果分析、存在的问题及应用情况等。)通过研究不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析,首先查阅文献收集相关资料,完成论文及实验设计,并预备好实验所需一切材料和器材。用不同种</p>
7	<p>此处有 43 字相似</p> <p>法改进过程中遇到许多问题还未解决,因为时间有限,虽然最终程序能跑出来,但是还是不够完美,还有改进的可能。</p> <p>指导教师评语:</p> <p>该生对本课题相关的知识与理论研究比较透彻,本设计基本实现了需求所描述的功能。</p> <p>设计选题新颖,功能全面,应用到的技术较多,时效性强。</p> <p>同意结题。</p> <p>签名:</p> <p>年月日</p> <p>学院毕业设计领导小组意见:</p>	<p>20142203712-朱宝亮-基于SSH的物流配送系统的设计与实现 朱宝亮 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-10 (是否引证:否)</p> <p>1.教师意见(对论文选题的意义、应用性、可行性、进度与计划等内容进行评价,填写审核结果:同意开题、修改后再开题、不同意开题):该生对本课题相关的知识与理论研究比较透彻,参考了许多的文献资料,具有一定的研究价值。本课题结构合理,内容完整,具有很高的实用性,符合学生专业发展,对于提高学生的能力有利。通过</p> <p>20141302014-郑洁-论华洋义赈会的灾荒救助 郑洁 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-15 (是否引证:否)</p> <p>1.度与计划等内容进行评价,填写审核结果:同意开题、修改后再开题、不同意开题):该生对毕业论文的开题做了比较充分的前提准备,对本课题的相关知识与理论研究比较透彻,参考了许多的文献资料,具有一定的研究价值,学生的研究进度与计划也基本合理,具有可行性。同意开题。签名:年月日院(系)毕业论文领导</p>

8	此处有 99 字相似	20091410855-杨昌瑞-中法足球现状对比 杨昌瑞 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证：否)
	的知识与理论研究比较透彻，本设计基本实现了需求所描述的功能。	1.料与论题和论文内容结合紧密，但其中部分论点的论证还缺乏说服力，语言凝练仍需加强。经审阅，该论文是一篇合格的学士学位论文，同意结题。签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(公章)年月日指导教师评定成绩毕业论文成绩评定表学院：学号：姓名总成绩：题目 评阅人评语 ) 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩
	设计选题新颖，功能全面，应用到的技术较多，时效性强。	20093314809-李鹏-第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析 李鹏 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证：否)
	同意结题。	1.中国女排二传手存在问题提出相应的建议，以期为中国女排改进二传组织进攻提供参考。指导教师评语：签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(公章)年月日指导教师评定成绩 毕业论文成绩评定表学院：体育学院学号：20093314809姓名李鹏总成绩：题目第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组
	签名：	20092212522-丁辉-基于J2EE的航空公司售票系统的设计 丁辉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)
	年月日	1、完善的功能。该生在写作过程中能综合运用所学系统知识，综合运用知识能力较强。经审阅，该论文是一篇“较好”的本科毕业设计，同意结题。签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(公章)年月日指导教师评定成绩 毕业设计成绩评定表学院：信息与电气工程学院学号：20092212522姓名丁辉总成绩：题目基于J2EE的航空公司售票系统的设计评
	学院毕业设计领导小组意见：	20092212522-丁辉-J2EE开发的机票系统的设计 丁辉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证：否)
	(公章)	1、全面的功能。该生在写作过程中能综合运用所学系统知识，综合运用知识能力较强。经审阅，该论文是一篇“较好”的本科毕业设计，同意结题。签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(公章)年月日指导教师评定成绩 毕业设计成绩评定表学院：信息与电气工程学院学号：20092212522姓名丁辉总成绩：题目 J2EE开发机票系统的设计评阅人评语
	年月日	20092413040-胥大莉-荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应机理 胥大莉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证：否)
	指导教师	1.牛血清白蛋白反应实验方案，得出二者之间具有较强的静态淬灭作用，可形成亲和力较强的复合物，可以被蛋白质所转运。完成了课题，同意结题。签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(公章)年月日指导教师评定成绩 毕业论文成绩评定表学院：化学与材料科学学院学号：20092413040姓名胥大莉总成绩：题目荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应
	评定成绩	20103415238-董广绰-望武路朱河桥设计 董广绰 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-27 (是否引证：否)
	毕业设计成绩评定表	1.个设计结构尚严谨，逻辑性尚强，设计层次尚清晰，文字流畅，基本符合毕业设计的要求。经审阅，该设计是一个合格的本科毕业设计，同意结题。签名：年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见：(公章)年月日指导教师评定成绩毕业设计成绩评定表学院
	学院：学号：20152203031	
	姓名姜希成总成绩	
	题目	
	基于流形学习子空间的人脸识别算法	
	评	
	阅	
	人	
	评	
	语	
	评定成绩：评阅人(签名)：年月日	
	答	
	辩	
	小	



	<p>: 土木工程学院学号: 20103415238姓名董广绰总成绩 题目望武路朱河桥设计评阅人评语 评定成绩: 签</p>
	<p>20112212554-肖寒君-基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现 肖寒君 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-08 (是否引证: 否)</p> <p>1.者思路清晰, 论述过程比较严谨, 分析合理。论文写作规范, 语句较通顺, 达到预期目标。经审阅, 该设计是一个优秀的本科毕业设计, <b>同意结题。签名: 年月日学院毕业论文(设计)领导小组意见: (公章)年月日指导教师评定成绩 毕业设计成绩评定表学院: 信息与电气工程学院学号: 20112212554姓名肖寒君总成绩题目基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现</b></p>
	<p>20142203712-朱宝亮-基于SSH的物流配送系统的设计与实现 朱宝亮 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-10 (是否引证: 否)</p> <p>1.有很高的实用性, 符合学生专业发展, 系统有效的完成了物流配送系统的基本功能, 提高了企业的配送效率。已经具备参加答辩的条件, <b>同意参加答辩。签名: 年月日学院毕业论文(设计)领导小组意见: 同意结题(公章)年月日毕业设计成绩评定表学院(公章): 信息与电气工程学院学号: 20142203712姓名朱宝亮总成绩 题目基于SSH的物流配送系统的设计与实现</b></p>
	<p>20102212360-陈晨-《服装公司管理系统》设计与实现 陈晨 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-12 (是否引证: 否)</p> <p>1.试, 系统可在允许环境下正常运行。该系统技术方面的问题可以不考虑, 其应用价值也是可以应用于实际的网络中。指导教师评语: <b>签名: 年月日学院毕业论文(设计)领导小组意见: (公章)年月日指导教师评定成绩 毕业设计成绩评定表学院: 信息与电气工程学院学号: 20102212360姓名陈晨总成绩 题目《服装公司管理系统》设计与实现评阅人评</b></p>
	<p>20113615898-王超-电气2班-基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计 王超 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21 (是否引证: 否)</p> <p>1.的优化模型, 最后是进行了仿真工作的研究。仿真过程中我们可以给定一个满足约束条件的解让程序能够顺利运行。指导教师评语: <b>签名: 年月日学院毕业论文(设计)领导小组意见: (公章)年月日指导教师评定成绩 毕业设计成绩评定表学院: 信息与电气工程学院学号: 20113615898姓名王超总成绩 题目基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计</b></p>
	<p>20092212335-由斌斌-车牌识别系统设计与实现 由斌斌 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证: 否)</p> <p>1.当图片拍摄水平不高, 图片比较模糊是, 车牌的识别率较低, 导致不能达到预期的效果。指导教师评语: <b>签名: 年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见: (公章)年月日指导教师评定成绩毕业设计成绩评定表学院: 信息与电气工程学号: 20092212335姓名由斌斌总成绩: 五级制题目车牌识别系统评阅人评语评定成绩:</b></p>
	<p>20092513210-侯兰梅-不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析 侯兰梅 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证: 否)</p> <p>1.的结论, 可为将来毛冰草的耐盐性及生产高质量的牧草提供相关的依据和理论实践基础。指导教师评语: <b>签名: 年月日院(系)毕业论文(设计)领导小组意见</b></p>

9		<p>： (公章) 年月日指导教师评定成绩 毕业论文成绩评定表学院：生命科学学院学号：20092513210姓名侯兰梅总成绩： 题目不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析评阅人评</p> <p>20092513361-赵会芳-年产2000吨结冷胶工厂设计 赵会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.衡算，水电气平衡，经济衡算，来计算结冷胶制剂厂的投资回收期，回收期大约为6年。指导教师评语：签名：年月日院(系) 毕业论文(设计) 领导小组意见： (公章) 年月日指导教师评定成绩 毕业设计成绩评定表学院：生命科学学院学号20092513361姓名赵会芳总成绩： 五级制题目 评阅人评语 评定成绩：签名：年月日</p> <p>20093314810-李晓庆-左右手打好乒乓球的可能性分析 李晓庆 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.并最终提出推广发展左右手打乒乓球的对策。指导教师评语：签名：年月日院(系) 毕业论文(设计) 领导小组意见： (公章) 年月日指导教师评定成绩 毕业论文成绩评定表学院：体育学院学号：20093314810姓名李晓庆总成绩： 题目左右手打乒乓球的可行性分析评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成</p>
	<p>此处有 151 字相似</p> <p>成绩</p> <p>毕业设计成绩评定表</p> <p>学院：学号：20152203031</p> <p>姓名姜希成总成绩</p> <p>题目基于流形学习子空间的人脸识别算法</p>	<p>20091110034-张恒元-主流时尚的传媒文化引发的山寨效应张恒元 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.师评定成绩 毕业论文成绩评定表学院：学号：姓名张恒元总成绩： 题目主流时尚的传媒文化引发的山寨效应评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩(50%)+评阅人评定成绩(20%)+答辩成绩(30%)，将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。主流时尚的传媒文化引发的山寨效应(文学院，广播电视编导，张恒元)指导老师：王杰飞摘要：随着影视传媒业的蓬</p>
	评	
	阅	<p>20091110069-王绍朋-从假新闻来看新闻真实性的维护 王绍朋 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.文成绩评定表学院：文学院学号：20091110069姓名王绍朋总成绩： 题目从假新闻来看新闻真实性的维护评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩(50%)+评阅人评定成绩(20%)+答辩成绩(30%)，将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。从假新闻来看新闻真实性的维护王绍朋(文学院广播电视编导专业编导二班 20091110069)摘要：假新闻是指</p>
	人	
	评	
	语	
	评定成绩：评阅人(签名)：年月日	
	答	
	辩	<p>20092212257-张光岳-无线校园网的设计与优化 张光岳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.导小组意见： (公章) 年月日指导教师评定成绩 毕业设计成绩评定表学院：学号：姓名总成绩： 题目 评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩(50%)+评阅人评定成绩(20%)+答辩成绩(30%)，将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。无线校园网的设计与优化张光岳(信息与电气工程学院，网络工程专业，2009级1班，20092212257)摘要</p>

<p>答辩成绩：答辩组成员（签名）：年月日</p> <p>注：总成绩=指导教师评定成绩（40%）+评阅人评定成绩（20%）+答辩成绩（40%），将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。</p> <p>基于流形学习子空间的人脸识别算法</p> <p>姜希成</p> <p>（2015级2班，20152203031）</p> <p>摘要：近年来，人脸识别技术</p>	<p>20092212380-许春海-基于android平台的手机安全卫士设计 许春海 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.电气工程学院学号：20092212380姓名许春海总成绩：题目基于Android平台的手机安全卫士应用研究评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩（50%）+评阅人评定成绩（20%）+答辩成绩（30%），将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。基于Android平台的手机安全卫士应用研究 许春海（信息与电气工程学院，计算机科学与技术专业，2009级4班，2</p> <p>20092212397-范又瑞-bbs网络论坛 范又瑞 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.成绩评定表学院：信息科学与电气工程学院学号：20092212397姓名范又瑞总成绩：题目个人博客系统评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩（50%）+评阅人评定成绩（20%）+答辩成绩（30%），将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。个人博客的设计与实现赵峰（信息与电气工程学院，信息科学与工程专业，2009级1班，20092212397）摘</p> <p>20092212437-杜健-打印报表 杜健 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.导小组意见：（公章）年月日指导教师评定成绩 毕业设计成绩评定表学院：学号：姓名总成绩：题目 评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩（50%）+评阅人评定成绩（20%）+答辩成绩（30%），将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。鲁东大学打印报表的设计和实现杜健（信息与电气工程学院，信息管理与信息系统，2009级2班，20092212437</p> <p>20092212461-王业明-医药销售系统的设计与发展前景 王业明 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.学院：信息与电气工程学院学号：20092212461姓名王业明总成绩：题目医药销售系统的设计与发展前景评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩（50%）+评阅人评定成绩（20%）+答辩成绩（30%），将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。医药销售系统的设计与发展前景王业明（信息与电气工程学院，信息管理与信息系统专业，2009级2班，20092212</p> <p>20092212522-丁辉-基于J2EE的航空公司售票系统的设计 丁辉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.院：信息与电气工程学院学号：20092212522姓名丁辉总成绩：题目基于J2EE的航空公司售票系统的设计评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩（50%）+评阅人评定成绩（20%）+答辩成绩（30%），将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。基于J2EE的航空公司售票系统的设计摘要现代社会的主要特征是数字化、网络化、信息化，转变</p>
---	---

	为一个以数据库技术为核心
	20092212558-张汝露-教学资源管理系统 张汝露 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证: 否)
	1.定表学院: 信息与电气工程学院学号 : 20092212558姓名张汝露总成绩: 五级制题目教学资源管理系统评阅人评语 评定成绩: 签名: 年月日答辩小组评语 答辩成绩: 组长签名: 年月日注: 总成绩=指导教师评定成绩 ( 50% ) +评阅人评定成绩 ( 20% ) +答辩成绩 ( 30% ) , 将总成绩由百分制转换为五级制, 填入本表相应位置。教学资源管理系统的设计与实现张汝露 ( 信息与电气工程学院, 计算机科学与技术专业, 2009级2班, 200922125
	20092925996-孙学亭-热泵实验室的温湿度控制系统 孙学亭 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证: 否)
	1.学院: 信息与电气工程学院学号: 20092925996姓名孙学亭总成绩: 题目热泵实验室的温湿度控制系统设计评阅人评语 评定成绩: 签名: 年月日答辩小组评语 答辩成绩: 组长签名: 年月日注: 总成绩=指导教师评定成绩 ( 50% ) +评阅人评定成绩 ( 20% ) +答辩成绩 ( 30% ) , 将总成绩由百分制转换为五级制, 填入本表相应位置。热泵实验室的温湿度控制系统设计孙学亭 ( 信息与电气工程学院, 电气工程及其自动化专业, 2009级电气学2班, 2009
	20092613704-冯怀玲-山东省区域产业结构比较研究 冯怀玲 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证: 否)
	1.导小组意见: ( 公章 ) 年月日指导教师评定成绩 毕业论文成绩评定表学院: 学号: 姓名总成绩: 题目 评阅人评语 评定成绩: 签名: 年月日答辩小组评语 答辩成绩: 组长签名: 年月日注: 总成绩=指导教师评定成绩 ( 50% ) +评阅人评定成绩 ( 20% ) +答辩成绩 ( 30% ) , 将总成绩由百分制转换为五级制, 填入本表相应位置。山东省区域产业结构比较研究冯怀玲 ( 地理与规划学院地理科学 2009级 20092613704 ) 摘要: 本文运用
	20093314809-李鹏-第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析 李鹏 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证: 否)
	1.院: 体育学院学号: 20093314809姓名李鹏总成绩: 题目第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析评阅人评语 评定成绩: 签名: 年月日答辩小组评语 答辩成绩: 组长签名: 年月日注: 总成绩=指导教师评定成绩 ( 50% ) +评阅人评定成绩 ( 20% ) +答辩成绩 ( 30% ) , 将总成绩由百分制转换为五级制, 填入本表相应位置。学士学位论文第30届伦敦奥运会中国女排二传分配球效果分析姓名李鹏院系体育学院专业体育教育 年级 200
	20093314810-李晓庆-左右手打好乒乓球的可能性分析 李晓庆 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证: 否)
	1.成绩评定表学院: 体育学院学号: 20093314810姓名李晓庆总成绩: 题目左右手打乒乓球的可行性分析评阅人评语 评定成绩: 签名: 年月日答辩小组评语 答辩成绩: 组长签名: 年月日注: 总成绩=指导教师评定成绩 ( 50% ) +评阅人评定成绩 ( 20% ) +答辩成绩 ( 30% ) , 将总成绩由百分制转换为五级制, 填入本表相应位置。左右手打乒乓球的可行性分析李晓庆, ( 体



	育学院，体育教育专业，2009级2班 (20093314810) 摘要：左
	20091410855-杨昌瑞-中法足球现状对比 杨昌瑞 -《大学生 论文联合比对库》- 2013-05-27 (是否引证：否)
	1.领导小组意见：(公章)年月日指导教师评定成绩毕 业论文成绩评定表学院：学号：姓名总成绩：题目 评 阅人评语 ) 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答 辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定 成绩 (50%) + 评阅人评定成绩 (20%) + 答辩成绩 (30%)，将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表 相应位置。Table des Matières1.0 Introduction.....
	20092212522-丁辉-J2EE开发的机票系统的设计 丁辉 -《 大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证：否)
	1.表学院：信息与电气工程学院学号：20092212522姓 名丁辉总成绩：题目 J2EE开发机票系统的设计 评阅人 评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩 ：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩 (50%) + 评阅人评定成绩 (20%) + 答辩成绩 (30%)，将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表 相应位置。J2EE开发机票系统的设计摘要信息化社会 的突出特征是信息数字网络化，开始转变为一个采用数 据库技术作为中心的信息化
	20092513210-侯兰梅-不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分 析 侯兰梅 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否 引证：否)
	1.学院：生命科学学院学号：20092513210姓名侯兰梅 总成绩：题目不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析 评 阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩 成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成 绩 (50%) + 评阅人评定成绩 (20%) + 答辩成绩 (30%)，将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表 相应位置。不同种子资源毛冰草的耐盐性差异分析侯兰 梅 (生命科学学院，生物科学，09级05班 (20092513210) 摘
	20092513361-赵会芳-年产2000吨结冷胶工厂设计 赵会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 (是否引证：否 )
	1.成绩毕业设计成绩评定表学院：生命科学学院学号 20092513361姓名赵会芳总成绩：五级制题目 评阅人 评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩 ：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩 (50%) + 评阅人评定成绩 (20%) + 答辩成绩 (30%)，将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表 相应位置。年产2000吨结冷胶工厂设计赵会芳 (生命科 学学院生物工程2009级05班 20092513361) 摘要：本 设
	20102212360-陈晨-《服装公司管理系统》设计与实现 陈 晨 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-12 (是否引证 ：否)
	1.学院：信息与电气工程学院学号：20102212360姓名 陈晨总成绩 题目 《服装公司管理系统》设计与实现 评 阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩 成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成 绩 (50%) + 评阅人评定成绩 (20%) + 答辩成绩 (30%)，将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表 相应位置。《服装公司管理系统》陈晨 (信息与电气工

	程学院，信息管理与信息系统，2010级1班，20102212360 ) 摘
	20103415238-董广绰-望武路朱河桥设计 董广绰 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-27 ( 是否引证：否 )
	1.毕业设计成绩评定表学院：土木工程学院学号：20103415238姓名董广绰总成绩 题目望武路朱河桥设计 评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩 ( 50% ) +评阅人评定成绩 ( 20% ) +答辩成绩 ( 30% ) ，将总成绩由百分制转化为五级制，填入本表相应位置。望武路朱河桥设计董广绰 ( 土木工程学院，土木工程专业，土木本1006，20103415238 ) 摘要：预应力混
	20112212554-肖寒君-基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现 肖寒君 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-08 ( 是否引证：否 )
	1.与电气工程学院学号：20112212554姓名肖寒君总成绩题目基于Kinect的人形机器人动作模仿设计与实现 评阅人评语 评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩 ( 40% ) +评阅人评定成绩 ( 20% ) +答辩成绩 ( 40% ) ，将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。基于kinect的人形机器人动作模仿设计与实现肖寒君 ( 信息与电气工程学院，计算机科学与技术，2011级1班，201
	20113615898-王超-电气2班-基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电动机的优化设计 王超 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21 ( 是否引证：否 )
	1.通过对论文的总体评阅，该生是在做了大量准备工作之后才展开的，论文最后的结论基本正确，研究方法恰当，文字表达较为贴切。评定成绩：评阅人 ( 签名 )：年月日答辩小组评语 答辩成绩：答辩组成员 ( 签名 )：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩 ( 40% ) +评阅人评定成绩 ( 20% ) +答辩成绩 ( 40% ) ，将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。基于协同遗传算法的轮毂永磁同步电机的优化设计王超 ( 信息与电气工程学院，电气工程及其自动化专业，2011级电气2班
	20092413040-胥大莉-荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白的反应机理 胥大莉 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 ( 是否引证：否 )
	1.较好，数据可靠，结论分析正确，论文达到了学士学位论文水平，同意推荐其参加学士学位论文答辩。评定成绩：签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=指导教师评定成绩 ( 50% ) +评阅人评定成绩 ( 20% ) +答辩成绩 ( 30% ) ，将总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。荧光淬灭法研究石松定碱与牛血清白蛋白之间的相互反应机理胥大莉 ( 化学与材料科学学院,鲁东大学, 烟台, 26402
	20141302014-郑洁-论华洋义赈会的灾荒救助 郑洁 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-15 ( 是否引证：否 )
	1.式完全符合规范要求；参考了较为丰富的文献资料，其时效性较强。经审阅，该论文是一篇较好的学士学位论文。签名：年月日答辩小组评语 答辩成绩：组长签名：年月日注：总成绩=答辩成绩 ( 100% ) 。总成绩由百分制转换为五级制，填入本表相应位置。论华洋义赈会的灾荒救助郑洁 ( 历史文化学院，历史学

		<p>1402, 20141302014) 摘要: 华洋义赈会是近代中国</p> <p>20092212335-由斌斌-车牌识别系统设计与实现 由斌斌 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-24 (是否引证: 否)</p> <p>1.绩毕业设计成绩评定表学院: 信息与电气工程学院学号: 20092212335姓名由斌斌总成绩: 五级制题目车牌识别系统评阅人评语评定成绩: 签名: 年月日答辩小组评语答辩成绩: 组长签名: 年月日车牌识别系统的设计与实现由斌斌(信息与电气工程学院, 网络工程, 2009级2班, 200922123</p> <p>张颂怡G11110223+论文 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-02-24 (是否引证: 否)</p> <p>1.术学院毕业设计(论文)成绩评定表学生姓名系部班级课题名称 指导教师评语: 建议成绩: 指导教师: 年月日评阅教师评语: 建议成绩: 评阅教师:年月日答辩小组评语: 建议成绩: 答辩小组负责人: 年月日致谢非常感谢戴老师我大学的最后学习阶段毕业设计阶段给自己的指导, 从最初的定题, 到资料收集, 到写作、</p> <p>20142203712-朱宝亮-基于SSH的物流配送系统的设计与实现 朱宝亮 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-10 (是否引证: 否)</p> <p>1.) : 信息与电气工程学院学号: 20142203712姓名朱宝亮总成绩 题目基于SSH的物流配送系统的设计与实现评阅人评语 签名: 年月日答辩小组评语 答辩成绩: 组长签名: 年月日基于SSH的物流配送系统的设计与实现朱宝亮(鲁东大学信息与电气工程学院软件工程) 摘要</p>
10	<p>此处有 44 字相似</p> <p>技术支撑, 近几年来得到飞速发展。</p> <p>1.1.1人脸识别技术的发展情况</p> <p>人脸识别在生物特征识别技术中占据非常重要的位置, 人脸识别技术不仅具有非侵犯性, 而且符合人们自身识别习惯, 是一种非常“人性化”的技术。</p> <p>人脸识别技术从上世纪60年代开始, 到现在已经发展了将近60年, 在这60年中人脸识别技术得到突飞猛进的发展, 相继出现了许多</p>	<p>一种改进的深度学习人脸识别算法研究 伊力哈木·亚尔买买提; - 《计算机仿真》- 2017-11-15 (是否引证: 否)</p> <p>1.年人工智能技术不断的发展,人脸识别技术作为智能技术的一部分得到了广泛的应用,尤其是在公共安全、视频监控、人机交换等方面。人脸识别技术不仅具有非侵犯性,而且符合人们自身识别习惯,是一种非常人性化的技术,在生物特征识别技术这一21世纪最受关注之一的技术占有重要位置。近几年,研究人脸图像识别算法有主成分分析(PCA)、Fis</p>
11	<p>此处有 52 字相似</p> <p>到突飞猛进的发展, 相继出现了许多经典算法、经典思想和经典的人脸数据库。</p> <p>当前, 人脸识别技术的最高识别率已经超过了99.5%, 然而, 在同等条件下的最高人眼识别率仅为97.52%。所以, 人脸识别的准确率已经做到了比肉眼更精准, 我相信在未来人脸识别技术一定能我们创造更加便利的生活条件。</p> <p>1.1.2人脸识别技术的优势</p> <p>人脸识别是生物识别的一种,</p>	<p>5170698基于OpenCV和Python的机器视觉脸部检测与识别 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-03 (是否引证: 否)</p> <p>1.发展, 人脸识别技术已经取得了重大突破, 很多经典算法和人脸库相继出现。截至2017年人脸识别系统最高的正确率可以达到99.5%, 而人眼在同等条件下识别的正确率仅为 97.52%, 人脸识别的准确率已经做到了比肉眼更精准。就近2017年来说, 国外对Loss函数的改进论文比较多, 包括1、 L2-constrained Softmax Lo</p>
12	<p>此处有 31 字相似</p> <p>分适合互联网时代用户对安全的需求, 如今生物识别技</p>	<p>基于图像识别技术的支付系统设计研究 项佳玮 - 《中国美术学院硕士论文》- 2018-04-01 (是否引证: 否)</p>

	<p>术的识别速度更快，准确率更高，因此也更具有研究的价值。</p> <p>目前主流的生物识别技术有人脸识别、指纹识别、虹膜识别、语音识别、静脉识别等。</p> <p>相对于其他的生物识别技术，人脸识别技术的成本更低、稳定性更好、准确率更高，因此也更具有发展优势，所以在多数应用场景中都会</p>	<p>1.随着计算机的处理能力越来越强，图像识别技术得到了很大的进步与发展。从最早的数字识别、手写文字识别逐渐发展到人脸识别、物体识别、场景识别、属性识别、精细目标识别等。[10]所采用的技术也从最早的模板匹配、线性分类到现在提高图像识别性能的卷积神经网络5。（2）图像识别技术的</p>
13	<p>此处有 29 字相似</p> <p>图像人脸的检测与定位图像的预处理</p> <p>特征提取与选择获取人脸图像人脸的检测与定位图像的预处理识别</p> <p>图 1-1</p> <p>可见</p> <p>人脸识别系统一般包括人脸检测与定位、图像预处理、人脸图像的特征提取与选择等。横线上方的的是人脸识别系统的训练部分，横线下方的的是人脸识别系统的识别部分。</p> <p>人脸识别系统在进行特征提取之</p>	<p>人脸识别技术未来将走向算法免费 王海增;-《中国安防》-2017-02-01 (是否引证:否)</p> <p>1.算法并不意味着人脸产品的效果。从人脸检测技术步骤发生变化。人脸识别算法的免费并不着必然会有好的人脸产品,这是最容来看,人脸识别主要涉及人脸检测、意味着人脸产品的无成本化,而只是易形成的误区。参照很多人工智能产人脸特征提取、人脸匹配等过程。从互联网企业为了快速占领市场所进行品的</p>
14	<p>此处有 60 字相似</p> <p>中的光照变化对人脸识别的影响。人脸识别过程是将待识别图像的特征和库中的特征进行比对匹配来确定图像中人脸的身份。</p> <p>1.2</p> <p>流形学习</p> <p>流形学习的主要思想是将高维的数据映射到低维,使该低维的数据能够反映原高维数据的某些本质结构特征。</p> <p>流形学习</p> <p>的前提是有一种假设,即某些高维数据,实际是一种低维的流形结构嵌入在高维空间中。流形学习的目的是将其映射回低维空间中,揭示</p>	<p>流形学习及其算法分析 冯灵清;刘艳红;刘宇晶;-《计算机时代》-2017-04-15 (是否引证:否)</p> <p>1.速的对信息进行有效的处理并能够提取出有效的信息是当今社会的一个重要研究课题。如今数据降维在许多领域起着越来越重要的作用。流形学习的主要思想就是将高维的数据映射到低维,使该低维的数据能够反映原高维数据的某些本质结构特征。流形学习(Manifold learning)是机器学习、模式识别中的一种方法,在维数约简方面具有广泛的应用[1]。1流形和流形</p>
15	<p>此处有 61 字相似</p> <p>之等价的正交向量组<math>\beta_1, \dots, \beta_r</math>;在经过单位化,得到与<math>\alpha_1, \dots, \alpha_r</math>等价的规范正交向量组<math>e_1, e_2, \dots, e_r</math>。</p> <p>2.2</p> <p>迪杰斯特拉(Dijkstra)算法</p> <p>迪杰斯特拉(Dijkstra)提出了一个按路径长度递增的次序产生最短路径的算法。</p> <p>该算法利用广度优先搜索的思想,从起始点向外逐渐搜索,直到找到终点为止。</p> <p>2.2.1迪杰斯特拉(Dijkstra)算法</p>	<p>数据结构中的动感形态研究与应用实践 刘华敏;-《山东农业工程学院学报》-2017-08-15 (是否引证:否)</p> <p>1.快捷”、“少步行”及“少换乘”等赋不同的权值,利用迪杰斯特拉(Dijkstra)算法求解从源点A到终点的最短路径。</p> <p>3.1迪杰斯特拉(Dijkstra)算法迪杰斯特拉(Dijkstra)提出了一个按路径权值长度递增的次序产生最短路径的算法,具体描述如下:(1)假设用带权的邻接矩阵<math>arcs[n][n]</math>来表示带权有向图,<math>arcs[i][j]</math>表示弧<math>\langle v_i, v_j \rangle</math>上</p>



指 标
疑似剽窃文字表述
<p>1. : 该生对本课题相关的知识与理论研究比较透彻，本设计基本实现了需求所描述的功能。</p> <p>2. 人脸识别技术不仅具有非侵犯性，而且符合人们自身识别习惯，是一种非常“人性化”的技术。</p> <p>3. 5%，然而，在同等条件下的最高人眼识别率仅为97.52%。所以，人脸识别的准确率已经做到了比肉眼更精准，</p> <p>4. 流形学习 流形学习的主要思想是将高维的数据映射到低维，使该低维的数据能够反映原高维数据的某些本质结构特征。 流形学习</p>

2. 50264765936905568_姜希成_本科论文_第2部分		总字数：14224
相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比：11.2%(1591)      文字复制比：11.2%(1591)      疑似剽窃观点：(0)		
1	基于线性判别分析的人脸识别算法研究 蔡佳辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19	9.5% ( 1349 ) 是否引证：否
2	82高新宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-23	1.5% ( 208 ) 是否引证：否
3	83杨泽龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-23	1.5% ( 208 ) 是否引证：否
4	高新宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-15	1.5% ( 208 ) 是否引证：否
5	邻域结构保持投影及应用 李毅英(导师：高西全;高全学) - 《西安电子科技大学博士论文》 - 2011-01-01	0.3% ( 37 ) 是否引证：否
6	人脸图像的检测和识别的研究与实现 柯江民(导师：孙淑霞) - 《成都理工大学硕士论文》 - 2009-05-01	0.3% ( 37 ) 是否引证：否
7	人脸识别研究综述 李苗在;谷海红; - 《电脑知识与技术》 - 2011-08-25	0.3% ( 37 ) 是否引证：否
8	基于EHMM的人脸识别算法 王国盛;张霞;嵇洪婧; - 《现代计算机(专业版)》 - 2014-02-15	0.3% ( 37 ) 是否引证：否
9	基于Gabor和CS-LBP的人脸识别研究 唐婉冰;邵鹏威;段晨辉;陈雨晗;李琛; - 《中国科技信息》 - 2016-09-19 1	0.3% ( 37 ) 是否引证：否
10	基于子空间算法的人脸识别 靳丽丽(导师：陈秀宏) - 《江南大学博士论文》 - 2011-03-01	0.3% ( 37 ) 是否引证：否
11	自适应特征提取的光照鲁棒性人脸识别 王美;梁久祯; - 《计算机工程与应用》 - 2011-07-14 1	0.3% ( 36 ) 是否引证：否
12	聚类中心自动确定的谱聚类算法研究 陈晋音;吴洋洋;林翔; - 《小型微型计算机系统》 - 2018-08-15	0.3% ( 36 ) 是否引证：否
13	基于协作AdaBoost的多特征多姿态人脸检测研究 史万莉(导师：曾光宇) - 《中北大学博士论文》 - 2011-06-03	0.3% ( 36 ) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 35 字相似 行测评是评判算法好坏的主要依据。常用的人脸数据库有：FERET人脸库，由美国国防部为研发自动人脸识别系统而创建的人脸库； Yale人脸库和Yale B人脸库，由耶鲁大学计算视觉与控制中心创建； ORL人脸库，由剑桥大学AT&T实验室创建；AR人脸库，由西班牙巴塞罗那计算机视觉中心创建；XM2VTS人脸库，由欧洲A	高新宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-15 ( 是否引证：否 )
		1.图像中的人物角度是没有确切统计的，但角度的变化是连续的。4.1 FERET中一组不同角度、表情、光照的人像（2）Yale人脸数据库Yale人脸数据库由耶鲁大学计算视觉与控制中心创建[14]。Yale人脸图像库由15人的脸部图像组成，每个人11幅图像，共165张图片，每个人的不同图像有较大的表情变化、姿态变化和
		82高新宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-23 ( 是否引证：否 )
		1.图像中的人物角度是没有确切统计的，但角度的变化是连续的。4.1 FERET中一组不同角度、表情、光照的人像（2）Yale人脸数据库Yale人脸数据库由耶鲁大学

		<p>计算视觉与控制中心创建[14]。Yale人脸图像库由15人的脸部图像组成，每个人11幅图像，共165张图片，每个人的不同图像有较大的表情变化、姿态变化和</p> <p>83杨泽龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-23 (是否引证：否)</p> <p>1.图像中的人物角度是没有确切统计的，但角度的变化是连续的。4.1 FERET中一组不同角度、表情、光照的人像 (2) Yale人脸数据库Yale人脸数据库由耶鲁大学计算视觉与控制中心创建[14]。Yale人脸图像库由15人的脸部图像组成，每个人11幅图像，共165张图片，每个人的不同图像有较大的表情变化、姿态变化和</p>
2	<p>此处有 40 字相似</p> <p>人脸库上进行实验</p> <p>4.2.1 ORL人脸库介绍</p> <p>ORL人脸库由剑桥大学AT&amp;T实验室创建，该库由40个人，每人10张图像，共400张图像组成。图像均在不同光照、不同角度和不同表情下获得。每张图片的分辨率均为112\times92像素。该库的面部表情变化主要是笑/不笑和睁眼/闭眼，还有一些其他的面部细节。拍摄的是</p>	<p>高新宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-15 (是否引证：否)</p> <p>1.、瞌睡、惊奇和眨眼，还有戴眼镜的人脸图像。(3) ORL数据人脸库ORL人脸数据库包含共40人次，每人匹配10幅图像，共400张人脸图像。图像在不同表情、不同角度及不同光照条件下获得。表情的变化包括笑/不笑、睁眼/闭眼及面部其他细节。4.2 ORL人脸库部分图像 (4) Yale B人脸数据库Yale</p> <p>82高新宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-23 (是否引证：否)</p> <p>1.、瞌睡、惊奇和眨眼，还有戴眼镜的人脸图像。(3) ORL数据人脸库ORL人脸数据库包含共40人次，每人匹配10幅图像，共400张人脸图像。图像在不同表情、不同角度及不同光照条件下获得。表情的变化包括笑/不笑、睁眼/闭眼及面部其他细节。4.2 ORL人脸库部分图像 (4) Yale B人脸数据库Yale</p> <p>83杨泽龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-23 (是否引证：否)</p> <p>1.、瞌睡、惊奇和眨眼，还有戴眼镜的人脸图像。(3) ORL数据人脸库ORL人脸数据库包含共40人次，每人匹配10幅图像，共400张人脸图像。图像在不同表情、不同角度及不同光照条件下获得。表情的变化包括笑/不笑、睁眼/闭眼及面部其他细节。4.2 ORL人脸库部分图像 (4) Yale B人脸数据库Yale</p>
3	<p>此处有 32 字相似</p> <p>400张图像组成。图像均在不同光照、不同角度和不同表情下获得。每张图片的分辨率均为112\times92像素。该库的面部表情变化主要是笑/不笑和睁眼/闭眼，还有一些其他的面部细节。拍摄的是受试者的正面、垂直头像，允许倾斜或旋转。</p> <p>图 4-2</p> <p>图4-1是ORL人脸库的示例图片。</p> <p>人脸库下载：ht</p>	<p>高新宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-15 (是否引证：否)</p> <p>1.ORL人脸数据库包含共40人次，每人匹配10幅图像，共400张人脸图像。图像在不同表情、不同角度及不同光照条件下获得。表情的变化包括笑/不笑、睁眼/闭眼及面部其他细节。4.2 ORL人脸库部分图像 (4) Yale B人脸数据库Yale B人脸数据库是来自不同光照和不固定姿势下的单光</p> <p>82高新宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-23 (是否引证：否)</p> <p>1.ORL人脸数据库包含共40人次，每人匹配10幅图像，共400张人脸图像。图像在不同表情、不同角度及不同光照条件下获得。表情的变化包括笑/不笑、睁眼/闭眼及面部其他细节。4.2 ORL人脸库部分图像 (4) Yale B人脸数据库Yale B人脸数据库是来自不同光照和不固定姿势下的单光</p> <p>83杨泽龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-23 (是否引证：否)</p> <p>1.ORL人脸数据库包含共40人次，每人匹配10幅图像，共400张人脸图像。图像在不同表情、不同角度及不</p>

		同光照条件下获得。表情的变化包括笑/不笑、睁眼/闭眼及面部其他细节。4.2 ORL人脸库部分图像 (4) Yale B人脸数据库Yale B人脸数据库是来自不同光照和不同固定姿势下的单光
4	<p>此处有 39 字相似 ive/facedatabase.html</p> <p>4.2.2 实验结果</p> <p>4.3 在Yale人脸库上进行实验</p> <p>4.3.1 Yale人脸库介绍</p> <p>Yale人脸数据库是由耶鲁大学计算视觉与控制中心创建的。 该人脸库是由15个人每人11张图片共165张图片组成，分别基于不同的光照变化、表情变化和姿态变化，如眨眼、正常、瞌睡、惊</p>	<p>人脸图像的检测和识别的研究与实现 柯江民 -《成都理工大学硕士论文》- 2009-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.) 和 Expression (表情) 的缩写，包括 68 位志愿者的 41368张面部图像。(3) Yale 人脸数据库：是耶鲁大学计算视觉与控制中心创建，包括 15 位志愿者的 165 张图像。(4) FERET 人脸数据库：是美国国防部的 FERET</p> <p>邻域结构保持投影及应用 李毅英 -《西安电子科技大学硕士论文》- 2011-01-01 (是否引证：否)</p> <p>1.为了检验算法的有效性，本文采用常用的四个人脸数据库来评价算法性能。下面介绍这四个常用人脸库。 (1) Yale人脸数据库[62]，由耶鲁大学计算视觉与控制中心创建，该数据库包括 15 个人的 165 幅多姿态、多光照、多表情图像 (每人 11 幅不同的脸部图像)。其</p> <p>基于子空间算法的人脸识别 靳丽丽 -《江南大学硕士论文》- 2011-03-01 (是否引证：否)</p> <p>1.1368 张面部图像，包括了每人 43 种光照条件、13 种中姿态条件和 4 种表情下的图像。3) Yale 人脸数据库：由耶鲁大学计算视觉与控制中心创建，包括 15 位志愿者的165 张图片，分别从表情、光照和姿态的变化来获取人脸图像数据，目前仍然被众多学</p> <p>人脸识别研究综述 李苗在;谷海红;-《电脑知识与技术》- 2011-08-25 (是否引证：否)</p> <p>1.288幅。MIT人脸数据库:由麻省理工大学媒体实验室创建,包含16位志愿者的2,592张不同姿态、光照和大小的面部图像。Yale人脸数据库:由耶鲁大学计算视觉与控制中心创建,包含15位志愿者的165张图片,包含光照、表情和姿态的变化。PIE人脸数据库:由美国卡耐基梅隆大学创建,包含68个人的4</p> <p>基于EHMM的人脸识别算法 王国盛;张霞;嵇洪婧;-《现代计算机(专业版)》- 2014-02-15 (是否引证：否)</p> <p>1.设计。3.1图像管理人脸库是对算法进行功能实现与测试的数据基础,可以自己建立人脸库,也可以使用已有的人脸数据库资源。例如Yale人脸数据库[8],由耶鲁大学计算视觉与控制中心创建,包含15位志愿者的165张图片,包含光照、表情和姿态的变化;ORL人脸数据库,由剑桥大学AT&amp;T实验室创建,包含40人共</p> <p>高新宇 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-15 (是否引证：否)</p> <p>1.图像中的人物角度是没有确切统计的，但角度的变化是连续的。4.1 FERET中一组不同角度、表情、光照的人像 (2) Yale人脸数据库Yale人脸数据库由耶鲁大学计算视觉与控制中心创建[14]。Yale人脸图像库由15人的脸部图像组成，每个人11幅图像，共165张图片，每个人的不同图像有较大的表情变化、姿态变化和</p> <p>82高新宇 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-23 (是否引证：否)</p> <p>1.图像中的人物角度是没有确切统计的，但角度的变化是连续的。4.1 FERET中一组不同角度、表情、光照的人像 (2) Yale人脸数据库Yale人脸数据库由耶鲁大学计算视觉与控制中心创建[14]。Yale人脸图像库由15人</p>

		<p>的脸部图像组成，每个人11幅图像，共165张图片，每个人的不同图像有较大的表情变化、姿态变化和</p> <p>83杨泽龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-23 (是否引证：否)</p> <p>1.图像中的人物角度是没有确切统计的，但角度的变化是连续的。4.1 FERET中一组不同角度、表情、光照的人像 (2) <b>Yale人脸数据库</b><b>Yale人脸数据库</b>由耶鲁大学<b>计算视觉与控制中心创建</b>[14]。Yale人脸图像库由15人的脸部图像组成，每个人11幅图像，共165张图片，每个人的不同图像有较大的表情变化、姿态变化和</p> <p>基于Gabor和CS-LBP的人脸识别研究 唐婉冰;邵鹏威;段晨辉;陈雨晗;李琛; - 《中国科技信息》 - 2016-09-19 1 (是否引证：否)</p> <p>1.练集的相似度,排序后可得识别率。不同尺度和方向的Gabor特征如图2所示。实验分析本文在实验中采用的是<b>Yale人脸库</b>,该库是由<b>耶鲁大学计算视觉与控制中心创建</b>,其中包含15个人的165张人脸图像,每人11张正视图,每张图像包含不同的变化,如有无眼睛,表情变化(严肃或微笑)等。每张</p> <p>基于协作AdaBoost的多特征多姿态人脸检测研究 史万莉 - 《中北大学硕士论文》 - 2011-06-03 (是否引证：否)</p> <p>1.大学的媒体实验室创建，共包含16位志愿者的2592幅不同大小、光照和姿态的面部图像。(3)<b>Yale人脸库</b> [27]:由<b>耶鲁大学计算视觉与控制中心创建</b>，共包含巧位志愿者的165幅变化的光照、表情和姿态的图像。(4)cMu PIE人脸库[28]:</p> <p>自适应特征提取的光照鲁棒性人脸识别 王美;梁久祯; - 《计算机工程与应用》 - 2011-07-14 1 (是否引证：否)</p> <p>1.人脸库,由剑桥大学AT&amp;T实验室创建,包含40人共400张面部图像,部分志愿者的图像包括了姿态,表情和面部饰物的变化。<b>Yale人脸库</b>,由<b>耶鲁大学计算视觉与控制中心创建</b>,包含15位志愿者的165张图片,包含光照,表情和姿态的变化。Yale人脸库B,其中有10个人,每人有64种光照条件。还有</p> <p>聚类中心自动确定的谱聚类算法研究 陈晋音;吴洋洋;林翔; - 《小型微型计算机系统》 - 2018-08-15 (是否引证：否)</p> <p>1.livetti人脸数据集中10个人的人脸图像,每个人选10张,组成100张人脸图像的Oliveretti图像测试数据集。<b>Yale人脸数据集</b>,由<b>耶鲁大学计算视觉与控制中心创建</b>,包含15位志愿者的165张人脸图片.图10为Yale人脸库上某人的11张人脸图像.图9 Oliveretti数据集上某人的</p>
5	<p>此处有 105 字相似</p> <p>Type)</p> <p>case {lower("Ridge")}</p> <p>if options.ReguAlpha &gt; 0</p> <p>for</p> <p><b>i=1:size(DPrime,1)</b></p> <p><b>DPrime(i,i) = DPrime(i,i) + options.ReguAlpha;</b></p> <p><b>end</b></p> <p><b>end</b></p>	<p>基于线性判别分析的人脸识别算法研究 蔡佳辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19 (是否引证：否)</p> <p>1.switch lower(options.ReguType)case {lower("Ridge")}for i=1:size(DPrime,1)<b>DPrime(i,i) = DPrime(i,i) + options.ReguAlpha;</b>endcase {lower("Tensor")}<b>DPrime = DPrime + options.ReguAlpha*options.regularizerR;</b>case {lo</p>



	<pre> case {lower('Tensor')}  if options.RegAlpha &gt; 0  DPrime = DPrime + options.RegAlpha*o </pre>	
6	<p>此处有 91 字相似</p> <pre> end  end  case {lower('Tensor')}  if options.RegAlpha &gt; 0 DPrime = DPrime + options.RegAlpha*options.regularizerR; end  case {lower('Custom')}  if options.RegAlpha &gt; 0  DPrime = DPrime + options.RegAlpha*o </pre>	<p>基于线性判别分析的人脸识别算法研究 蔡佳辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19 ( 是否引证 : 否 )</p> <pre> 1.ime(i,i) + options.RegAlpha;endcase {lower('Tensor')}DPrime = DPrime + options.RegAlpha*options.regularizerR;case {lower('Custom')}DPrime = DPrime + options.RegAlpha*options.regularizerR </pre>
7	<p>此处有 139 字相似</p> <pre> *data;  WPrime = max(WPrime,WPrime');  % Generalized Eigen dimMatrix = size(WPrime,2);  if ReducedDim &gt; dimMatrix  ReducedDim = dimMatrix;  end  if isfield(options,'bEigs')  bEigs = options.bEigs;  else  if (dimMatrix &gt; MAX_MATRIX_SIZE) &amp;&amp; (ReducedDim &lt; dimM </pre>	<p>基于线性判别分析的人脸识别算法研究 蔡佳辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19 ( 是否引证 : 否 )</p> <pre> 1.r);elseWPrime = Hb'*Hb;WPrime = max(WPrime,WPrime');dimMatrix = size(WPrime,2);if Dim &gt; dimMatrixDim = dimMatrix;endif isfield(options,'bEigs')if options.bEigsbEigs = 1;elsebEigs = 0;endelseif (dimMatrix &gt; 1000 &amp; Di </pre>
8	<p>此处有 119 字相似</p> <pre> MAX_MATRIX_SIZE) &amp;&amp; (ReducedDim &lt; dimMatrix*EIGVECTOR_RATIO )  bEigs = 1; </pre>	<p>基于线性判别分析的人脸识别算法研究 蔡佳辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19 ( 是否引证 : 否 )</p> <pre> 1. Dim &lt; dimMatrix/20)   (dimMatrix &gt; 250 &amp; Dim &lt; dimMatrix/30)bEigs = 1;elsebEigs = 0;endendif bEigs%disp('use eigs to speed up!');option = struct('disp',0);if bCholoption.cholB = 1;[eigvector, </pre>

	<pre>else  bEigs = 0;  end  end  if bEigs  %disp('use eigs to speed up!');  opt = struct('disp',0);  if bPCA &amp;&amp; ~bD  [evector, evalue] = eigs(WPrime,ReducedDim,'la',opt)</pre>	<pre>eigvalue] = eigs(WPrime</pre>
9	<pre>此处有 540 字相似 ctor, evalue] = eigs(WPrime,ReducedDim,'la',opt);  else  if bChol  option.cholB = 1;  [evector, evalue] = eigs(WPrime,R,ReducedDim,'la',opt);  else  [evector, evalue] = eigs(WPrime,DPrime,ReducedDim,'la',opt);  end  end  evalue = diag(evalue);  else  if bPCA &amp;&amp; ~bD  [eigvector, eigvalue] = eig(WPrime);  else  [eigvector, eigvalue] = eig(WPrime,DPrime);  end  eigvalue = diag(eigvalue);  [junk, index] = sort(-evalue);</pre>	<p>基于线性判别分析的人脸识别算法研究 蔡佳辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19 ( 是否引证 : 否 )</p> <pre>1.p('use eigs to speed up!');option = struct('disp',0);if bCholoption.cholB = 1;[eigvector, eigvalue] = eigs(WPrime,R,Dim,'la',option);else[eigvector, eigvalue] = eigs(WPrime,DPrime,Dim,'la',option);endeigvalue = diag(eigvalue);else[eigvector, eigvalue] = eig(WPrime,DPrime);eigvalue = diag(eigvalue);[junk, index] = sort(-eigvalue);eigvalu  2.ndeigvalue = diag(eigvalue);else[eigvector, eigvalue] = eig(WPrime,DPrime);eigvalue = diag(eigvalue);[junk, index] = sort(-eigvalue);eigvalue = eigvalue(index);eigvector = eigvector(:,index);if Dim &lt; size(eigvector,2)eigvector = eigvector(:, 1:Dim);eigvalue = eigvalue(1:Dim);endendendfor i = 1:size(eigvector,2)eigvector(:,i) = eigv</pre>

	<pre> evalue = eigvalue(index);  evector = eigvector(:,index);  if ReducedDim &lt; size(eigvector,2)  evector = eigvector(:, 1:ReducedDim);  evalue = eigvalue(1:ReducedDim);  end  end  if bPCA  evector = eigvector_PCA*evector;  end  for i = 1:size( </pre>	
10	<p>此处有 78 字相似</p> <pre> d  end  if bPCA  evector = eigvector_PCA*evector;  end  for i = 1:size(evector,2)  evector(:,i) = evector(:,i)./norm(evector(:,i));  end  %function CutonRatio  function [U, S, V]=CutonRatio(U,S,V,op </pre>	<p>基于线性判别分析的人脸识别算法研究 蔡佳辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19 ( 是否引证 : 否 )</p> <pre> 1.:, 1:Dim);eigvalue = eigvalue(1:Dim);endendendfor i = 1:size(eigvector,2)eigvector(:,i) = eigvector(:,i)./norm(eigvector(:,i));endelapse.timeMetho d = cputime - tmp_T;elapsed.timeAll = elapsed.timeP </pre>
11	<p>此处有 83 字相似</p> <pre> options.PCARatio = 1;  end  eigvalue_PCA = full(diag(S)); if options.PCARatio &gt; 1  idx = options.PCARatio;  if idx &lt; length(eigvalue_PCA)  U </pre>	<p>基于线性判别分析的人脸识别算法研究 蔡佳辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19 ( 是否引证 : 否 )</p> <pre> 1.or(:, index);%===== ====if options.PCARatio &gt; 1idx = options.PCARatio;if idx &lt; length(eigvalue_PCA)eigvalue_PCA = eigvalue_PCA(1:idx);eigvector = eigvec </pre>

	<pre>= U(:,1:idx);  V = V(:,1:idx);  S = S(1:idx,1:idx);  end  el</pre>	
12	<pre>th(eigvalue_PCA)  U = U(:,1:idx);  V = V(:,1:idx);  S = S(1: idx,1:idx);  end  elseif options.PCARatio &lt; 1  sEig = sum(eigvalue_PCA);  sEig = sEig*options.PCARatio;  sNow = 0;  for idx = 1:length(eigvalue_PCA)  sNow = sNow + eigvalue_PCA(idx);  if sNow &gt;= sumEig  break;  end  end  U = U(:,1:idx);  V = V(:,1:idx);  S = S(1:idx,1:idx);  end</pre>	<p>此处有 223 字相似</p> <p>基于线性判别分析的人脸识别算法研究 蔡佳辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19 ( 是否引证 : 否 )</p> <pre>1.eigvalue_PCA = eigvalue_PCA(1:idx);eigvector = eigvector(:,1:idx);endelseif options.PCARatio &lt; 1sumEig = sum(eigvalue_PCA);sumEig = sumEig*options.PCARatio;sumNow = 0;for idx = 1:length(eigvalue_PCA)sumNow = sumNow + eigvalue_PCA(idx);if sumNow &gt;= sumEigbreak;endend eigvalue_PCA = eigvalue_PCA(1:idx);eigvector = eigvecto</pre>

指 标
疑似剽窃文字表述
1. 图像，共400张图像组成。图像均在不同光照、不同角度和不同表情下获得。每张图片的

说明：1.总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

2.去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

- 44 -



- 3.去除本人已发表文献复制比：去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 4.单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
- 6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



 [amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net)

 <http://check.cnki.net/>

 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>

“中国知网”大学生论文检测系统