

基于 Web 毕业论文管理系统的设计与开发

摘要 随着计算机的网络逐渐普及，自动化处理信息和互联网信息的联系越来越普遍，通过计算机和网络来管理学生信息在大学里得到了在校学生和老师的认可，相对于传统的人力选拔方式，网络基础的毕业生在线论文书写和答辩，共享时代的到来，通过网络计算机之间的联系完成了信息化的资源共享，基于 WEB 的毕业生在线论文管理系统与传统的 线下选题方式对比下，减少了老师的工作量，并可以在线给同学们建议，给同学们带来更多的考虑时间。

毕业论文管理系统以在线方式选择题目了解进度，学生无论在什么时间、什么地方都可以选择，因此以网络为主的线上论文管理受到各界教育界的广泛关注。

本系统中教师考题体系的管理维护，提高了对考题的控制和管理。一方面，由于学生自主选择问题的能力高，学生根据个人的论文题目介绍和详细资料去选择合适的方式，另一方面，教师通过不同困难等级的论文来出题，使学生和教师之间可以互相沟通了解然后再去选择适合自己的老师与题目，从而实现大家可以相互选择对顺利选题更加有利。

关键词 信息化、资源节约、论文管理系统

目录

1. 引言.....	1
1.1 项目背景.....	1
1.2 编写目的.....	1
2. 需求分析.....	1
2.1 系统需求分析.....	1
3. 系统设计.....	2
3.1 概要设计.....	2
3.2 详细设计.....	4
4. 系统的实现.....	10
4.1 登录模块化的实现.....	10
4.2 管理员登录判断模块.....	12
4.3 选题系统界面的实现.....	13
4.4 留言板辅导模块实现.....	14
4.5 数据的数据库的实现域访问.....	16
5. 测试用例与结果.....	16
5.1 用户权限登录功能测试.....	16
5.2 教师出题测试.....	17
5.3 学生选题测试.....	17
5.4 上传文档功能测试.....	17
5.5 用户权限管理测试.....	18
5.6 答辩功能测试.....	18
结论.....	18
致谢.....	18
参考文献.....	20

1. 引言

1.1 项目背景

随着计算机网络时代的到来,信息的处理化和互联网信息的联系越来越密切,在大学里更多的是通过学校的网站来管理学生,而大多数学校现在已经有了自己 erp 系统,相对于传统的人力选拔方式,线上的毕业生论文在线管理系统不仅节约资源,资源和信息实现共享,大学生网上选题系统与传统的线下选题方式相比,极大的节约资源。

把毕业论文管理系统通过在网络线上选择,学生无论在什么时间、什么地方都可以选择,因此管理系统的研究在现在的生活中至关重要,本系统实现了教师和学生间通过线上选题的管理,提高了对考题的控制和管理。一方面,由于学生自主选择问题的能力高,可以选择适合学生自己的题目,另一方面,教师也可以自己出题目,进一步让教师与学生之间的相互选择,从而学生对教师发布课题的顺利完成。

1.2 编写目的

现在这个时代来到了计算机、网络、和大数据时代,随着每年在大学毕业的人越来越多,我们不管是专科升还是本科生都要面对一个很大的问题,就是在毕业季的时候每个毕业生要写毕业论文,毕业论文是一个论文工作过程持续时间很漫长的一个阶段,耗费教师和学生的精力,所以我们要解决这个弊端,充分的去人事毕业论文的重要性,加强工作论文管理和其质量,保证在通过网络完成的情况下去完成我们的论文。

目前,很多的高校已经完成了网络 erp 教育系统网上管理方式来教学,但是现在高校仍旧采用老师和学生现场讲解方式,费时费力,我们通过现在的技术和工具,基本完成了一套操作模式:可以通过教师来在网上发布命题,管理员审核题目是否正面积极,管理员完成审核后,学生即可开始选题,并开始写作。通过留言班的方式来提出问题并答辩,大大的节省了老师的时间,并给同学们留出更多的思考时间和完善的答案。

2. 需求分析

2.1 系统需求分析

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/215011132014011311>