

**JIANGXINORMALUNIVERSITY**

**本科生毕业设计**(论文)

**过程管理手册**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学　　号：** | **1111010055** | **学生姓名：** | **陈旭东** |
| **选题编号：** | **XG0602** | **届　　别：** | **2015** |
| **学　　院：** | **数学与信息科学** | **专　　业：** | **信息管理与信息系统** |
| **指导教师**  **姓名及职称：** | **易桂生 副教授** | | |
| **指导教师**  **姓名及职称：** |  | | |
| **评阅教师**  **姓名及职称：** |  | | |

江西师范大学教务处制

说 明

1.任务书由指导教师与学生共同商定，并由指导教师填写，经学院毕业设计(论文)工作指导小组(教研室)审核后，发至学生手中；

2.学生应认真撰写毕业设计(论文)的开题报告，做好各阶段进展情况记录及个人工作总结；

3.本手册中各部分内容应填写完整，签名齐全;

4.本手册装订顺序为：任务书、开题报告、过程进展情况记录(含前期准备阶段、撰写阶段、中期自查、完善阶段)、个人工作总结、形式审查表、指导教师评价表、评阅教师评价表、答辩评分及成绩评定表；

5.本手册在毕业设计(论文)完成后，与毕业设计(论文)一起交指导教师，作为毕业设计(论文)答辩的主要档案资料，并由各学院保存至学生毕业后四年。

江西师范大学本科生毕业设计（论文）任务书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | **信息管理与信息系统** |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | |
| 研  究  主  要  内  容  及  基  本  要  求 | **主要研究内容：**  1、信息系统分析设计与开发过程  2、网站开发技术及ASP.net开发技术  3、在线作业提交及审核技术  4、Ajax技术和三层架构思想  5、论文写作方法  **基本要求：**  在查阅大量文献资料和熟悉相关软件开发技术(HTML、CSS、JavaScipt、.NET开发技术、Ajax)和开发工具(Visual Studio 201、SQL Server 2008、Viso)的基础上，采用软件工程思想，在做好需求分析的基础上，设计并实现一个基于Web标准的学生作业管理系统网站，便于老师和学生的管理。并且可以对学生的学习状况做一个实时的监督。  实现目标：1)网页符合Web标准，具有易维护性与易操作性；2)页面布局合理、美观，老师和学生的管理分开进行；3)模块化管理(具有“通知公告、作业审查、统计作业情况、消息管理、…、等模块)；4)有数据库支撑的动态页面；5)老师针对当前课程动态的添加删除作业；6)学生实时的提交作业和查看自己的作业情况；7)老师对作业的审核功能和统计功能 | | | | |
| 主  要  参  考  资  料 | [1] (美)沃森(Watson,K.),(美)内格尔(Nagel,C.)等著. C#入门经典（第5版）[M].北京:清华大学出版社, 2010.12.  [2] (英)斯基特(Skeet,J.)著. 深入理解C#:第3版[M].北京:人民邮电出版社, 2014.4.  [3] 王永生. 基于ASP.NET的远程教学支持系统中作业管理模块的设计与实现[D].内蒙古师范大学,2006.  [4] 陈英. 新课程背景下的优化中学作业管理研究[D].华东师范大学,2005.  [5] 严宏伟. 基于.NET技术的网上作业平台的设计与实现[D].大连理工大学,2013.  [6] Esposito,Dino. Which ASP.NET Is Better?[J]. InformationWeek . 2011 (1307).  [7] Sheldon,William. Using Performance Profiler to Troubleshoot ADO.NET Applications[J]. SQL Server Magazine . 2010 (10).  [8] 方程,徐新新. 基于ASP.NET技术的在线考试系统设计与实现[J]. 软件导刊. 2012(07).  [9] 钟大利,黄宗正. 三层架构下ADO.NET数据库访问技术的应用探究[J]. 电脑知识与技术. 2013(05).  [10] 沈士根,汪承焱,许小东编著. Web程序设计:ASP.NET实用网站开发[M].北京:清华大学出版社,2009.5.  [11] 宋金玉等编著. 数据库原理与应用[M].北京:清华大学出版社,2011.6.  [12] (美)维斯著. 数据结构与算法分析:C语言描述(原书第2版)[M].北京:机械工业出版社,2004.1.  [13] 吕毅. 引入JAVASCRIPT框架解决WEB程序开发中浏览器兼容性问题[J]. 科技致富向导,2010,12:67-68.  [14] 潘祯,吴永强. 浅谈使用jQuery简化Ajax开发[J]. 硅谷,2011,06:183-184. | | | | |
| 进  程  计  划 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 任务名称 | 开始日期 | 结束日期 | 时长 | | 1 | 毕业选题和资料准备以及研究分析 | 2014-11-25 | 2012-12-3 | 7个工作日 | | 2 | 查找、阅读参考文献并完成开题报告 | 2014-12-4 | 2014-12-12 | 7个工作日 | | 3 | 查阅文献资料，熟悉课题国内外背景，熟悉完成课题所需的开发工具 | 2014-12-15 | 2015-1-1 | 14个工作日 | | 4 | 完成系统设计与测试工作 | 2015-1-1 | 2015-4-8 | 70个工作日 | | 5 | 完成论文初稿时间段 | 2015-2-24 | 2015-3-13 | 14个工作日 | | 6 | 修改论文并完成论文定稿时间段 | 2015-3-13 | 2015-4-10 | 21个工作日 | | 7 | 完成论文工作小结时间 | 2015-4-10 | 2015-4-20 | 7个工作日 | | 8 | 合计114个工作日  共23周 | | | | | | | | |
| 毕业设计(论文)工作指导小组 (或教研室)审核意见 | 毕业设计(论文)工作指导小  组组长(或教研室主任)签名： 　 年 　月 　日 | | | | |
| 签  名 | 学生签名：陈旭东 年 　月 　日  指导教师签名：　　 　　 年 　月 　日 | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）开题报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** |
| 学院 | **数学与信息科学学院** | 专业 | **信息管理与信息系统** |
| 选题编号 | **XG0602** | 届别 | **2015届** |
| 指导教师  姓名及职称 | **易桂生 副教授** | | |
| 指导教师  姓名及职称 |  | | |
| 中文题目 | **基于Web的学生作业管理系统的设计与实现** | | |
| 外文题目 | The Design and Implementation of Student Homework Management System Based on Web | | |
| 开  题  报  告  内  容  开  题  报  告  内  容 | 一.选题的背景和意义 传统的教学模式中，老师上完每节课之后，布置课后作业给大家，然后第二次上课时，班级负责人学习委员随机的将几个人的课后作业收起来给老师批阅。由于老师的时间限制和同学们的地域限制等等，老师并不能实时的掌握同学们的作业情况，而老师上课却要根据同学们的知识点掌握情况来针对性的上课，大家都知道作业能够直观的反映大家对于知识点的掌握情况。那么设计此系统能够实时的监测所有同学的作业情况，方便老师管理和授课，提高老师的效率。另一方面，学生要根据自己的作业情况来检测自己的知识点掌握情况，以及适当的时候能够统计自己的作业情况来提醒自己，那么本系统能够统计每个学生自己的作业情况，并能够提醒学生。 二.可行性分析 本系统基于Web，采用B/S结构，只要电脑上面有浏览器均可进行管理，对时间和地域还有操作系统没有限制。另外还要求每个学生和老师有自己的邮箱，便于信息通知等。系统完成可以搭建在学校的服务器上面，校园网已经全面覆盖，学生可以在校园内直接操作。 三.技术路线 本系统的开发语言采用的是ASP.net。开发工具主要是Visual Studio 2010，数据库采用的是Microsoft SQL Server 2008 。其中主要用到的CASE工具有Microsoft Visio 2010，用到的项目进度管理工具有Microsoft Project 2010 。  本系统采用的是B/S结构（Browser/Server，浏览器/服务器模式）。要求操作系统需要Microsoft Windows Server 2003或更高版本，.NET框架包含4.0 ，IIS的版本为6.0或者更高。客户端要求用户具备浏览器即可。客户端推荐使用Chrome内核的浏览器，IE推荐9.0以上版本。  本系统的开发采用的是.NET里面的三层架构，主要包括了DAL层、BLL层、WEB层和Model层。使用这种多层开发的，是的系统的各个功能和层之间分工明确，便于后期维护等。本系统采用了Ajax技术，抛弃原来的艰难晦涩、大量冗余ASP.NET AJAX Toolkit。采用JQuery Ajax方式，轻巧、方便，降低了服务器的负荷，提高用户体验。数据库访问采用了ADO.net的技术，数据库的查询采用了存储过程和SQL语句的结合，提高了性能。对用户的重要信息，比如密码，管理员的邮箱账号等，采用了SHA1加密、DES加密方式，提高了数据安全性。 四.进度安排 进度安排采用的是Microsoft Project 2010进行管理，（附件中）详细进度安排见下图：    图1 项目进度安排  该文件随项目文件在一起，查看该文件需要在电脑上面安装Microsoft Project 2010  学生签名： 　　 年 　月 日 | | |
| 指导老师签名 | 指导教师签名：　　 　　 年 　月 　日 | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）进展情况记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | **信息管理与信息系统** |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | |
| 时间 | 自　2014 年 11 月　25　日 至　2014　 年 12 　月　 3　日 | | | | |
| 进  展  情  况  记  录 | 在2014年11月20号论文选题已经发了下来，在这一段时间里面，根据自身的状况还有综合一些别的原因，采取了老师命题的方式，没有使用自命题。根据论文的选题要求等，选择的题目为《基于web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现》，指导老师为易桂生老师。  为了能够更好地完成本系统，首先需要对该项目的一个可行性做一个分析，由于自己本身就一直呆在学校，对学校的学生和老师的作业提交方式有最好的了解，也知道传统的作业提交方式有哪些利和弊。那么这个系统的完成，如果能够顺利运行，那么主要将会改善以下的几点：1、传统的作业提交，繁琐的流程，消耗大量的人力物力，老师不能够及时了解作业的情况；2、由于传统的时间等的限制，老师不能够全部批阅学生的作业；3、老师对于每个学生的作业情况和学习情况不能够大致的掌握；4、学生对于自己的每次的作业不能够详细的了解情况；5、老师对于去全班的作业情况不能很好的统计。  确定了论文题目之后，准备了一些资料，主要是关于技术实现上面的资料，比如用何种方式实现系统，还有技术上面的一些难题等。 | | | | |
| 学 生 签 名：　 　 年 月 日 | | | | |
| 指  导  教  师  意  见 |  | | | | |
| 指导教师签名： 　 年 　月 　日 | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）进展情况记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | **信息管理与信息系统** |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | |
| 时间 | 自　2014 年 12 月　4　日 至　　2014 年 12月　12日 | | | | |
| 进  展  情  况  记  录 | 确定了选题之后，首先找了一些关于本系统的实现的技术方面的文档和书籍，后面确定了使用ASP.net实现本系统。接下来找了一些关于ASP.net的技术书籍和文档，还有如何在B/S模式下面去完成本系统。使用该项技术的优缺点在哪里。大致确定了主要的技术之后，对于本系统的一些主要的技术难题做了一个研究。包括了开发本系统使用的.NET三层架构，还有Ajax技术，JQuery等等。  本次阶段的主要任务是完成论文的开题报告，顺便再这一阶段，对系统的开发过程大致的进行了一个规划。还有对系统的研究和技术路线做了一个了解。  完成了论文的开题报告，同时也对系统的一个大概的流程和功能有了相对的了解，整体上有了一个大体的规划。下一步进行系统的需求分析。 | | | | |
| 学 生 签 名： 　 年 月 日 | | | | |
| 指  导  教  师  意  见 |  | | | | |
| 指导教师签名： 　 年 　月 　日 | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）进展情况记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | **信息管理与信息系统** |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | |
| 时间 | 自　2014 年 12月　15日 至　　2015 年 1月　1日 | | | | |
| 进  展  情  况  记  录 | 完成了上一个开题报告的步骤，接下来就算正式的进入了开发系统的步骤了。开题报告的内容里面就包括了对整个系统的认知和对实现技术的一个相对的了解。本次的流程主要是要进行系统的需求分析。需求分析是整个软件系统开发一个很重要的步骤，也是一个需要花费很大的时间和精力去做的阶段。由于我自己选的系统是一个学生的作业管理系统，我自己就是充当着学生的角色，所以在需求分析这个阶段来说自己还是比较能够了解。因此刚开始进行整个系统的流程规划的时候，这一部分的时间规划在了半个月。平常可能需要一个多月的时间去进行需求分析。  这个阶段除了进行需求分析之外，还进行了对开发工具的熟悉，对所用相关技术的一个了解。主要对Visual Studio 2010和SQL Server 2008的一个使用的熟悉。对CASE工具的一个了解 | | | | |
| 学 生 签 名： 　 年 月 日 | | | | |
| 指  导  教  师  意  见 |  | | | | |
| 指导教师签名： 　 年 　月 　日 | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）进展情况记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | **信息管理与信息系统** |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | |
| 时间 | 自　2015 年 1 月　3　日 至　　2015 年 2月23日 | | | | |
| 进  展  情  况  记  录 | 这个阶段的主要任务是对系统的一个设计，主要包括了数据库的设计、系统框架的设计、前端的设计、后台管理的设计。在此期间继续对系统的需求做了一个完善。整个系统采用的是.NET的三层架构，主要包括了数据访问层、业务逻辑层和页面展示层。根据前面的需求分析，设计了数据库，对于数据的增删查改，由于大量的查询操作，主要的查询采取了存储过程的方式，同时也优化了数据库的查询语句。同时这段时间也完成了对前端主要页面的一个样式的设计，该设计主要参考国外的网页设计，同时前端主要使用了JQuery，减轻了服务器的压力，采用了Ajax异步传输，使得页面更加的友好。后端的管理设计这里添加了权限的设置，再加上过年等的一些原因，所以进度相比原来的安排稍微有点落后，不过进度马上能够赶上来。 | | | | |
| 学 生 签 名： 　 年 月 日 | | | | |
| 指  导  教  师  意  见 |  | | | | |
| 指导教师签名： 　 年 　月 　日 | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）进展情况记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | **信息管理与信息系统** |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | |
| 时间 | 自　2015 年 2 月　24　日 至　　2015 年 3月　13日 | | | | |
| 进  展  情  况  记  录 | 本阶段主要的任务是完成论文的初稿，同时进行本系统的编码和功能模块的实现。论文的初稿这次是根据前面的已经完成的需求调研、数据库设计、框架设计、前端设计和后台管理的设计。根据这些已经确定的需求信息和设计的要求，完成论文的初稿，本次的初稿虽然在系统没有完成的情况下，但是这次的论文初稿是根据你前面的需求和设计的信息来编写的。指导老师要根据初稿来对前面的一些需求设计做修改和指导。在完成论文初稿的同时继续做模块的实现。 | | | | |
| 学 生 签 名： 　 年 月 日 | | | | |
| 指  导  教  师  意  见 |  | | | | |
| 指导教师签名： 　 年 　月 　日 | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）进展情况记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | **信息管理与信息系统** |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | |
| 时间 | 自　2015 年 3 月　14　日 至　　2015 年 4月　3　日 | | | | |
| 进  展  情  况  记  录 | 本阶段主要进行系统的功能模块的实现。本阶段的主要任务是进行编码。前面的需求和设计确定了之后就要开始进行编码实现了，前面的需求和设计有很重要的地位，如果前面的需求和设计不是很全面或者有问题，那么在后面的编码中有可能出现问题。所以前面的需求和分析设计要花费大量的时间来解决。这一阶段的功能模块的实现需要的是对前端的框架Bootstrap很好的了解，编码中前端页面有大量的JavaScript代码。后台在一般处理程序里面，通过生成JSON数据传输到前端。前端采用Ajax提交。同时本系统的开发使用了一些开源的项目，包括开源图表制作软件Flot、开源前端框架Bootstrap，开源KindEditor编辑器、开源My97DatePicker日期控件。 | | | | |
| 学 生 签 名： 　 年 月 日 | | | | |
| 指  导  教  师  意  见 |  | | | | |
| 指导教师签名： 　 年 　月 　日 | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）进展情况记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | **信息管理与信息系统** |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | |
| 时间 | 自　2015 年 4 月　3　日 至　　2015 年 4月　9　日 | | | | |
| 进  展  情  况  记  录 | 这个阶段主要完善系统,并将系统进行整合，然后进行测试。前面的功能实现，需要对其进行整合。消息管理模块是一个相对独立的模块。三大角色管理员、教师和学生都要进行消息管理，在此阶段就要进行一个整合。导入导出的功能是基于Excel表的。导入导出的功能需要整合到别的模块里面才能进行。导入导出的功能整合到班级管理、用户管理和课程管理的模块里面。  完成了系统的整合之后，需要对系统进行测试。本系统的测试方法主要分为两个，一个就是在系统的开发过程中自己的测试。这种测试的优点就是对于每个功能在自己写完之后就能马上的进行测试，而且能够快速的修改错误并找出错误。缺点在于不能够发现隐藏的BUG。另外一个测试就是在系统整体做完之后邀请其他人员进行测试，实际的对系统进行操作并测试，将测试过程中出现的问题记录在测试文件里面。然后提交给开发者进行修改。 | | | | |
| 学 生 签 名： 　 年 月 日 | | | | |
| 指  导  教  师  意  见 |  | | | | |
| 指导教师签名： 　 年 　月 　日 | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）个人工作总结

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | **信息管理与信息系统** |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | |
| 时间 | 自　2015 年 4 月　10　日 至　　2015 年 　4月　20日 | | | | |
| 工  作  总  结 | 本系统为高校学生作业管理系统。由于自己也是学生，其实也相当于本系统里面的真实用户，对整个系统的流程和结构思路是比较清晰的。所以在系统的整个业务流程方面不是很难。本系统的开发之初，我自己就确定了要有友好的页面和良好的交互性。  为了开发本系统，自己研究学习了最新的WEB开发框架Bootstrap框架。使得页面设计更加的方便。本系统在开发过程中使用了Ajax技术。设计当初，为了一个轻量级的系统，我设计时抛弃了原来的ASP.NET自带的ASP.NET AJAX技术，由于ASP.NET AJAX的太多不稳定性和不可控性，我使用了JQuery里面的Ajax提交方式。这样不仅减少了网页的加载速度，而且自己在编码的时候更加的灵活可控。整个系统的开发使用的是.NET的三层架构，这样的分层思想不仅在开发的过程当中进行很清晰明了的开发，而且在后面的二次开发和维护中变得很简单。  总的看来说，通过本系统的设计开发，首先是对自己以前学习的基础知识的一次总结，更是对自己以后的软件开发和工作的一次磨练。接触相关的新的知识，使用从来没见过的技术，了解用户的心声，使系统更有实用性。  学生签名： 　 年 月 日 | | | | |
| 指  导  教  师  意  见 | 指导教师签名： 　 年 　月 　日 | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）形式审查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | | **信息管理与信息系统** | |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | | | |
| 形  式  审  查  内  容  （在是、否、无相应的空格里打“√”，“否”指未达到规范要求，“无”指没有相应要求或项目） | **项　目** | | | **是** | **否** | | **无** |
| 封面填写完整正确（含外文题目） | | |  |  | |  |
| 文稿为A4打印稿 | | |  |  | |  |
| 文字编排格式规范统一 | | |  |  | |  |
| 有中文摘要（含中文关键词） | | |  |  | |  |
| 中文关键词为3－5个 | | |  |  | |  |
| 有外文摘要（含外文关键词） | | |  |  | |  |
| 有目录（标题文字、页码与内文相符） | | |  |  | |  |
| 正文有小标题 | | |  |  | |  |
| 正文标点符号使用正确 | | |  |  | |  |
| 正文无错别字或病句 | | |  |  | |  |
| 参考文献有10篇以上 | | |  |  | |  |
| 参考文献含外文资料 | | |  |  | |  |
| 参考文献含最新期刊资料 | | |  |  | |  |
| 参考文献序号在文中有标注 | | |  |  | |  |
| 参考文献格式规范 | | |  |  | |  |
| 过程进展情况记录含中期自查 | | |  |  | |  |
| 过程进展情况记录含个人工作总结 | | |  |  | |  |
| 过程进展情况记录反映了学生的实际工作 | | |  |  | |  |
| 过程进展情况记录填写完整 | | |  |  | |  |
| 过程进展情况记录内容无逻辑错误 | | |  |  | |  |
| 图表设计与绘制规范 | | |  |  | |  |
| 附带了光盘等程序载体或电子稿已复制至学院 | | |  |  | |  |
| 指导教师审查意见 | 形式审查合格（　　）　不合格（　　）  指导教师签名：　　　　　　　　　　　　 　　　年　　　月　　　日 | | | | | | |
| 核查意见 | 形式核查合格（　　）　不合格（　　）  学院毕业设计(论文)  领导小组组长签名：　　　 　　 　年　　　月　　　日 | | | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）指导教师评价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | | **信息管理与信息系统** | |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | | | |
| 指  导  教  师  评  语 |  | | | | | | |
| **指 导 教 师 评 分** | | | | | | | |
| **指标** | **考核项目** | | | | **满分** | | **评分** |
| 选题质量20% | 选题价值 | | | | 6 | |  |
| 选题难易度 | | | | 4 | |
| 选题工作量 | | | | 4 | |
| 选题符合教学培养目标 | | | | 6 | |
| 能力水平50% | 综合运用知识 | | | | 14 | |  |
| 查阅文献资料及资料应用 | | | | 6 | |
| 研究方案设计 | | | | 8 | |
| 研究方法和手段的运用(或实验操作) | | | | 10 | |
| 外语应用 | | | | 4 | |
| 计算机应用 | | | | 2 | |
| 创新 | | | | 6 | |
| 写作  25% | 内容与题目相符 | | | | 5 | |  |
| 论文(设计说明书)结构 | | | | 8 | |
| 语言(表达准确、简炼，无病句，符合学术规范) | | | | 6 | |
| 文字与标点符号(书写规范，标点符号使用正确，参考文献格式符合要求) | | | | 4 | |
| 篇幅 | | | | 2 | |
| 学风5% | 工作态度与纪律 | | | | 5 | |  |
| 总分 | （百分制） | | | | 100 | |  |
| 指导教师  意见 | 评分合格，建议提交答辩 　　　　 是( ) 　　 否( )  指导教师签名：　　　　　　　　　　　 　　　年　　　月　　　日 | | | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）评阅教师评价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评阅教师  姓名 | |  | 专业技术职务 |  | 工作单位 | | **数信学院** | | |
| 学号 | | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | | **信息管理与信息系统** | | |
| 毕业设计(论文)题目 | | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | | | | |
| 评  阅  教  师  评  语 | |  | | | | | | | |
| **评 阅 教 师 评 分** | | | | | | | | |
| **指标** | **考核项目** | | | | | **满分** | | **评分** |
| 选题质量  20% | 选题价值 | | | | | 6 | |  |
| 选题难易度 | | | | | 4 | |
| 选题工作量 | | | | | 4 | |
| 选题符合教学计划培养目标 | | | | | 6 | |
| 能力水平40% | 综合运用知识 | | | | | 10 | |  |
| 查阅文献资料及资料应用 | | | | | 4 | |
| 研究方案设计 | | | | | 6 | |
| 研究方法和手段的运用(或实验操作) | | | | | 10 | |
| 外语应用 | | | | | 4 | |
| 计算机应用 | | | | | 2 | |
| 创新 | | | | | 4 | |
| 毕业设计(论文)质量40% | 内容与题目相符 | | | | | 4 | |  |
| 写作水平 | | | | | 10 | |
| 规范程度 | | | | | 3 | |
| 完成情况 | | | | | 3 | |
| 成果技术水平(理论分析、计算、实验和实物性能) | | | | | 8 | |
| 设计(论文)的正确性、创造性和实用性等情况 | | | | | 10 | |
| 篇幅 | | | | | 2 | |
| 总分 | （百分制） | | | | | 100 | |  |
| 评  阅  教  师  意  见 | 评阅合格，建议提交答辩 　　　　 是( ) 　 否( )  评阅教师签名：　　　　　　　　　　 　　　　年　　　月　　　日 | | | | | | | |

江西师范大学本科生毕业设计（论文）答辩评分及成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | **1111010055** | 学生姓名 | **陈旭东** | 专业 | **信息管理与信息系统** |
| 选题编号 | **XG0602** | | | 届别 | **2015届** |
| 毕业设计(论文)题目 | **基于Web标准的学生作业管理系统网站的设计与实现** | | | | |
| 陈述时间 | 分钟 | | 问答时间 | . 分钟 | |
| 答  辩  记  录 |  | | | | |
| 记录人签名：　　　　　　　　　　 　 　 年　　　月　　　日 | | | | |
| 答  辩  小  组  评  语 |  | | | | |
| 答辩小组成员签名：　　　 　　年　　　月　　　日 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标** | **考核项目** | | **满分** | **评分** |
| 答辩评分40% | 毕业设计(论文)质量  50% | 写作水平 | 10 |  |
| 规范程度 | 6 |
| 完成情况 | 4 |
| 成果技术水平(理论分析、计算、实验和实物性能) | 14 |
| 设计(论文)的正确性、创造性和实用性等情况 | 16 |
| 答辩表现50% | 仪表 | 5 |  |
| 内容陈述 | 20 |
| 回答问题正确性 | 25 |
| 总分 | （百分制） | 100 |  |
| 签名 | 答辩小组组长签名：　　　 　　 　　年　　　月　　　日 | | |
| 指导教师评分30% | （百分制） | | 100 |  |
| 评阅教师评分30% | （百分制） | | 100 |  |
| 总分 | 总分= 答辩评分﹡40%+指导教师评分﹡30%  +评阅教师评分﹡30% | | 100 |  |
| 成绩总评 | (五级记分制)  学院毕业设计(论文)  领导小组组长签名：　　　 　　 　　年　　　月　　　日 | | | |