****

**毕业设计（论文）任务书**

|  |
| --- |
| **I、毕业设计(论文)题目：** |
| 网络阅卷任务分发系统设计与实现 |
| **II、毕 业设计(论文)使用的原始资料(数据)及设计技术要求：** |
| 1. 调研七天网络或科大讯飞网络阅卷系统，主要工作内容包括： |
| * 1. 按科目（数学、英语、语文等科目）导入阅卷老师花名册； |
| * 1. 实现教师阅卷任务分配功能，可以采用平均分配或权重分配等灵活分配策略； |
| * 1. 教师可以调阅阅卷任务，并进行试卷评分，成绩入库； |
| * 1. 创建考试，可按时间查询考试，并监控阅卷进度； |
| * 1. 系统前台界面的开发与后台页面的开发及数据库设计； |
| * 1. 测试完成的网络阅卷任务分发系统。进而验证该系统的功能是否能满足实际要 |
| 求，是否具有较好的实用性。 |
| 1. 翻译一篇英文文献。 |
| **III、毕 业设计(论文)工作内容及完成时间：** |
| 第01周至第04周：师生见面、检索文献、翻译论文、撰写开题报告并交给指导教师修改； |
| 第05周至第10周：按任务书和指导教师的要求进行设计，并接受毕业设计中期检查； |
| 第11周至第15周：完成设计部分，完成毕业设计论文的撰写，并交给指导教师审阅、修 |
| 改； |
| 第16周至第16周：完成毕业设计论文的修改、装订，上交指导教师，准备答辩。 |

|  |
| --- |
| **Ⅳ 、主 要参考资料：** |
| [1]徐咏梅.网络阅卷的实践与思考[J].中小学数字化教学,2019(01):88-91. |
| [2]张敬科,李洪双.基于网络阅卷大数据的数学诊断式教学[J].中学数学研究(华南 |
| 师范大学版),2018(02):12-13+23. |
| [3]张一飞.网络阅卷中的一种涂点识别算法[J].物联网技术,2016,6(11):34-35+38. |
| [4]张士伟,杨海青.基于网络阅卷大数据的物理诊断式教学[J].湖南中学物理,2016, |
| 31(08):97-98. |
| [5]吕书龙,刘文丽,江巧洪,朱玉灿.网络阅卷系统中一体化试卷模板的探讨[J].福建 |
| 电脑,2016,32(05):10-11. |
| [6]樊希国,姜小明.网络阅卷提升教学质量研究[J].湖南师范大学教育科学学报,2015, |
| 14(04):105-109. |
| [7]曹雷.县域教研部门网络阅卷的应用与实践思考[J].中国教育技术装备,2012 |
| (35):54-56. |
| [8]Ling S . Task Scheduler Strategy Based on Multiple Threads in Java[J]. Computer |
| Engineering, 2004. |

**信息工程**  **学院 网络工程**  **专业类**   **班**

**学生（签名）：**

**日期： 自 2019**  **年 2** **月 26** **日 至**  **2019** **年 6** **月 8** **日**

**指导教师（签名）：**

**助理指导教师(并指出所负责的部分)：**

**网络工程 系（室） 主任（签名）：**

**附注:任务书应该附在已完成的毕业设计说明书首页。**