****

**毕业设计（论文）任务书**

|  |
| --- |
| **I、毕业设计(论文)题目：** |
| 驾考科目一在线考试系统设计与实现 |
| **II、毕 业设计(论文)使用的原始资料(数据)及设计技术要求：** |
| 1. 调研科目一在线考试系统，主要工作内容包括： |
| * 1. 通过爬虫抓取驾考科目一题库； |
| * 1. 随机抽取考试题目，生成试卷； |
| * 1. 考生答卷自动判分； |
| * 1. 计时功能，答题时间超时系统自动提交，学生不能进行答题； |
| * 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. 测试完成的科目一在线考试系统。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]曹金静,孙德刚.在线考试系统的设计与实现[J].现代信息科技,2019,3(02):14-16. |
| [2]孙丽娜.基于遗传算法的智能考试系统开发[J].现代信息科技,2019,3(01):83-85. |
| [3]王朝阳,徐迅烨.基于B/S的在线考试系统的设计与实现[J].内蒙古科技与经济, |
| 2018(23):69-70. |
| [4]王栋.高校在线考试系统的设计与实现[J].数字技术与应用,2018,36(12):134+136. |
| [5]贾寒霜,黄军峰.浅析在线考试系统的发展现状与趋势研究[J].电脑迷,2018(11):271. |
| [6]李川.智能无人监考考试系统设计与研究[J].电脑知识与技术,2018,14(30):193-195. |
| [7]杜博,吴敏宁.基于Java的在线考试系统的设计与实现[J].微型电脑应用,2018, |
| 34(09):90-93. |
| [8]Fluck A, Pullen D, Harper C. Case study of a computer based examination system[J] |
| Australasian Journal of Educational Technology, 2009, 25(4). |
|  |
|  |

**信息工程**  **学院 网络工程**  **专业类 150461班**

**学生（签名）： 付启航**

**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。**