

南昌航空大学

毕业设计（论文）任务书

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:

a) 通过爬虫抓取驾考科目一题库;

b) 随机抽取考试题目，生成试卷;

c) 考生答卷自动判分;

d) 计时功能，答题时间超时系统自动提交，学生不能进行答题;

e) 系统前台界面的开发与后台页面的开发及数据库设计;

f) 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需求，是否具有较好的实用性。

(2) 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]. 现代信息技术, 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]. 现代信息技术, 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。