而昌航空大學

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

11、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要求, 是否具有较好的实用性。
- (2) 翻译一篇英文文献。

111、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):

系(室) 主任(签名): 网络工程

附注:任务书应该附在已完成的毕业设计说明书首页。