**本科毕业论文（设计）任务书**

\_\_\_\_信息技术\_\_\_\_学 院 填写时间：\_2017\_年\_11\_月\_\_9\_日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | 基于B/S结构的驾校管理系统 | | |
| 学生姓名 | 陈和平 | 专业、学号 | 计算机科学与技术  141111086 |
| 论文（设计）基本要求、重点需要研究的问题 | 论文的题目是“基于B/S结构的驾校管理系统”。该论文符合结构严谨、文字表达精炼简洁等要求，系统主要应用环境是国内中小型驾校，本系统搭载学员信息管理和学员练习记录管理两大模块以外，还创新性的引入学员在线练习及测试和试题管理，该部分也将成为我计划重点研究的问题。 | | |
| 计划进度安排 | 毕业论文（设计）任务书：2017年11月9日  开题报告：2017年11月16日  论文（设计）初稿：2017年12月  论文（设计）二稿：2018年3月  论文（设计）三稿：2018年4月 | | |
| 应收集的资料及主要参考文献 | 在论文开始前需要收集与题目相关的优秀论文和所运用技术的指导文章，主要以java、B/S结构、Spring等为主，其次还有有相似功能的系统设计文档；参考文献有王娴的B/S与C/S体系结构的应用研究、徐雯的基于Spring MVC及MyBatis的Web应用框架研究、贺蕴彬的基于MySQL数据库的在线选课系统和路玉的基于Ajax技术的在线考试系统的设计与实现等。 | | |

指导教师（签名）： 院长（签名）：

单位（盖章）