**本科毕业论文（设计）答辩申请书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 陈和平 | 专 业 | 计算机科学与技术 | 学号 | 141111086 |
| 题 目 | 基于B/S结构的驾校管理系统 | | | | |
| 答辩申请：  经过近7个月的系统设计和论文书写阶段，本人已完成了该驾校管理系统的设计和实现，系统采用java作为主开发语言，集成多个优秀开源框架到项目中，数据库采用免费的mysql数据库；项目属于B/S结构，因此用户可以选择手机、电脑或者任意搭载浏览器的设备就可以实现与服务器的交互；整体分为两大模块，一个是驾校的学员管理，另一个是学员在线查询及模拟考试系统。各组件的相互组合稳定，能很好的支撑起整个系统的运行。  目前，答辩前需要准备的材料均以准备好，最终论文格式和内容达到本科毕业论文（设计）的要求。材料包括：1、学位毕业论文（设计）任务书；2、毕业论文（设计）开题报告；3、论文一稿及指导老师意见书；4、论文第二稿及指导老师意见书；5、论文终稿；6、论文查重比对表；7、毕业论文（设计）答辩申请表。  最终的论文已通过指导老师的指导，通过了论文查重，重复率为9%。本人承诺，成果出自本人和指导老师的帮助，内容真实有效。  综上所述，本人已具备参加答辩能力，现向答辩组提出正式申请，望批准!  学生(签字)：  年 月 日 | | | | | |
| 指导教师意见：  指导教师(签字)： 指导教师单位：信息技术学院  职 称：  年 月 日 | | | | | |