

陇东学院毕业论文（设计）指导记录

论文（设计）名称	基于 STM32 环境下的驾校管理系统设计与实现		
学生姓名	王富国	指导教师	李芳芳
日期	指导内容		
2019 年 09 月 10 日	介绍毕业论文主要构成部分以及本专业论文要求，师生商议选题。		
2019 年 10 月 26 日	查阅文献资料，分析系统可行性，现状调研，明确任务与目标，撰写和修改开题报告任务书。		
2019 年 11 月 05 日	搭建开发环境，购买硬件设备，商讨各个模块间的实现方案和运行流程。		
2019 年 11 月 24 日	帮助解决系统疑难杂症及关键技术要点，商讨解决方案。		
2020 年 01 月 16 日	一稿修改建议： 1.国内外研究现状需要有论据，论述目前以及未来通发展趋势及前景。 2.条理化阐述研究的目的与内容。 3.需求分析条理化，做详细论述。 4.缺少建模过程分析。 5.硬件介绍需要条理化，包括硬件名称、型号等。 6.完善继续充实论文结构。 7.部分文档格式修改。		
2020 年 02 月 20 日	二稿修改建议： 1.摘要内容过于臃肿，没有主题，字数多至 700，建议修改到 300 左右。 2.建议全文采用手动编号，不要使用 Word 自动编号。 3.图标题注样式修改建议。 4.其余样式修改建议。		
2020 年 03 月 20 日	三稿修改建议： 1.论文题目范围太广，缩小范围，体现论文主要应用的技术以及要解决的问题。 2.参考文献引用不完整。 3.论文结构、论文层次需要调整清晰。 4.建议着重讲解 STM32 以及实现系统功能的关键技术。 5.论文格式调整。		

注. 此表由学生如实填写；