

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 数学计算机科学学院 | |  | 齐世霞 |  | 郑东雄 |
|  | 1061016014001 |
|  | 基于物联网的室内设备监管系统的设计与实现 | | | |  | |
|  |  |
|  |  | | | |  |  |
|  | |  | | |  | |
| 2020.4.15 | | 2020.5.15 | | | 2020.6.10 | |
| * + - * 指导方式：电子邮件、微信、QQ等方式       * 指导内容：  1. 老师监督查阅资料进度并检阅每一次的进度报告； 2. 老师指导完成开题报告； 3. 老师指导毕设实现过程； 4. 老师指出毕设初稿存在问题以及毕业论文写作规范；    * + - 学生执行情况： 5. 按时完成每一次的进度报告； 6. 在老师指导下完成开题报告； 7. 按照要求实现系统； 8. 完成毕业论文初稿；   。   1. 论文进度：基本完成撰写论文，完成度90%，处于系统功能完善阶段； 2. 存在问题：模型系统部分功能有待完善，论文部分格式待修改； 3. 拟采取解决方案：查阅相关资料，继续完善系统，修改论文格式。 | | | | | | |
|  | | | | | | |