**本科毕业论文（设计）指导工作记录**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | 1. 确定设计方向； 2. 提供设计思路指导； 3. 指导撰写开题报告及任务书。   2021年 01 月 05 日 |
| **2** | 1. 指导验证系统搭建； 2. 指导各验证模块选型； 3. 辅助分析验证系统性能； 4. 指导生成论文系统调试部分大纲。   2021年 02 月 10 日 |
| **3** | 1. 提供改善验证系统性能方案； 2. 督促英文文献翻译工作； 3. 提醒与设计相关资料文献搜集工作； 4. 提供论文模板。   2021年 02 月 26 日 |
| **4** | 1. 对搜集的相关技术文献资料进行批阅； 2. 指导论文摘要和引言部分的撰写； 3. 督促验证系统的性能改善工作，提供自主设计思路。   2021年 03 月 17 日 |
| **5** | 1. 审核原理图设计要点，纠正硬件设计误点； 2. 辅助元器件选型和物料采购； 3. 批阅论文基本原理和硬件设计部分； 4. 指导中期检查答辩工作。   2021年 04 月 20 日 |
| **6** | 1. 提供软件设计思路； 2. 指导整体系统调试工作； 3. 批阅论文初稿并给出修改意见； 4. 督促做好论文查重工作。   2021年 05 月 14 日 |
| 学生签名： 教师签名： 2021年 05 月 26 日 | |