# 涂鸦智能射频插座软件开发时刻表

插座方案：sw5涂鸦智能插座量产版

RF方案：1.CMT2157B (发射模块)、2.CMT2219B(接收模块)

软件开发者：谢文浩

起始时间：2020-01-09 9：00 AM

截至时间：2020-02-03 18：30 PM

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RF接收端 | 工作内容 | 时间节点 |
| 1. 编写软件开发计划书 2. 调通主控与CMT2219B之间通信 | 01\09~01\10(2天) |
| 1. 编写主控端与端数据同步 | 01\11~01\11(1天） |
| RF发射端 | 1.编写发射端代码(由于发射端模块还在申请中，具体时间可能会往后顺延) | 01\13~01\15(3天） |
| 1.调试发送端与接收端通信 | 01\16~01\18(3天) |
| 联调 | 1.调试app端与设备端通信 | 02\01~02\02(2天) |
| 1.效果自测 | 02\03~02\03(1天) |