| 标题   | 持续时间 | 开始日期                                | 结束日期                                |               | 优先级 | 已分配 |
|--|------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----|-----|
| ▼ 1) 计划阶段  | 1 天  | 2017/10/13 上午9:30                   | 2017/10/14 下午7:30                   |               | 0   |     |
| • 1.1) 制订开发计划及评审   | 1天   | 2017/10/13 上午9:30                   | 2017/10/14 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ▼ 2) 设计阶段  | 1周   | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/20 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ● 2.1) 熟悉硬件及SDK  | 1周   | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/20 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ▼ 2.2) 概要设计或预研   | 4天   | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/19 下午7:30                   |               | 0   |     |
| <ul><li>2.2.1) 配置管理体系</li><li>配置存储、下发、生效</li></ul>                         | 4 天  | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/19 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ▼ 2.2.2) 双频合一  | 4 天  | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/19 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ● 2.2.2.1) 5G优先<br>5G可用时优先接入5G   | 4 天  | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/19 下午7:30                   |               | 0   |     |
| <ul><li>● 2.2.2.2) 频段间负载均衡</li><li>5G繁忙时优先接入2.4G</li></ul>                 | 4 天  | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/19 下午7:30                   |               | 0   |     |
| <ul><li>2.2.3) 访客网络</li><li>创建访客网络,参数和家庭网络一致</li><li>访客网络和家庭网络隔离</li></ul> | 4 天  | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/19 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ● 2.2.4) 智能家居网络<br>专用SSID,隐藏SSID,白名单接入                                     | 4 天  | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/19 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ▼ 2.2.5) WPS   | 4天   | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/19 下午7:30                   |               | 0   |     |
| • 2.2.5.1) 支持WPS,APP软件按键   | 4天   | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/19 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ● 2.2.5.2) 支持PIN码接入  | 4天   | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/19 下午7:30                   |               | 0   |     |
| • 2.2.6) 快速漫游  | 4 天  | 2017/10/16 上午9:30                   | 2017/10/19 下午7:30                   |               | 0   |     |
| 支持802.11r漫游<br>基于终端信号强度控制漫游  |      |                                     |                                     |               |     |     |
| ● 2.3) 概要设计或预研报告评审   |      | 2017/10/20 上午9:30                   | 2017/10/20 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ▼ 3) 开发阶段  |      | 2017/10/23 上午9:30                   | 2017/11/30 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ▼ 3.1) 继续熟悉SDK   |      | 2017/10/23 上午9:30                   | 2017/10/27 下午7:30                   | 3.6, 3.2, 3.3 | 0   |     |
| • 3.1.1) 提供无线配置接口  |      | 2017/10/23 上午9:30                   | 2017/10/25 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ● 3.1.2) 提供终端信息获取接口  |      | 2017/10/26 上午9:30                   | 2017/10/27 下午7:30                   | 0.0           | 0   |     |
| <ul><li>● 3.2) 无线访客网络</li><li>● 3.3) 知然完累去思网络</li></ul>                    |      | 2017/10/30 上午9:30                   | 2017/11/3 下午7:30                    | 3.3           | 0   |     |
| <ul><li>3.3) 智能家居专用网络</li><li>3.4) WPS</li></ul>                           |      | 2017/11/6 上午9:30                    | 2017/11/10 下午7:30                   | 3.4<br>3.5    | 0   |     |
|  |      | 2017/11/13 上午9:30                   | 2017/11/17 下午7:30                   | 5.5           | 0   |     |
| <ul><li>3.5) 无线测距</li><li>3.6) MESH组网</li></ul>                            |      | 2017/11/20 上午9:30 2017/10/30 上午9:30 | 2017/11/24 下午7:30 2017/11/10 下午7:30 | 3.7           | 0   |     |
| ▼ 3.7) 快速漫游  |      | 2017/10/30 上                        | 2017/11/124 下午7:30                  | 3.8           | 0   |     |
| • 3.7.1) 802.11r协议快速漫游   |      | 2017/11/13 上午9:30                   | 2017/11/17 下午7:30                   | 0.0           | 0   |     |
| <ul><li>3.7.2) 基于信号强度快速漫游</li></ul>  |      | 2017/11/20 上午9:30                   | 2017/11/24 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ● 3.8) 双频合一  |      |                                     | 2017/11/30 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ▼ 3.9) 设备控制  |      | 2017/10/23 上午9:30                   | 2017/11/17 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ● 3.9.1) 设备自动发现<br>【移植】自动发现协议  | 1 周  | 2017/10/23 上午9:30                   | 2017/10/27 下午7:30                   |               | 0   |     |
| <ul><li>3.9.2) 设备通信</li><li>【移植】控制隧道</li></ul>                             | 1周   | 2017/10/23 上午9:30                   | 2017/10/27 下午7:30                   | 3.9.3         | 0   |     |
| ▼ 3.9.3) 设备管理  | 1周   | 2017/10/30 上午9:30                   | 2017/11/3 下午7:30                    | 3.9.4         | 0   |     |
| ● 3.9.3.1) 设备列表<br>终端列表<br>终端信息  | 1 周  | 2017/10/30 上午9:30                   | 2017/11/3 下午7:30                    |               | 0   |     |
| • 3.9.3.2) 设备管理基本接口  | 1 周  | 2017/10/30 上午9:30                   | 2017/11/3 下午7:30                    |               | 0   |     |
| ▼ 3.9.4) 设备配置  |      | 2017/11/6 上午9:30                    | 2017/11/17 下午7:30                   |               | 0   |     |
| <ul><li>3.9.4.1) 网络配置和无线配置下发</li></ul>                                     |      | 2017/11/6 上午9:30                    | 2017/11/17 下午7:30                   |               | 0   |     |
| 配置通过控制隧道在设备间传输   | _    |                                     |                                     |               |     |     |
| • 3.9.4.2) 配置生效<br>未被管理时工作在胖模式<br>被管理时工作在瘦模式                               | 2 周  | 2017/11/6 上午9:30                    | 2017/11/17 下午7:30                   |               | 0   |     |
| • 3.10) 集成联调<br>从设备控制功能开发结束到全部完成逐步集局                                       |      | 2017/11/20 上午9:30                   | 2017/11/30 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ▼ 4) 测试阶段  | 4周1天 | 2017/12/1 上午9:30                    | 2017/12/31 下午7:30                   |               | 0   |     |
| ● 4.1) 第一轮测试   | 2周1天 | 2017/12/1 上午9:30                    | 2017/12/15 下午7:30                   | 4.2           | 0   |     |
| ● 4.2) 第二轮测试   | 1周   | 2017/12/18 上午9:30                   | 2017/12/22 下午7:30                   | 4.3           | 0   |     |
| ● 4.3) 第三轮测试   | 1周   | 2017/12/25 上午9:30                   | 2017/12/31 下午7:30                   |               | 0   |     |