**IKEMBX00进度安排**

**范锦锋**

**2013/11/21**

1、按进度分段迭代分配任务模块如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间段 | 迭代阶段 | 基本模块 | 人员 | 时间（周） | 合计（周） |
| 第一阶段 | 基本模块及单元测试完成 | 算法逻辑 | 李志林 | 8-3（已过三周） | 5 |
| USB模块 | 刘中昌 | 4 | 9 |
| 数据通信模块 | 刘中昌 | 5 |
| 串口通信模块 | 王磊 | 3 | 8 |
| 系统控制模块 | 王磊 | 5 |
| 规约文档 | 何颖醛 | 3+1（延迟一周） | 8 |
| 网络通信数据处理模块 | 何颖醛 | 4 |
| SOCKET的API | 范锦锋 | 3-3（过三周） | 6~8 |
| SOCKET编码 | 范锦锋 | 6~8 |
| 第二阶段 | 最少基本功能实现及UI完成，提供第一个测试版本 | 注册模块 | 李志林 | 7 | 7 |
| 识别和主模块（UI）的编码实现 | 刘中昌 | 4~5 | 4~5 |
| UI编码控制 | 王磊 | 4 | 4 |
| 数据库设计编码 | 何颖醛 | 4+1 | 5 |
| 特征更新 | 范锦锋 | 4~6 | 4~6 |
| 第三阶段 | 功能完善及细节调整，提供一个类似于BETA版的软件 | 图像读写 | 李志林 | 4 | 4 |
| 文件读写 | 刘中昌 | 2 | 6 |
| 数据导入导出 | 刘中昌 | 4 |
| 日志模块 | 王磊 | 4 | 8 |
| XML模块 | 王磊 | 4 |
| PC端通信 | 范锦锋 | 2~3 | 2~3 |

2、按人员详细列表清单如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人员 | 模块 | 时间 |
| 李志林 | 1、算法逻辑 | 8周  （**2013-11-3**~2014-1-3） |
| 2、注册模块 | 7周  （2014-1-5~2014-2-28） |
| 3、图像读写处理 | 4周  （2014-3-3~2014-4-1） |
| 刘中昌 | 1、USB接口和通信模块 | 4周  （2013-11-25~2013-12-25） |
| 2、文件读写模块 | 2周  （2013-12-25~2014-1-7） |
| 3、数据通信业务模块 | 5周  （2014-1-7~2014-2-22） |
| 4、导入和导出模块 | 4周  （2014-2-22~2014-3-21） |
| 5、识别和主模块（UI）的编码实现 | 4~5周  （2014-3-21~2014-21） |
| 王磊 | 1、串口通信模块 | 3周  （2013-11-25~2013-12-18） |
| 2、日志模块 | 4周  （2013-12-18~2014-1-18） |
| 3、XML模块 | 4周  （2014-1-18~2014-2-18） |
| 4、UI编码实现 | 4周  （2014-2-18~2014-3-18） |
| 5、系统控制 | 5周  （2-14-3-18~2014-4-26） |
| 何颖醛 | 1、规约文档 | 3周  （**2013-11-15**~2013-12-6） |
| 2、处理模块编码 | 4周  （2013-12-9~2014-1-11） |
| 3、数据库通信模块设计 | 1周  （2014-1-11~2014-1-18） |
| 4、数据通信模块编码 | 4周  （2014-1-18~2014-3-8） |
| 范锦锋 | 1、SOCKETAPI设计编码 | 4周  （**2013-11-3**~2013-11-29） |
| 2、SOCKET设计编码 | 6-8周  （2013-12-2~2014-2-15） |
| 3、特征更新 | 4~6周  （2014-2-15~2014-3-22） |
| 4、PC端服务通信程序（测试版） | 2~3周  （2014-3-22~2014-4-16） |