项目交接表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 接手人 | 完成情况 | 备注 |
| DM300 | 丁诗荧 | 已完成 | DM300赛元芯片代码 |
| DM300\_Mixer | 丁诗荧 | 已完成 | DM300混音器赛元芯片代码 |
| GLS100\_touch\_key | 丁诗荧 | 已完成 | GLS100触摸芯片代码 |
| GLS200\_touch\_key | 丁诗荧 | 已完成 | GLS200触摸芯片代码 |
| linux音频传输 | 丁诗荧 | 已完成 | 新海开发的项目，用Java开发，linux上运行，该项目由于商务原因已停止，文件中有操作说明。  代码编写人：新海-刘文龙 |
| SC95F7615B\_UART\_Bootoader | 丁诗荧 | 已完成 | 本人预研项目，给赛元升级用，由于没有上位机软件以及目前乱七八糟的方案，该项目暂未投入使用 |
| SV50\_touch\_key | 丁诗荧 | 已完成 | SV50触摸芯片代码 |
| SV260 | 何杰锋 | 已完成 | 早期云台项目，截取红外信号转换成云台通用串口协议VISCA、PELCO，未知原因，未投入使用 |
| SV600\_IO\_extend | 丁诗荧 | 已完成 | SV600 IO扩展项目，用于代替旧版本灯控 |
| SV3100\_Camera\_IR\_UART | 何杰锋 | 已完成 | 新版的BC400摄像头不支持SV3100级联，所以做了个板子，截取BC400红外信号，转换成云台通用协议控制BC400，兼容SV3100协议控制SV3100，达到级联目的 |
| SV3200 | 何杰锋 | 已停止 | SV3200代码，未知原因已停止 |
| T220\_SC95F7615B | 丁诗荧 | 已完成 | T220赛元单片机代码 |
| VAI3000 | 何杰锋 | 已完成 | VAI3000蓝牙2853代码，从杨慧那继承过来的 |
| 光变云台项目 | 何杰锋 | 已停止 | 早期云台项目，主要功能：控制电机、跟ISP通信、红外解析、RS232；由于方案原因，已停止 |
| 摄像头 | 钟金华 | 已完成 | 目前在售摄像头的产品规格书、说明书等，从莫言那继承过来的 |
| 新海智能盒子项目 | 钟金华 | 进行中 | 新海AI智能盒子项目，本质是linux小主机，通过摄像头实现一些警报功能，如未带安全帽、翻越围栏、打电话、检测人员、嘴型说话检测、车辆检测等功能 |
| SV500W&VAI5000 | 丁诗荧 | 进行中 | VAI5000W、SV500W三颗赛元芯片代码集合，实际是三个项目（VAI5000跟VAI5000W共用一份代码）。里面还有因为方案修改废弃的代码，包括正在使用的代码一共九份 |
| Wireless\_Microphone | 丁诗荧 | 进行中 | VAI5000W、SV500W无线麦代码，项目已改名为M50-W，早些时候项目繁多，现由丁诗荧负责更新维护 |

交接人签字：

接手人签字：