【编号S054】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 便携式互联网逻辑分析仪 | | |
| 完成单位 | 西安电子科技大学 | | |
| 成果简介 | 本课题的主要目标是在基于 R40 BPI-M2 Ultra 开发板上构建嵌入式系统实现的逻辑分析仪，通过网络数据传输结合互联网的设计，构建互联网时代的新型测试系统，大大降低测试仪器成本，并提供良好的便携性。通过此逻辑分析仪，用户可以在物联网，以及各种数字电路现场调试中，通过 internet 远程诊断，迅速查找定位硬件故障或设计问题，并快速解决问题，提高调试效率。 | | |
| 技术指标： | | |
| 成果成熟度 | □研制阶段 □试生产 □小批量生产 □批量生产 ■其它 | | |
| 合作方式 | □技术开发 □技术入股 □技术转让 □技术服务 □技术咨询  □人才培养 □共建载体 ■其它 | | |
| 成果完成人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 | 西电资产管理处 | 联系电话 | 029-8558902 |
| 电子邮箱 | chanyegongsi@oa.xust.cn | 手机号码 |  |