2020-2021年度厅市共建智能终端四川省重点实验室

开放课题获批公示

经重点实验室学术委员会专家评议，以下21位申请者的课题获得批准立项，具体结果公示如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 课题名称 | 申报人 | 申请单位 |
| 1 | SCITLAB-1001 | 用于角度测量的高精度三轴霍尔智能传感器芯片设计 | 樊华 | 电子科技大学 |
|
| 2 | SCITLAB-1002 | 多元时间序列的模式特征提取与分类技术 | 敬思远 | 乐山师范大学 |
|
| 3 | SCITLAB-1003 | 基于贝叶斯估计的自适应动态线性模型及其在时频分析中的应用 | 罗瑜 | 电子科技大学 |
|
| 4 | SCITLAB-1004 | 基于机器学习的缺失数据预测方法研究 | 郑宏 | 电子科技大学 |
|
| 5 | SCITLAB-1005 | 数据不平衡下的智能故障诊断方法研究 | 周雪 | 电子科技大学 |
|
| 6 | SCITLAB-1006 | 面向物联网应用的终端设备功耗智能化管理技术研究 | 沈泽微 | 电子科技大学 |
|
| 7 | SCITLAB-1007 | 数据/模型混合驱动的智能终端协同管控技术研究 | 苌洋 | 电子科技大学 |
|
| 8 | SCITLAB-1008 | 复杂电磁环境下智能终端通信智能抗干扰关键技术研究 | 王常远 | 宜宾学院 |
|
| 9 | SCITLAB-1009 | 光谱指纹式水质安全监测与预警终端 | 魏康林 | 宜宾学院 |
|
| 10 | SCITLAB-1010 | 异构网络的信息表示与挖掘 | 甘涛 | 电子科技大学 |
|
|
| 11 | SCITLAB-1011 | 基于动态波束设计的通信技术研究 | 甘露 | 电子科技大学 |
|
| 12 | SCITLAB-1012 | 基于白酒酿造行业曲砖跟踪管理平台设计 | 胡强 | 宜宾电子科技大学研究院 |
|
| 13 | SCITLAB-1013 | 高效率名优茶智能采摘机器人研制 | 代云中 | 宜宾职校技术学院 |
| 14 | SCITLAB-1014 | 基于图神经网络的实体关系抽取技术研究 | 吴晓华 | 电子科技大学 |
|
| 15 | SCITLAB-1015 | 基于反向散射通信的无源无线磁场传感终端关键技术研究 | 李建 | 电子科技大学 |
|
| 16 | SCITLAB-1016 | 智能机器人目标抓取关键技术研究 | 欧阳德强 | 重庆大学 |
|
| 17 | SCITLAB-1017 | 面向智能终端的多源异构数据的表示学习及智能推荐技术的研究（基于多模态的高效推荐算法研究） | 张艳 | 电子科技大学 |
|
| 18 | SCITLAB-1018 | 面向新型智能终端的数字孪生技术研究 | 孙国林 | 电子科技大学 |
|
|
| 19 | SCITLAB-1019 | 国密算法在智能终端的应用研究 | 朱国斌 | 电子科技大学 |
|
| 20 | SCITLAB-1020 | 面向智能档案馆建设的环境监管一体化系统研究 | 邓娴 | 电子科技大学 |
|
| 21 | SCITLAB-1021 | 补偿型卫星通信智能终端低时延抖动理论及关键技术研究 | 郭奕 | 西华大学 |
|
|

公示截止时间：2021年9月30日，如有不同意见，可向重点实验室反馈。联系电话：0831-8239222。