

[设为首页](#) [收藏本站](#)

[网站首页](#) [实验室概况](#) [研究方向](#) [承担项目](#) [科研成果](#) [学术交流](#) [行业动态](#) [开放基金](#) [人才培养](#) [规章制度](#) [下载中心](#)

承担项目

省级项目

[>>更多](#)

国家级项目

省级项目

市厅级项目

横向项目

项目编号	项目名称	来源
2018GZDZX0045	白酒智能酿造装备关键技术研究及应用示范	四川省科技厅
2019YJ0476	基于移动单兵技术的大规模人像布控识别系统关键技术的研究与实现(省重)	四川省科技厅
2019YJ0477	人工智能技术在变电设备红外图像识别与状态监测中的应用研究(省重)	四川省科技厅
2019YFSY0045	基于云计算的无人机时变编队控制研究	四川省科技厅
2019YFG0294	轨道交通基坑安全实时监测系统研究与开发	四川省科技厅
2019JDRC0126	一种涂硼微孔中子成像探测器的研制	四川省科技厅
17kftk05	基于时间同步技术的无线传感器网络核监测系统研究与设计	特殊环境机器人技术
2018JY0386	基于多数据融合的复杂电力作业环境机器人导航技术研究	四川省科技厅
2018GZDZX0046	智能化军民两用无人机关键技术研究及应用示范	四川省科技厅
2018GZDZX0043	电力网络智能化关键技术研究及应用示范	四川省科技厅
2019JDS0041	人工智能四川省重点实验室后补助经费	四川省科技厅
2017GZ0362	桶装核废物在线无损检测系统研制及其产业化应用(二单位)	四川省科技厅
	白酒窖池物联网监测系统数据传输安全认证及密钥管理技术研究(面上)	四川省科技厅
	一种单探测器n/γ双射线能谱仪研制	四川省科技厅
	基于实时空间定位技术的变电站智能安全管理系统研究(面上)	四川省科技厅
	高效率抗多径组网式高清图传电台研制	四川省科技厅
2017GZ0068	自主导航的智能服务机器人研制及产业化	四川省科技厅
18YYJC1748	旋转结构快速疲劳测试技术研究(重大前沿)	四川省科技厅



地址: 四川·宜宾·四川轻化工大学宜宾校区 邮编: 643000 电话: 0831-5980247 传真: 0813-5980243

Copyright © 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1

您是第 74162 位访客