

# 重庆市产学研合作促进会文件

产学研文〔2019〕1号

## 重庆市产学研合作促进会 关于2018年度“重庆产学研创新成果奖” 评选结果的通知

为深入实施创新驱动发展战略，提升科技创新意识，提高产学研合作质量，依据《重庆产学研创新成果奖评选办法》的相关细则，经评审委员会评审，决定授予《分布式压力成像传感系统（电子皮肤）》等20项科技成果2018年度“重庆产学研创新成果奖”。

全市广大科技工作者要向产学研协同创新工作中做出突出贡献的个人学习，提升科技创新意识，提高产学研合作质量，努力将科技创新成果向现实生产力转化，为实施创新驱动发展战略和助力重庆高质量新发展贡献力量。

附件：2018年度重庆产学研创新奖名单



附件

## 2018 年度重庆产学研创新成果奖名单

(排名不分先后)

分布式压力成像传感系统(电子皮肤)

项目单位:中国科学院重庆绿色智能技术研究院

项目完成人:魏大鹏

插电式混合动力汽车离散化自适应能量管理实时控制机理研究

项目单位:重庆交通大学

项目完成人:邓涛

超高灵敏度石墨烯纳米光学传感器

项目单位:重庆大学

项目完成人:韦玮

齿轮接触疲劳强度实验平台

项目单位:重庆大学

项目完成人:秦毅、陶桂宝、张清亮、项盛

磁性硅藻土微结构精细调控、先进表征及应用

项目单位:重庆大学

项目完成人:张育新、封丽、周卫平、刘晓英

复杂构件机器人砂带智能磨抛加工单元

项目单位:重庆大学

项目完成人:邹莱

高敏监测环境水体转荧光基因斑马鱼监测水体持久性有机污染物的应用研究

项目单位：中国科学院重庆绿色智能技术研究院

项目完成人：裴得胜

高性能纳米复合树脂基摩擦材料

项目单位：西南大学

项目完成人：黄进、刘昌华、夏涛、甘霖、马小舟、周少锋

基于 STM32 的无线路灯综合管理系统

项目单位：重庆电子工程职业学院

项目完成人：陶亚雄

基于双目视觉技术的输电线路无人机巡检系统开发

项目单位：重庆慧策能源科技有限公司

项目完成人：唐超

基于织物的柔性生理传感器

项目单位：西南大学

项目完成人：鲁志松、乔琰、李长明

基于智慧路灯的智慧城市管理系统平台

项目单位：中国科学院重庆绿色智能技术研究院

项目完成人：罗辛

介电电泳控制的光流控体系中有机随机激光发射研究

项目单位：重庆师范大学

项目完成人：张丁可

### 可印刷柔性有机太阳能电池产业化项目

项目单位：中国科学院重庆绿色智能技术研究院

项目完成人：陆仕荣

### 冷气体动力喷涂技术与工艺

项目单位：重庆房地产职业学院

项目完成人：沈云峰

### 面向 5G 的无线网络智能规划与优化

项目单位：重庆邮电大学

项目完成人：王洋、张杰、黄晓舸、邵羽、廖希

### 修形齿轮高效精密磨削关键技术及装备

项目单位：重庆大学

项目完成人：李国龙

### 应用于表皮修复的微针头细胞采集和注入技术

项目单位：重庆大学

项目完成人：刘玉菲、Owen Guy

### 用于电网电力电子变压器超级电容储能模组的开发

项目单位：重庆大学

项目完成人：王煜、张慧娟、刘双翼

### 智慧安全装备及系统项目

项目单位：重庆安隐科技有限公司

项目完成人：刘竟成、黄东、何君莲、王小明