

重庆市产学研合作促进会文件

产学研文〔2018〕1号

重庆市产学研合作促进会 关于2017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《基于高介无机电介质和梯度电场的静电净油技术》等22项科技成果2017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：2017年度重庆产学研创新奖名单



附件

2017 年度重庆产学研创新成果奖名单

(排名不分先后)

基于高介无机电介质和梯度电场的静电净油技术

项目单位：重庆科技学院

项目完成人：蔡 苇

光催化空气净化技术

项目单位：重庆工商大学

项目完成人：董 帆

高精度金属激光 3D 打印技术

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：范树迁

介电非线性材料

项目单位：重庆科技学院

项目完成人：符春林

基于移动平台的智能化生物传感技术

项目单位：西南大学

项目完成人：康跃军

通用高性能超级电容器

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：刘双翼

微流控芯片表面增强拉曼传感器

项目单位：重庆科技学院

项目完成人：刘晓燕

低温无铅无毒釉料

项目单位：重庆大学

项目完成人：刘晓英

固废资源化声学材料石墨烯改性关键技术研究与应用

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：沈俊

机场安检智能识别系统

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：石宇

柔性触控屏

项目单位：重庆大学

项目完成人：孙宽

液流电池用石墨烯改性碳毡

项目单位：重庆大学

项目完成人：孙立东

换热器用大尺寸超疏水钛管

项目单位：重庆大学

项目完成人：孙立东

基于量子点背光显示的光学薄膜产业化

项目单位：重庆纳鼎光电科技有限公司

项目完成人：唐孝生

数据模式发现与识别

项目单位：重庆大学

项目完成人：王洪星

高比能硅碳负极材料

项目单位：重庆大学

项目完成人：徐朝和

低成本、大规模少层石墨烯制备及其在土工材料中应用

项目单位：重庆交通大学

项目完成人：袁小亚

高性能非镉量子点材料及器件

项目单位：重庆大学

项目完成人：臧志刚

硅藻复合纳米材料

项目单位：重庆大学

项目完成人：张育新

泡沫混凝土板材

项目单位：重庆大学

项目完成人：张育新

中科洛丁云照明管理系统

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：尚明生

慢性病链式服务创新示范

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：尚明生