

重庆市产学研合作促进会文件

产学研文〔2020〕8号

重庆市产学研合作促进会 关于2019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《新型血管植入物开发和转化应用》等30项科技成果2019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：2019年度重庆产学研创新奖名单



附件

2019 年度重庆产学研创新成果奖名单

(排名不分先后)

新型血管植入物开发和转化应用

项目单位： 重庆大学、山东瑞安泰医疗技术有限公司、
西北有色金属研究院

项目完成人：王贵学、张海军、于振涛

婴幼儿膝爬运动协同模式分析方法与系统

项目单位： 重庆大学、重庆医科大学附属儿童医院

项目完成人：侯文生、陈玉霞、吴小鹰、肖农、熊启亮、
孙彦秋、高智贤、刘苑

个人互联健康设备互操作

项目单位： 重庆大学

项目完成人：钟代笛、黄智勇、仲元红

大规格复杂镁合金汽车零部件的缺陷控制

项目单位： 重庆大学、重庆理工大学、重庆电子工程职业学院、
重庆交通大学、重庆博奥镁铝金属制造有限公司、
重庆长安汽车股份有限公司

项目完成人：宋江凤、肖璐、蒋斌、程仁菊、查建双、张金生

病原微生物快速检测与同步清除的转化研究

项目单位： 陆军军医大学、重庆大学、重庆市人民医院

项目完成人：罗阳、顾玮、廖璞、侯长军、霍丹群、王永忠

新型轻合金材料开发及其轻量化关键技术应用

项目单位： 重庆交通大学、重庆大学、重庆理工大学、

重庆宗申巴贝锐拖拉机制造有限公司、
广东柳泰焊接科技有限公司

项目完成人：罗素琴、刘文君、蒋斌、李鑫、徐安莲

装配式建筑 PC 构件产线应用示范研究

项目单位：重庆房地产职业学院、国家住房和城乡建设部科技
与产业化发展中心、重庆市住房和城乡建设委员会

项目完成人：何超、范幸义、张勇一、马涛、沈云峰、何志红、
王颖佳、李珊珊、刘佳、郭静秋

海绵城市智能化辅助设计关键技术

项目单位：重庆电子工程职业学院、重庆市市政设计研究院、
重庆雍彦节能环保科技有限公司

项目完成人：许磊、周渝曦、石晓亮、敖良根、梅春雷

多模融合室内停车定位技术研究与应用

项目单位：重庆电子工程职业学院，重庆市建筑科学研究院

项目完成人：周渝曦，高超，石晓亮，吕忠

全景式智能教学关键技术

项目单位：重庆电子工程职业学院、重庆靶向科技发展有限公司

项目完成人：肖山、李林、陈甫、胡幻、杜凤

生物基光学信息纳米材料及多级传感加密技术

项目单位：西南大学

项目完成人：甘霖、黄进、刘思源、冯娜、万鑫洁

5G/B5G 智能蜂窝网络关键组网技术研究

项目单位：重庆邮电大学

项目完成人：梁承超、唐伦、刘占军

二喹啉甲烷通过 STAT3 调控卵巢癌生长和耐药的机制研究

项目单位： 重庆海吉亚肿瘤医院、重庆医科大学附属第二医院

项目完成人：张献全、邹明华、范卫东、李华、颜亮、罗强、
张鸿飞、范晓舟

高灵敏、多标志物并行检测纸基生物芯片的开发和应用

项目单位： 西南大学

项目完成人：刘英帅、胡卫华、张嫵媛、李长明

高性能、低成本、环保型铝阳极氧化膜封闭技术

项目单位： 重庆理工大学

项目完成人：麻彦龙、柴林江、郭非、王忠维、席国强

火安全防护用纳米阻燃协效剂

项目单位： 重庆纳研新材料科技有限公司、西南大学

项目完成人：夏涛、刘昌华、黄奕、罗列红、刘炜烽、岳军锋、
黄进

基于肝癌细胞粘附因子靶点抑制肝癌转移的新型糖类先导化合物及衍生物的构效关系及作用机制研究

项目单位： 重庆医科大学附属第二医院、四川省农科院

项目完成人：罗强、颜亮、熊川、汤慧、许盼

金属表面改性应用技术研究及产业化

项目单位： 重庆文理学院

项目完成人：王锦标、雷宇、苏永要、张腾飞、徐照英、赵海波、
张鹏、冯桐

面向城市基础设施重大结构安全检测的智能感知关键技术及应用

项目单位： 重庆理工大学、重庆第二师范学院、重庆能源职业学院、重庆梯联智能技术有限公司、重庆车辆检测研究院有限公司、重庆万泰电力科技有限公司

项目完成人：钟年丙、赵雅、汤斌、宋涛、邹雪、王博思、罗彬彬、余晓毅、巫涛江、田永超

面向工业互联网的安全数据库产品

项目单位：重庆理工大学、重庆机电职业技术大学、重庆慧策实业有限公司、重庆奇点新宇信息技术有限公司

项目完成人：龙华、黄东、何君莲、杨铮、白勇、刘万平

面向智能制造的一体化数据集成产品研究

项目单位：重庆机电职业技术大学、重庆斯欧智能科技研究院有限公司、重庆慧策实业有限公司、重庆理工大学

项目完成人：黄东、何君莲、于万钦、龙华、刘万平、白勇、杨铮

内河通航要素的智能视觉评测技术

项目单位：中国科学院重庆绿色智能技术研究院、重庆交通大学、青岛理工大学、重庆广播电视集团（总台）

项目完成人：李正浩、吴俊、石宇、周祥东、陈成军、李鸿鹄

农药对靶精准智能释放技术及产品研发

项目单位：西南大学

项目完成人：钱坤、肖伟、徐志峰、马冠华、魏冬、申光茂、张平、张赞、魏鹏、何林

生物基纳米抗病毒抑菌材料

项目单位：西南大学

项目完成人：孙现超、黄进、谌阳、向顺雨、张永强

室内多源融合定位与智能感知系统

项目单位：重庆邮电大学

项目完成人：周牧、王勇、田增山、杨小龙、谢良波、聂伟

新型祛疤生物材料的开发与应用

项目单位：西南大学、瑞希（重庆）生物科技有限公司

项目完成人：罗雷、李杨洪

羊肚菌菌种繁育关键技术提升、新栽培模式搭建及其产业化应用

项目单位：西南大学、重庆市农业农村委员会、重庆市黔江区
农业农村委员会

项目完成人：张保顺、李学刚、叶小利、袁吕江、黄斌、黄德民、
刘元喜

页岩地层岩石物理与钻井井壁稳定性研究及应用

项目单位：重庆地质矿产研究院、中国科学院重庆绿色智能技术
研究院、重庆市涪陵页岩气环保研发与技术服务中心、重庆工商大学

项目完成人：刘洪、陈乔、徐烽淋、朱洪林、王朝强、王丹、金
吉中、刘璞、梅绪东、张春

智能网联汽车融合定位技术研究与应用

项目单位：重庆车辆检测研究院有限公司、中国科学院重庆绿色
智能技术研究院、招商局重庆交通科研设计院、重
庆理工大学、重庆第二师范学院、中国电信股份有
限公司重庆分公司

项目完成人：王博思、陈新海、吴超、张迪思、祖晖、于兴旺、
张莹、钟年丙、赵雅、刘丽、危枫

智能一体化三衡空调机组研发

项目单位：海润新风（重庆）智能技术有限公司、重庆海润节能
技术股份有限公司

项目完成人：祝根原、郭金成、徐皓、袁儒仲、唐大军、余定超