

温州大学机电工程学院文件

机电研发〔2019〕1号

关于公布 2018 年度温州大学机械工程学科研究生学术创新培优基金一等资助立项项目结果的通知

各部门、各教师：

为不断培养研究生学术科研能力与综合素质，强化研究生培养质量，更好服务温州大学机械工程博士点学科建设工程。根据《温州大学机械工程学科研究生创新培优工程实施方案（暂行）》规定，经研究生申请、专家评分、学院学术委员会评审，“基于局域共振声子晶体结构的能量回收方法”等 9 个项目被评定为 2018 年度温州大学机械工程学科研究生学术创新培优基金一等资助立项项目，具体名单如下：

姓名	项目名称	导师	资助经费
翟红锋	基于局域共振声子晶体结构的能量回收方法	向家伟	4万元
徐玲杰	基于一维卷积网络与负相关学习相结合的近红外光谱分析方法	张淼、 朱德华	4万元
丁士杰	可控气氛下激光诱导微结构机理及应用	薛伟、 曹宇	4万元
高云	仿真数据驱动的生成式对抗网络及机械故障诊断研究	向家伟	4万元
高闯	马氏体耐热钢的电弧增材制造组织与性能的研究	陈希章	4万元
仲召杰	氢气对甲烷-异辛烷混合燃料层流燃烧特性影响分析	周建锡	4万元
唐静	基于 ICP 并行除盐系统的电动力学仿真分析	李子瑞	4万元
江佳飞	基于电渗析的电解液剪切流动动力学仿真分析	李子瑞	4万元
赵小波	基于神经网络估算动力电池 SOC 的算法研究	玄东吉	4万元

二〇一九年一月二十八日



主题词：研究生 创新培优 一等资助

温州大学机电工程学院办公室

2019年1月28日印发