



师资队伍

- > 科技领军导师
- > 科学技术导师
- > 创新创业顾问
- > 精炼课程负责人

科学技术导师

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 科学技术导师 > 李小兵

李小兵

从事专业领域	机械、材料
主要科研成果	1、代表性论文: Jianfeng Chen, Jiangtao Zhang, Mingjin Hu, Zhiqiang Zheng, Kaidong Wang, Xiaobing Li*. Preparation of Ni/graphene hydrophobic composite coating with micro-nano binary structure by poly-dopamine modification[J]. Surface & Coatings Technology, 2018, 353: 1-7. (通讯作者 / SCI一区 / IF 5.80) 2、学科竞赛: 第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛, 2019年, 国家一等奖, 第一指导老师。 3、教学成果奖: 江西省教学成果二等奖 “全过程、递进式”全周期工程人才创新创业能力培育体系的构建和实践”, 2019年, 第一完成人。 4、精品课程: 省级精品在线开放课程“创业+智能设备”, 2019, 课程负责人。 5、发明专利: 一种智能公交车投币箱, ZL 201610234007.9, 第一发明人。
在研国家基金项目简介	定向沉积石墨烯镍基复合涂层的制备及其防腐防污性能研究 简介: 由于石墨烯具有防腐性能, 采用剪切流、电磁场等定向沉积石墨烯涂层, 并基于微纳双重结构获取超疏水结构表面的原理, 制备具有超疏水防污防腐涂层, 对于海洋环境装备的防腐防污要求, 具有重要的应用前景。