



全站搜索

搜索

- 网站首页
- 实验室概况
- 新闻中心
- 人才培养
- 科学研究
- 实验平台
- 合作交流
- 运行管理
- 联系我们

你当前位置: 网站首

实验室简介

现任领导

领导关怀

组织架构

历史沿革

学术委员会

室务委员会

地理位置

实验室概况

学术报告

承办会议

特邀报告

国际合作项目

高级访问学者

开放基金



最新资讯 +more

段辉高教授团队在超构表面全息汽车车身先进设计制造国家重点实验室组织学习传达党的十九届FT-CAR 2019 未来汽车技术国际我校获中国大学生电动方程式大王耀南教授当选中国工程院院士上汽大众人事高级总监张荃一行多国专家齐聚长沙纵论交通安全

作项目

国际合作项目

代表性国际合作项目（课题）

项目名称	合作地区	合作单位	项目负责人	开始时间	结束时间
以工业设计为核心的“中意设计创新中心”建设	意大利	意大利创新技术促进署	何人可	2012-05-01	2015-05-01
新一代纯电驱动汽车关键技术联合研究	美国	中美清洁能源联合研究中心	欧阳明高	2014-04-01	2016-04-01
高分辨率高光谱遥感图像信息获取与处理（6152010600）	冰岛	冰岛大学	李树涛	2016-01	2020-12
融合超算的新型云计算资源管理调度关键技术（2015DFA11240）	美国	伊利诺伊理工学院,美国国家超级计算应用中心 NCSA	李肯立	2015.01.	2017.12.
蛋白质组信息学关键技术及分析系统研发（2014DFB30010）	美国	美国标准技术研究院 NIST	李肯立	2014.04.	2017.04.
小型电动车车身结构设计	美国	密歇根大学	成艾国	2014-04	2016-03
瑞士Sika技术合作协议	瑞士	瑞士Sika中国有限公司	成艾国	2015-02	2017-01
变截面材料自适应激光焊接方法及关键技（S2016G6012）	日本	日本理化所	张屹	2017.1	2019.12
电池包系统轻量化设计与制造工艺研究（2016YFE0102200-0202）	美国	美国能源部阿岗国家实验室		2017-07	2019-06



Copyright by (c)2013 湖南大学 汽车车身先进设计制造国家重点实验室 版权所有

地址: 湖南省长沙市岳麓山 电话: 86-0731-88821445 传真: 86-0731-88822051

网站地图 | 联系我们