

[在校学生](#) | [教职员工](#) | [校友](#) | [考生与访客](#) | [合作者](#)

站内搜索

全部

全部时间

[首页](#) | [交大概况](#) | [院系设置](#) | [组织机构](#) | [本科书院](#) | [医学教育](#) | [科学研究](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [国际交流](#) | [图书档案](#) | [校友服务](#) | [校园生活](#) | [信息服务](#)

当前位置: 首页 >> 师资队伍

师资队伍

[师资队伍](#)[两院院士](#)[长江学者](#)[创新团队](#)[知名教授](#)[博士生导师](#)[博士后站](#)[招聘信息](#)

教师内容页

**刘亚雄**

研究领域 (方向)

增材制造 (3D打印) 技术与装备; 生物材料3D打印制造

个人及工作经历

1964年11月生, 陕西子洲, 博士, 教授, 博士生导师。

1985年西安交通大学机械系学士学位;

1990年中科院西安光机所光学仪器专业硕士学位

2003年获西安交通大学工学博士学位

2006年完成西安交通大学博士后研究

2014年晋升教授。

国际仿生工程学会会员; 中国仿生工程学会创始会员; 中国机械工程学会高级会员; 中国机械工程学会特种加工分会会员; 中国机械工程学会增材制造分会高级会员; 中国机械工程学会生物制造分会委员。

科研项目

主持科研项目12项, 包括:

科技部863重点课题1项, 863重点课题分课题1项, 重点研究计划分课题1项, 中小企业创新型基金1项; 国家自然科学基金面上项目4项; 中德合作科研项目 (PPP) 1项; 陕西省特色产业链项目1项; 西安交大校内科研重点项目1项; 机械制造系统工程国家重点实验室自制设备项目2项。

作为研究骨干参加科研项目5项, 包括:

国家自然科学基金重点项目1项, 重大研究计划1项, 面上项目1项, 专项1项; 科技部重点研发计划1项。

日前主持在研科研项目3项, 包括:

科技部重点研发课题分课题1项 (个性化口腔修复体增材制造, 2017-2020); 国家自然科学基金面上项目1项 (多孔钨“骨小梁”结构可控制造与纳米化研究, 2017-2020); 陕西省特色产业链项目1项 (多孔钨假体骨小梁结构激光选区熔化成形技术, 2015-2017)。

学术及科研成果、专利、论文

发表论文160余篇, 其中SCI论文40余篇, 获得发明专利30余项

获得国家技术发明奖二等奖1项

获得教育部高等院校技术发明奖一等奖1项

联系方式

电子邮箱: yaxiongliu@163.com

联系电话: 18966737380

个人主页: <http://gr.xjtu.edu.cn/web/yaxiongliu>

联系地址: 西安市雁塔区雁翔路99号 (西安交大曲江校区) 西五楼B419, 710054

更新日期: 2017-12-16



地址: 陕西省西安市咸宁西路28号 邮编: 710049 主页建议意见
版权所有: 西安交通大学 站点建设与维护: 网络信息中心 陕ICP备06008037号