


[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

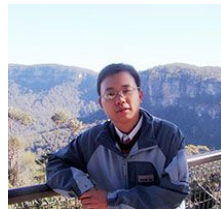
[首页](#) | [交大概况](#) | [院系设置](#) | [组织机构](#) | [本科书院](#) | [医学教育](#) | [科学研究](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [国际交流](#) | [图书档案](#) | [校友服务](#) | [校园生活](#) | [信息服务](#)

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



王盛

研究领域 (方向)

(1)小型加速器中子源开发; (2)车载中子照相/无损探测/诊断系统开发; (3)核技术特别是中子技术的产业运用研发; (4)辐射防护技术开发; (5)核反应堆的侵蚀/腐蚀问题研究; (6)CAD/CAE一体化软件系统的研发; (7)核物理仿真软件系统开发。

个人及工作经历

2000年和2003年分别获得西安交通大学化工机械/工商管理双学士学位和动力工程及工程热物理硕士学位; 2006年获得日本东京工业大学核能工程博士学位; 2006-2008担任东京工业大学原子能工学研究所特任讲师; 2008-2015年任日本理化学研究所研究员; 2013-2015年聘为西安交通大学兼职教授/博士生导师; 2015年至今 西安交通大学能动学院核科学与技术学院教授/博士生导师, 西安交通大学首届“青年拔尖人才支持计划”获得者, 日本理化学研究所客座研究员, 中组部国家“千人计划”特聘专家。

科研项目

作为负责人或者核心成员参与的项目有: (1)日本青年科学家B类基金项目; (2)日本文部科学省大型项目: 制造现场可用先进小型高强度中子源系统开发; (3)理化学研究所理事长基金项目: 用于大型物体性能评价的快中子探测器开发; (4)日本文部科学省大型项目: 新一代计算机辅助设计/辅助工程/辅助制造系统开发。

学术及科研成果、专利、论文

目前已在国际期刊和国际会议上发表学术论文70余篇, 获得中国和日本专利4项, 软件著作权20余项。

联系方式

电子邮箱: ShengWang@mail.xjtu.edu.cn

联系电话:

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

联系地址:

更新日期: 2015-11-07



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 网站建设与维护: 网络信息中心 陕ICP备06008037号