



栏目导航

- 首页
- 本系介绍
- 新闻动态
- 学术活动
- 师资队伍
- 教学工作
- 科学研究
- 学生活动
- 招聘信息
- 联系我们

友情链接



您所在的位置： 首页

搜索...

刘伟强

2007-08-23



刘伟强 博士、教授

1959年出生于西安，1982年毕业于陕西机械学院，1991年于清华大学获博士学位（硕博连读），1991年10月至1993年11月在北京航空航天大学作博士后研究，1993年12月至1996年12月任清华大学汽车工程系副教授，1997年1月至2003年2月先后在美国孟菲斯大学、田纳西大学、贝勒医学院担任博士后、客座教授、研究助理、实验室经理、高级研究工程师。

现任清华大学生物医学工程系教授、深圳清华大学研究院新材料与生物医药研究所所长、深圳市生物医用材料与植入器械重点实验室主任。

作为项目负责人先后承担了国家自然科学基金、国家博士后科学基金、省部科技计划项目、面向企业的技术开发项目和国际合作项目等10余项，作为主要研究人员参加了国家计委重大项目、国家863重大专项等多项科研攻关。

主要研究领域：生物医学工程（生物力学、生物医用材料、医疗仪器、医学图像处理）、机械工程（机械传动、振动）。

发表论文30余篇，申报国家专利6项，曾主持中国第一部太阳能赛车的研制。非典期间，作为主要技术发明人和负责人之一，与整个团队一起在国内率先研发成功红外测温仪。

联系方式

通讯地址：北京市海淀区清华园清华大学生物医学工程系 邮编 100084

E-mail: 此邮件地址受spam bots保护，需要使用 Javascript 功能来查阅。 ; 此邮件地址受spam bots保护，需要使用 Javascript 功能来查阅。