

创

首页	实验室概况	研究队伍	科学研究	开放课题	人才培养	研究成果	实验装备	合作交流	联系我们
----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------

研究队伍

师资队伍

院士介绍

长江特聘教授

杰出青年科学基金

国家科技计划咨询专家

国家优秀青年科学基金

教育部青年长江学者

千人计划(中组部)

青年千人计划(中组部)

万人计划(中组部)

百万人才工程

中青年科技创新领军人才(科技部)

首页 - 研究队伍



姓名 孙康

职称 教授、博士生导师

办公地址 材料学院D楼433室

办公电话 021-34207417

电子邮件 ksun@sjtu.edu.cn

个人简历

自参加工作以后,一直从事功能复合材料的研究、应用和开发工作,承担了国家863、国家自然科学基金、各级科技攻关项目、部委级和军工等几十个项目。

近年来,带领上海交通大学材料科学与工程学院的生物材料团队,与许多医疗部门和医疗器械公司开展紧密的合作,一直致力于天然生物材料的微纳米技术在临床诊疗方面的研究和应用,如多功能微纳米诊疗载体和显影剂、个性化组织工程支架的先进制造技术以及临床应用技术等。并积极地建立学科交叉的联合研究群体和合作研究平台,提升我国生物医用材料的研究水平和产业化进程,造福于广大病人,实现其巨大的社会和经济效益。

至今,在Adv. Mater., Chem. Mater., Langumir, J. Mater. Chem., J. Polymer Chem. Part C, Polymer等已发表论文100余篇,申报国内外发明专利60余项,其中国际发明专利2项(PCT/CN2010/070701、PCT/CN2010/070702)和已经授权的国家发明专利17项。

教育背景

1990年9月—1995年7月 上海交通大学材料科学工程学院,获工学博士学位。

1985年9月—1988年7月 复旦大学材料科学系,获理学硕士学位。

1981年9月—1985年7月 复旦大学化学系,获理学学士学位。

工作经历

1988年7月—至今 上海交通大学材料科学工程学院,历任助教、讲师、副教授、教授和博士生导师,并担任上海交通大学先进产业技术研究院副院长,兼任超导联合研究院副院长、生物医用材料研究所所长、复合材料研究所副所长和金属基复合材料国家重点实验室副主任。

1998年2月—1998年8月 新加坡南洋理工大学机械制造和工程学院,作为高级学者访问。

首页	实验室概况	研究队伍	科学研究	学术交流	人才培养	研究成果	实验装备	合作交流	联系我们
	实验室简介 实验室领导 大事记 组织机构 荣誉榜	师资介绍 院士介绍 杰出人才	科研概括 研究方向 科研成果 科研年报		杰出人才 博士研究生 硕士研究生	科研获奖 学术论文 发明专利 专著论文	环境展示 仪器展示	国内合作 国际交流	联系方式 在线留言

版权所有 金属基复合材料国家重点实验室