





学院概况

师资力量

系所中心

学科建设

科学研究

人才培养

招生就业

党团工作

校友专栏

下载专区



师资力量

当前位置：网站首页 > 师资力量 > 教授名录 > 正文

[师资介绍](#)
[师资队伍](#)
[· 化学系](#)
[· 应化\(化工\)系](#)
[· 材料科学与工程系](#)
[· 化学实验教学中心](#)
[· 大型仪器平台](#)
[· 行政办公](#)
[教授名录](#)
[硕导简介](#)
[博士风采](#)
[人才工程](#)
[课题组](#)

周行事历

25 学院第3周工作行事历
Sep. [查看详情](#)

常用链接

化学系	材料科学与工程系
应用化学系	化学工程与工艺系
研究所	实验教学示范中心

李校堃

发布时间：2017-02-16 来源： 作者： 点击 8186次 [\[点击关闭\]](#)



李校堃

教授，博士生导师，温州大学校长，中组部“万人计划”教学名师，教育部“长江学者”特聘教授，中组部“万人计划”教育部生物技术、生物工程类专业教学指导委员会委员。国家基因工程药物工程研究中心首席科学家，教育部生物反应器与药物科学开发工程研究中心首席科学家；入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选、卫生部突出贡献中青年专家、享受政府国务院特殊津贴专家、教育部跨世纪优秀人才人选；浙江省特级专家浙江省有突出贡献中青年专家，浙江省卫生领军人才等，荣获全国优秀科技工作者。20余年一直致力于以成纤维细胞生长因子（FGFs）为代表的生物药物的基础与应用研究，在国际上率先解决了FGF蛋白成药过程中的系列基因工程技术难题，研制出具有自主知识产权的三个国家生物制品一类新药(rFGF2, rhFGF2, rhFGF1)和一个III类(最高级别)医疗器械，为治疗严重创伤和难愈性溃疡提供了具有主动修复功能的创新药物，获国家授权发明专利30项，其中5项已实现产业化。在FGFs组织修复和代谢调控方面研究方面，先后在Cell Metab、Circulation、Mol Cell等杂志发表SCI论文257篇；获国家科技进步一等奖、国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖和中国产学研合作创新奖等，牵头组建了我国首个基因工程药物国家工程研究中心，是我国生物药物领域重要的学术带头人之一，主要从事生长因子基础理论与工程化研究。

主要研究方向

微生物与生化药学、基因工程药物

主要社会兼职

国家基因工程药物工程研究中心首席科学家，教育部生物反应器与药物科学开发工程研究中心首席科学家，中华医学会创伤学分会创伤药物与转化应用委员会主任委员，中国生物工程学会转化医学专业委员会主任委员，中国医药生物技术协会副理事长，中国生物工程学会常务理事，中国医药质量管理协会副会长，国际华人生长因子学会常务理事，生物工程技术名词审定委员会委员。

代表性成果

联系化材学院

学院地址：温州高教园区温州大学南校区化材学院11号楼

人才热线：0577-86689360

E-mail：hxx@wzu.edu.cn

**校内链接****校外链接****0577-86689300**

欢迎拨打招生热线