



今天是

综合办公室 组织人事 本科生教育 研究生教育 科研与开发 学生工作 实验室管理 安全与保密

	首页
	学系一览
	学系黄页
	师资队伍
	学系机关
	招生就业
	工会园地
	学生三会

	站内搜索
<input type="text" value="请输入检索关键字"/>	
所属栏目	<input type="button" value="提交"/>
重点实验室和工程技术中心	
<ul style="list-style-type: none">流体动力与机电系统国家重点实验室国家电液控制工程技术研究中心浙江省先进制造技术重点实验室	

研究所
<ul style="list-style-type: none">机械电子控制工程研究所现代制造工程研究所工程及计算机图形学研究所机械设计研究所
大学生教学与实践基地

<ul style="list-style-type: none">国家工科基础课程工程制图教学基地机械工程实验教学中心浙江大学工程训练中心
--

管理员登陆
<input type="text" value="用户名"/>
<input type="text" value="密 码"/>
<input type="button" value="登 陆"/> <input type="button" value="重 置"/>

现在位置：首页 > 教师纵览

基本信息



教师姓名：朱祖超
职称职务：
联系电话：
电子邮箱：zcchu@zjinfo.gov.cn

个人简介

朱祖超，男，1966年生，工学博士，教授博导。国家自然科学基金委员会第十二、十三届评审专家委员会委员，中国机械工程学会流体工程学会理事，中国工程热物理学会流体机械分会理事。曾获浙江省有突出贡献的中青年专家、151人才重点资助人员、教育部霍英东优秀青年教师奖和新世纪人才培养人员等荣誉称号。

1994年起在浙江大学从事低比转速高扬程高速离心泵的理论设计和工业化应用研究，作为项目负责人完成和承担国家“863”计划项目1项、国家自然科学基金项目5项、航天支撑技术基金项目2项、浙江省自然科学基金项目4项、浙江省重点4项和重大科技计划项目5项。作为第1完成人曾获国家科技进步二等奖1项、省部级科技进步二等奖2项，作为第2完成人和第5完成人获省部级科技进步二等奖各1项。在国内外学术期刊、学术会议上发表论文60多篇，其中SCI、EI收录45余篇。出版论著《低比转速高速离心泵的理论研究及设计应用》1部。研究工作涉及低比转速离心泵、低温离心泵、易汽化液体输送泵、固液两相离心泵、潜水泵、旋涡泵等领域，所提出的低比转速高速离心泵的设计方法，突破比转速低于30不能采用离心泵的传统观点，拓宽了离心泵的使用范围，丰富和完善了离心泵的设计理论和方法。

Email: me_master@zju.edu.cn 联系电话: (0086) 0571-87951168 地址: 杭州市浙大路38号 邮编: 310027

网站由系综合办公室维护管理

