

## 研究生教育

77.7
招生信息 +
导师介绍 +
博士生导师
硕士生导师
教学与培养 +
奖学金 +
毕业生就业 +
教务管理 +
表格下载 +

## 应浩

发布时间: 2006-7-22 10:35:09 点击: 259559

姓名	应 浩
性别	男
职称	研究员
电子邮件	hy2478@163. com
联系电话	025-85482498
个人简介	男,汉族,1963年4月出生。现任设备研究室主任、生物质能源转化化学领域代首席专家,林产化学工业设计所副所长,硕士生导师。长期从事生物质能源热化学转化基础研究、技术开发及工业应用工作。重点研究开发固定床、流化床生物质气化技术及设备、生物质气化发电、供热、供气应用技术、生物质催化气化及焦油催化裂解、生物质液化等生物质能源高效热化学转化应用技术。生物质热解气化技术方面,已经实现产业化应用,并建成了6个应用示范点。任中国太阳能学会生物质能专业委员会委员、《生物质化学工程》编委。
	1982年-1986年,南京林业大学,学士学位。
教育情况	
研究方向	生物质能源热化学转化技术
当前工作	目前主要开展生物质能源热化学转化技术研究和应用开发工作,承担着国家科技 攻关、科技部农业科技成果转化资金项目、国家星火计划项目、国家林业局引进国际 先进林业科学技术948项目、国家林业局重点项目、江苏省科技攻关等多项课题。
个人成就	主要从事生物质能源热化学转化技术、林产化学加工技术的研究。先后主持和参加了5项国家科技攻关项目、1项863 项目、2项948引进项目、1项科技部农业科技成界转化资金项目和国家星火计划项目、3项国家林业局重点项目、2项江苏省科技攻关项目、1项中加国际合作(IDRC)项目等近20项课题的研究工作。发表论文近20篇,EI电录3篇;获得国家发明专利3项,实用新型2项;获得江苏省科学技术进步2等奖1项,资希林业科学技术奖三等奖1项。所开发研制的锥形流化床生物质气化技术,具有国际分进水平。生物质气化发电、供热、供气技术已经在安徽、河北、辽宁、江苏等地实施产业化应用,取得了显著的社会效益和经济效益。