

Resume 简介



程乐鸣，男，生于1965年10月。1987年毕业于浙江大学热能专业，1996年在浙江大学获工学博士学位，1994年在加拿大诺娃斯哥夏技术大学 (Technical University of Nova Scotia) 作访问学者，1998年在加拿大达尔豪斯大学(Dalhousie University)作为博士后进行科研工作，现为浙江大学机械与能源学院教授，博士生导师。全国电力行业CFB协作网专家委员会专家，中国工业电器协会工业锅炉分会专家，浙江省“新世纪151人才工程”培养人员，《环境污染与防治》编委。

主要从事热能领域的洁净燃烧理论和工程技术的理论和实践研究工作，包括流化床燃烧、传热和污染物控制、压力流化床燃烧与传热、灰渣冷却、新型分离器、旧锅炉改造、脱硫理论与技术、燃气多孔介质燃烧、高温空气发生、脉动燃烧等理论和技术。

发表学术论文90余篇，其中作为第一、二作者SCI、EI收录论文10余篇，合写专著2本，合译专著1本，协助编写英文专著《Boilers and Burners》。参加科研项目50余项，作为项目负责人负责15项科研项目，包括国家重点基础研究发展项目子课题(973)1项，国家自然科学基金项目2项，国家教育部留学回国基金项目1项，国家“九五”攻关项目1项，浙江省自然科学基金项目1项。主讲课程3门，主持编写“十五”规划教材2本，获浙江省2004年省级现代教学技能比赛优秀奖。编写《工业锅炉设计计算方法-层状燃烧及流化床燃烧工业锅炉热力计算方法》中的“循环流化床锅炉传热计算导则”，提出换热式方型分离器，获国家发明专利。作为主要完成者获国家教委科技进步二、三等奖各1次，浙江省科技进步奖二等奖2次，三等奖1次，优秀论文奖8次。获发明专利4项，实用新型专利8项。

联系信息: Tel: 0571-87952802, Email: lemingc@mee.zju.edu.cn