

Resume 简介



方梦祥，男，1965年生，1991年毕业于浙江大学能源系，获博士学位，1998年晋升为教授，2000年任博导。入选浙江省151人才工程。

目前主要从事煤和生物质燃烧和气化技术，CO₂控制技术的研究，曾负责完成了国家自然科学基金、国家八五攻关、九五攻关等30多项科研项目工作。目前他作为项目负责人和技术负责人共承担了八项科研任务，其中包括国家973项目一项，九五攻关一项。在近五年里，有四个项目通过了国家有关部门组织鉴定，三个项目获奖，其中获国家教委科技进步二、三等奖各一项，省科技进步二、三等奖各一项，此外，他还参加完成了三本专著，一本译著撰写工作。在近五年内他在有关会议杂志上发表论文80多篇，其中第一二作者32篇，一二作者SCI、EI索引5篇，一级刊物6篇，获得专利2项，省科协优秀论文奖5项。

在教学工作方面，承担了研究生学位课“高等燃烧学”、“现代热物理测试技术与方法”、“煤炭气化技术及其综合利用”，还承担了本科生毕业设计指导、硕士研究生指导、博士生指导等教学任务。

可转让成果和项目：

1. 适合农村使用的生物质气化中热值煤气生产技术
2. 循环流化床燃烧技术
3. 煤气化技术
4. 煤气化燃烧热电气多联产技术

联系信息：Tel: 0571-87952803, Email: mxfang@cme.zju.edu.cn