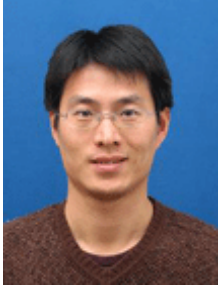


Resume 简介



黄群星，男，博士，副教授，1977年生，2000年7月毕业于浙江大学能源系电厂热能动力专业本科，同年保送进入工程热物理专业攻读博士学位，攻读博士期间，2005年6月于浙江大学获工学博士学位，并获浙江省优秀博士毕业生称号，同年留校工作。2008年升为副教授，

主要研究领域：电站燃煤锅炉炉内介质辐射特性，燃烧过程控制，三维层析重建以及燃烧过程温度场测量等，以及城市污泥和生活垃圾的资源化利用研究，开发的基于火焰辐射的燃烧过程温度分布重建和燃烧优化技术成功用于多台300MW大型燃煤电站锅炉，以及各种小型的焚烧系统。

2005年以来负责完成国家自然科学基金项目一项、863重点项目子课题一项、973子课题一项，国内重大横向4项。作为第一、二作者发表SCI收录论文8篇，EI收录论文10余篇，其中关于烟黑颗粒浓度与温度分布重建方面的研究发表于燃烧学国际顶级期刊《combustion and flame》。

联系信息：Tel: 0086-571-87952834, Email: hqx@zju.edu.cn