



能源与环境系统工程

当前位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [专任教师](#) >> [能源与环境系统工程](#) >> 正文

沈祥智

发布时间: 2017-06-16 发布者: 浏览次数: 2140

基本信息:



男, 1965年生, 吉林省吉林市人, 博士, 副教授。2006年毕业于浙江大学动力工程及工程热物理专业, 获工学博士学位。本科和硕士毕业于东北电力大学, 曾在东北电力大学能源工程设计研究院和动力工程系工作, 2007年1月起在浙江大学宁波理工学院工作, 主要研究方向为固体废物热解、气化及焚烧技术, 锅炉、热电联产及工业能量系统优化等。长期从事热动力工程、能源与环境工程方面的教学、科研及工程设计工作, 参与或主持中小型循环流化床锅炉热电联产等工程设计20多项。主讲过的课程有《工程流体力学》、《生活垃圾焚烧技术》、《锅炉课程设计》、《能源与环境系统工程概论》、《环境影响评价》、《制冷设备及装置》及《暖通空调》等。从事过很多固定资产投资项目的节能评估及企业清洁生产审核工作。主编著作有《工业及电厂锅炉节能技术》(化学工业出版社, 2013年)1部, 参编教材《热能与动力工程概论》(机械工业出版社, 2012年)1部。公开发表论文20多篇。

联系方式:

Email: shen.xiangzhi@163.com

办公电话: 0574-88229223

办公地址: 浙江大学宁波理工学院NA413能源与环境工程研究所

上一条: [胡长兴](#)

下一条: [陈金波](#)

