



动力与流体机械研究所



胡三高

姓名：胡三高

职称：教授

学历：研究生

学位：工学博士

研究方向：

热力系统及设备建模与仿真

主要经历及介绍：

胡三高，男，1963年3月出生于安徽省青阳县，现工作单位：华北电力大学，教授、工学博士，科学技术处处长。

1978年10月考入华北电力大学热能动力工程专业学习，1982年毕业，获工学学士学位，同年考入华北电力大学北京研究生部攻读硕士学位，1984年毕业获工学硕士学位，1996年获工学博士学位。

1984年留校工作至今，先后任华北电力大学动能系副主任、研究生处处长、学科办（211办）副主任、主任、研究生院常务副院长、科学技术处处长。

目前主要研究：热电联产海水淡化技术及其国产化设备研制与开发、供热系统可视化仿真软件的开发、火电厂性能分析与评价等。培养毕业研究生三十余名。

先后承担国家、省部级、企业委托科技项目三十余项，其中，“我国热价设计理论、方法及软件研制”获电力部1996年科技成果二等奖；“汽轮机转子轴向动静间隙实时监测系统”获山东省2004年科技进步二等奖；1995年9月荣获北京市优秀教师称号；1996年7月荣获北京市优秀青年骨干教师称号；1996年9月荣获部级跨世纪学术带头人培养对象。先后在国内外学术期刊和会议上发表学术论文60余篇。