



- 首页
- 所况简介
- 机构设置
- 科研成果
- 科研队伍
- 国际交流
- 所地合作
- 党群工作
- 创新文化
- 图书馆
- 科学传播

科研队伍

- 院士
- 研究员
- 正高级工程师
- 副研究员
- 高级工程师
- 继续教育
- 博士后流动站
- 人才招聘

邮箱登录

用户名: @iet.cn

密码:

请输入关键字

科研机构

- 国家能源风电叶片研发(实验)中心
- 能源动力研究中心
- 燃气轮机实验室
- 循环流化床实验室
- 分布式供能与可再生能源实验室
- 储能研发中心
- 传热传质研究中心
- 廊坊研发中心

您当前所在位置: 首页>科研队伍

姓名:	周嗣京	性别:	男
职务:		职称:	高级工程师
邮政编码:	100190	专家类别:	高级工程师
电子邮件:	sjzhou@iet.cn		
通讯地址:	海淀区北四环西路11号		



简历:

1955年1月生。1976年毕业于北京科学技术学校无线电专业,同年到中国科学院力学所任技术员,1980年至今在中国科学院工程热物理研究所工作,先后担任技术员,助理工程师,实验师,高级工程师。主要承担实验台的建立、调试及实验测试工作。主要工作经历有:为提高平板太阳能集热器的热效率而进行的铜箔选择性吸收涂层的研制与试验;真空管集热元件的结构选择与试验;设计安装自动开闭多路阀门的液压装置及高阻抗放大器;惠普公司HP-3054A数据采集/控制系统的验收和使用,采用该测试系统完成了平面叶栅风洞试验、跨声速单、双级轴流式压气机试验以及N600型汽轮机高压联合进汽阀模拟试验中温度、压力等流动参数的测量工作;气膜冷却和低压排汽缸试验低速风洞的建立;平板气膜冷却试验系统的调试和平板气膜冷却试验;单级涡轮及低压排汽缸系统试验台调试及试验测试工作,平面叶栅传热特性试验。

学历:

研究领域:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

承担科研项目情况:

