



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[党建园地](#)
[交流合作](#)

姓名: 陈永平 **性别:** 男 **出生年月:** 1974-11
职务: 苏州科技大学校长 **职称:** 教授 **评聘时间:** 2004-05-26
所在系: 市政工程系 **专业:** 工程热物理
主要研究方向: 微尺度传热传质
主讲课程:
联系电话: **电子邮箱:**



个人简介: 主要从事能源高效利用、微尺度传热传质等研究，主持了国家自然科学基金NSAF联合基金重点支持项目、重大项目课题，国防专项等多项课题，取系列创新性研究成果，研究成果对于微尺度传热传质、空间热控、核能开发利用及极地科考等领域的发展具有重要推动作用。

学习经历:

个人荣誉:

获评首届国家优秀青年科学基金、教育部自然科学一等奖（第1完成人）、ASME国际纳微小通道大会杰出研究者奖、国家级有突出贡献中青年专家；入选国家“万人计划”科技创新领军人才，“百千万人才工程”国家级人选。

社会兼职:

论文论著:

在Lab on a Chip、Applied Physics Letters、Advanced Materials、International Journal of Heat and Mass Transfer等国内外核心期刊上发表了一百多篇研究论文，SCI收录论文80余篇。

专利:

承担项目:

获奖成果:

版权所有：环境科学与工程学院 技术支持：南京先极科技有限公司
 学院地址：江苏省苏州市高新区科锐路1号 传真电话：0512-68247000 电子邮件：epd@mail.usts.edu.cn 邮政编码：215009