


[教师登陆](#)
[返回主站](#)

 个人主页访问地址: <http://dsxxcx.zstu.edu.cn/master/19860090>
[基本信息](#) [研究成果](#) [成果图片](#) [育人成果](#)

简介

熊杰，浙江慈溪人，博士，教授，博士生导师，现任研究生院院长、党委研工部部长。2001年入选浙江省中青年学科带头人，2004年入选浙江省“新世纪151人才工程”第二层次人选，中国复合材料学会名誉理事，中国复合材料学会超细纤维复合材料分会副主任委员。担任国家基金、省基金等国家省部级科研项目评审专家，Nanoscale、JMC、JPS、TRJ等20多个国际学术期刊审稿人。

1986年7月和1994年3月在浙江丝绸工学院丝绸工程专业先后获得学士、硕士学位；1999年3月获中国纺织大学纺织材料与纺织品设计专业博士学位。1996年6月至1998年6月在中国人民解放军总后军需装备研究所进行合作研究，从事高性能纤维复合材料军用头盔的研制；2003年9月至2003年12月赴英国伦敦大学玛丽女王学院材料系（Queen Mary, University of London），在Paul J. Hogg教授研究组从事纺织复合材料加工研究；受中国国家出国留学基金资助；2005年5月至2005年12月在美国佐治亚理工学院高分子、纺织和纤维工程系（Georgia Institute of Technology）Youjiang Wang教授研究组从事纺织复合材料研究；2006年1月至2007年4月在美国爵克索大学材料科学与工程系（Drexel University）Frank K. Ko教授研究组从事静电纺丝、纳米纤维和纳米复合材料及其应用的研究；2013年7月至8月和2016年8月至9月，在加拿大不列颠哥伦比亚大学材料工程系和先进材料与加工工程实验室（University of British Columbia）访问研究，交流观摩柔性可穿戴电子器件研究。

近年来已主持973计划前期、国家基金、浙江省基金重点、浙江省国际科技合作专项等10余项课题，已在国内外核心期刊上发表论文160余篇，第一作者或通信作者发表SCI、EI收录论文80余篇，主编浙江省高等教育重点教材《产业用纺织品》，获授权国家发明专利7项，获中国纺织工业协会科技进步三等奖1项。

研究领域

研究方向：纺织结构复合材料、静电纺丝技术与应用、纳米纤维与纳米功能复合材料。

联系方式

通讯地址：杭州市下沙高教园区2号街928号

办公电话：0571-86843070

电子邮箱：jxiong@zstu.edu.cn



姓名：熊杰

性别：男

所在部门：材料与纺织学院

行政职务：研究生院院长、党委

研工作部部长

专业技术职务：教授

栏目

[基本信息](#)
[研究成果](#)
[成果图片](#)
[育人成果](#)

人才称号

 151人才第二层次 省高校中青年
 学科带头人

所属学科

- 【博士点】
- » 纺织科学与工程★
- 【硕士点】
- » 纺织科学与工程
- 【专业学位硕士点】
- » 材料工程领域