

[设为首页](#) | [加入收藏](#)



[首页](#) [学院概况](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [专业建设](#) [教学教研](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [材料人文](#)

您好，欢迎访问南京工程学院 材料学院网站！ 今天是： 2021年1月12日 星期二

师资队伍

[首页](#) > [师资队伍](#) > 正文

师资概况

人才工程

教师信息

吴梦陵



主要简介：

吴梦陵，教授。南京工程学院“教学名师培养工程”培养对象。获江苏省科学技术二等奖一项，获江苏省教育科研成果三等奖一项。主持省级教研教改项目4项。主持江苏省高校在线开放课程一项。主编教材8部，其中江苏省“十三五”高等学校重点教材1部，“十二五”、“十一五”国家级规划教材各1部。获得全国教育

教学信息化活动大赛一等奖一项，三等奖二项，江苏省高等学校微课教学比赛三等奖一项。近几年以第一作者发表SCI/EI收录论文4篇，教研论文10余篇，授权国家发明专利6件。

联系方式：南京市江宁科学园弘景大道1号工程中心5-339，邮编211167；手机18151007213，邮箱wmlzl@njit.edu.cn

主研方向：塑料成型工艺与模具设计

在研项目：

[1] 江苏省高等教育教改研究课题（项目号：2017JSJG241）“多元协同、强化实践、创新优先的应用型材料类技术人才培养模式构建与实践”，2018.01-2019.12，主持，在研。

[2] 江苏省教育科学规划课题（项目号：D/2016/01/51）“工匠精神思维下应用型本科高校融入职业技能素养元素的培养模式研究”，2017.01-2019.12，主持，在研。

最近发表文章(第一作者)：

[1] Mengling Wu, Yuping Li, Xin Wang, Lizhao Chen. Anisotropic NdFeB/SmCoCuFeZr composite bonded magnet prepared by warm compaction process, *Journal of Rare Earths*, 2017, 35 (12) .

[2] Mengling Wu, Guangcheng Zha, Gan Zirui. FEA of vertical parts formed with multistage incremental sheet metal forming based on the forming limit stress diagram, *the International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 2017, 93 (5-8) :2155-2160.

[3] Mengling Wu, Yuping Li, Zhen Zhang, Yaqing Xie, Jing Chen. Influence of Thermodynamic Behavior and Technological Parameters on Warpage of Plastic Parts, *Technical Bulletin*, 2017, 55 (12) .

[4] Mengling Wu, Xiaofan Shi, Guangcheng Zha, Wei Zhao. Experiment on Incremental Sheet Metal Forming with Blank Shrink for Conical Parts with Vertical Wall, *Technical Bulletin*, 2017, 55 (9) .

发布时间：2019-12-03 浏览： 1197次

上一篇： 熊桑

下一篇： 王鑫

[学院概况](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [专业建设](#) [教学教研](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [材料人文](#)

地 址：南京市江宁科学园弘景大道一号 邮编：211167

Copyright © 2010-2014 南京工程学院材料学院 All Rights Reserved 版权所有：南京工程学院材料学院 苏ICP备05007116号-1  苏公网安备 32011502010453号