

[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

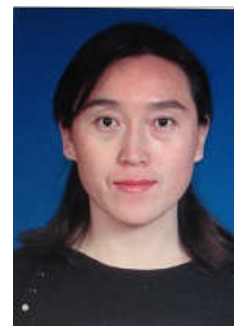
[首页](#) > [师资队伍](#) > [正文](#)

师资概况

人才工程

教师信息

张丽



主要简介：

张丽，硕士，副教授。主持或参与江苏省高校自然科学研究计划项目、南京工程学院基金项目10余项，副主编及参编教材5本，发表论文20余篇。

联系方式：南京市江宁科学园弘景大道1号工程中心5-337，邮编211167；手机13851757978，邮箱 clxzh1@njit.edu.cn。

主研方向：缓冲材料及多孔材料力学性能；机构动力学分析与仿真。

最近发表文章(第一作者)：

- [1] 张丽, 浅谈在包装工程专业开展创新创业教育, 中国现代教育装备, 2010,(9):136-138 .
- [2] 张丽, 蜂窝纸托盘的堆码动态特性试验分析, 中国现代教育装备, 2010,(13):68-71 .
- [3] 张丽, 浅析优化包装与环境污染, 中国包装, 2010,30(9):45-49 .
- [4] 张丽, 武华, 王保升, 蜂窝纸板静态缓冲性能的影响因素分析, 包装工程, 2010,31(23):7-9 .
- [5] 张丽, 王保升, 环境湿度对BC双瓦楞纸板振动传递率的影响研究, 包装工程, 2011,32(19):54-58 .
- [6] 张丽, 王保升, 基于MATLAB的蜂窝纸板缓冲包装系统参数辨识, 包装工程, 2011,32(23):137-140 .
- [7] 张丽, 王保升, 武华, 基于芯纸环压强度的蜂窝纸板临界应力模型研究, 包装工程, 2012,33(7):54-57 .
- [8] 张丽, 论力学教学中学生综合能力的培养, 中国电力教育, 2012,(1):79-80 .
- [9] 张丽, 王保升, 武华, 瓦楞纸板缓冲结构的缓冲性能影响因素研究, 包装工程, 2013,34(15):59-63 .
- [10] 张丽, 杨帅, 朱洪宇, 太阳能集热器中的蜂窝结构, 中国科技信息, 2015,(11):111-112 .
- [11] 张丽, 孔凡新, 张焱, 浅谈提高高校大型仪器设备使用效益的措施, 中国现代教育装备, 2015,(5):1-3 .
- [12] 张丽, 发挥行业协会优势 促进校企合作发展, 中国现代教育装备, 2018,(4):72-74 .
- [13] 张丽, 张琴, 秸秆缓冲材料的制备及性能研究, 中国科技信息, 2018,(24):76-77 .


发布时间：2019-12-16 浏览： 633次

上一篇： 张琰

下一篇： 穆春燕

[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