

[教师主页 \(/\)](#) [收藏 \(/\)](#)

[登录](#)



# 张丽

的个人主页 <http://jszy.nwpu.edu.cn/1997000015>



[相册 \(../user/photos/1997000015.html\)](#)

## 基本信息 The basic information

姓名: 张丽

学院: 动力与能源学院

学历: 博士研究生毕业

学位:

工学博士

职称: 副教授

职务:

学科:

动力机械及工程热物理

邮箱: [zhangli@nwpu.edu.cn](mailto:zhangli@nwpu.edu.cn)

电话: 029-88462746转801

## 工作经历 Work Experience

### 学习经历

1989年毕业于西安交通大学动力系压缩机专业;  
1997年毕业于西安交通大学能源与动力学院制冷与低温工程专业, 获硕士学位;  
2007年获西北工业大学航空宇航推进理论与工程博士学位。

### 工作经历

1989年至1994年在航空工业宝成通用电子公司任工程师,  
1997年至今在西北工业大学动力与能源学院任教,  
2005年晋升为副教授。

## 教育教学 Education And Teaching

本科生专业基础课《传热学》  
研究生专业课《实验传热学》

## 招生信息 Admission Information

硕士研究生招生一级学科  
动力工程及工程热物理

## 荣誉获奖 Awards Information

获国防科技二等奖1项, 国防科学技术进步三等奖1项, 科技一等奖3项。陕西高等学校科学技术贰等奖1项。

## 科学研究 Scientific Research

### 研究方向

工程热物理: 工程传热传质  
热能工程: 热端部件热分析及寿命增长技术, 传热传质及能源利用

### 科研项目

- [1] 高温涡轮冷却叶片尾缘冷却技术研究, 2012~2015
- [2] 篦齿类结构的工程实用性流动特性研究, 2012~2015
- [3] 高温燃气流与冷却流的精确组织理论, 2013~2017

## 学术成果 Academic Achievements

发表学术论文二十多篇, 代表性论文:

- [1] 涡轮机匣流动特性实验, 航空动力学报, 29卷第1期。
- [2] 涡轮叶片尾缘扰流柱通道流动换热计算, 推进技术, 31卷第5期。
- [3] 涡轮机匣换热实验, 航空动力学报, 26卷第5期。

[English Version \(/en/1997000015.html\)](/en/1997000015.html)

版权所有 © 西北工业大学 地址: 西安市友谊西路127号 邮编: 710072