

[教师主页 \(/\)](#) [收藏 \(/\)](#)

[登录](#)



## 朱惠人

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



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

### 基本信息 The basic information

姓名: 朱惠人

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: 教授

职务:

学科:

航空宇航科学与技术

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

电话: 029-88492746

## 工作经历 Work Experience

### 学习经历

1982年西安交通大学“工业热工”专业毕业, 1988年获西北工业大学“航空发动机”专业硕士学位, 2000年获西北工业大学“航空宇航推进理论与工程”专业博士学位。

### 工作经历

1982年至今在西北工业大学动力与能源学院(原航空发动机系)工作, 1992年赴日本九州大学进修学习一年, 2003年赴英国牛津大学工作3个月。

## 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, 航空宇航推进理论与工程

博士研究生招生一级学科 航空宇航推进理论与工程, 动力工程及工程热物理

## 教育教学 Education And Teaching

### 主讲课程

本科课程: 《传热学》及《燃气轮机传热学》等;

硕士及博士课程: 《高等传热学》、《最近传热学研究进展》、《边界层理论》等。

## 科学研究 Scientific Research

### 研究方向

航空发动机高温部件传热及冷却技术; 气膜冷却流动换热理论及技术; 复杂结构气体流动换热理论及技术; 传热测试理论及技术。

### 科研项目

近十年作为主持人负责国家973项目子课题、国防973项目子课题、国际合作项目、国防基础预研项目、航空发动机预研及验证项目、汽轮机及燃气轮机冷却技术研究等五十余项科研工作。

### 学术成就

在国内外刊物上发表论文近百篇, 涉及主要领域是航空发动机高温部件的传热理论及冷却技术。

## 荣誉获奖 Awards Information

在航空发动机高温部件传热及冷却技术领域获部级一等奖一项, 部级二等奖两项, 部级三等奖四项, 陕西省教育厅科技进步二等奖两项。

曾获中国航空航天基金会“航空航天教育科研优秀奖”及美国联合技术公司“荣阔科技教育奖”。

## 社会兼职 Social Appointments

全国高校工程热物理学会理事; 《航空动力学报》编委, 《航空发动机》编委。

[English Version \(/en/zhuhuiaren.html\)](http://en.zhuhuiaren.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