



登录入口 | [中文](#) | [English](#)

提交

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [人才培养](#)
- [科学研究](#)
- [国际交流](#)
- [综合改革](#)
- [党群工作](#)
- [公共服务](#)



首页 > 人才培养 > 教师主页 > 教授 > 正文

## 邹正平

姓名: 邹正平  
 职称: 长聘教授  
 办公地点: 三馆202

说明:  
 联系电话: 010-82339125  
 电子邮箱:  
 zouzhengping@buaa.edu.cn



- 全部
- 院士
- 长江学者
- 杰出青年基金获得者
- 名师风采
- 教授
- 兼职教授

### 个人简介

在燃气轮机涡轮内部精细化流动机理及精细化组织方法、高性能燃气涡轮设计技术、叶轮机气动性能不确定分析及设计方法, 宽速域宽空域高超声速强预冷发动机技术、微型燃气轮机技术和超临界介质布莱顿循环系统等相关领域研究成果颇丰。先后发表学术论文150余篇, 其中SCI索引30篇(包括

— · · · —  
讲师

Applied Energy, Energy, Aerospace Science and Technology, Experiments in Fluids, International Journal of Heat And Mass Transfer, Applied Thermal Engineering等权威学术期刊), EI索引80余篇; 合作出版教科书(获2013年国防工业出版社优秀图书二等奖)、中文专著及其英文改编版各1本; 获国家发明专利授权27项, 软件知识产权3项; 曾获国防科技进步三等奖、中航工业科技进步二等奖、国家技术发明二等奖等。

---

### 专业方向

动力工程及工程热物理/流体机械及工程

---

### 主讲课程

《气体动力学基础》

---

### 研究方向

叶轮机械气体动力学, 高超声速强预冷发动机技术、超临界二氧化碳布莱顿循环技术

---

### 研究成果

在燃气轮机涡轮内部精细化流动机理及精细化组织方法、高性能燃气涡轮设计技术、叶轮机气动性能不确定分析及设计方法, 宽速域宽空域高超声速强预冷发动机技术、微型燃气轮机技术和超临界介质布莱顿循环系统等相关领域研究成果颇丰。先后发表学术论文150余篇, 其中SCI索引30篇(包括

Applied Energy, Energy, Aerospace Science and Technology, Experiments in Fluids, International Journal of Heat And Mass Transfer, Applied Thermal Engineering等权威学术期刊), EI索引80余篇; 合作出版教科书(获2013年国防工业出版社优秀图书二等奖)、中文专著及其英文改编版各1本; 获国家发明专利授权27项, 软件知识产权3项; 曾获国防科技进步三等奖、中航工业科技进步二等奖、国家技术发明二等奖等。

---

北京航空航天大学 能源与动力工程学院版权所有 © 2014

地址: 北京市海淀区学院路37号 邮政编码: 100191 联系电话: 86-010-82317114

[快速链接](#) | [网站地图](#) | [旧版入口](#)