

## 袁荒



### 简介

袁荒，男，1961年3月出生，博士，教授，博士生导师。

所在学科动力工程及工程热物理，主要研究方向为航空发动机结构设计和结构完整性研究,实验/计算结构强度理论。目前承担自然科学基金1项，国家国防科技工业局项目1项，中航商用航空发动机公司项目多项。在国内外重要学术刊物上发表学术论文120余篇，其中被SCI收录66篇，出版专著2本。

目前，担任欧洲结构完整性协会计算方法委员会主席、中航商用航空发动机有限责任公司首席专家、副总设计师等兼职。

2005年受聘"长江学者奖励计划"讲座教授，2010年受聘国家"千人计划"创新人才长期项目特聘教授。

### 概况

北京理工大学教授，教育部"长江学者奖励计划讲座教授"，德国Wuppertal大学机械系技术力学和动力技术教授。1990年在柏林工业大学物理工程科学系获得工学博士学位，2001年获慕尼黑工业大学机械系教授资格博士，2005年聘为德国Wuppertal大学教授。1992年自德国GKSS-研究中心材料研究所博士后出站后，袁荒教授曾先后在瑞士国家研究院(Paul Scherrer Institute)核能和核结构部、德国MTU航空发动机集团工程技术部等研究机构任职。袁荒教授长期从事动力机械材料力学、结构强度分析等领域的基础理论及应用技术研究，了解并掌握所从事研究方向的国际前沿与科研动态，在国际高影响力因子刊物上发表多篇论文，目前其"长江学者奖励计划讲座教授"岗位设在北京理工大学机械与车辆工程学院动力机械及工程学科。袁荒教授所指导的博士研究生主要从事动力机械结构强度与可靠性方面的仿真与试验研究工作，具有较好的理论与试验研究条件，所在计算机应用与仿真实验室具有稳定、良好的科研梯队。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4543.html>