

袁惠群

性别：男

学位：博士

所在单位：应用力学研究所

职称：教授、博士生导师

职务：教师

[主要经历](#)

[研究方向](#)

[获奖情况](#)

[主要授课](#)

[教学科研](#)

[论文著作](#)

[兼职情况](#)

[联系方式](#)

主要经历

- 1982年1月毕业于东北工学院（现东北大学）工程力学专业，获工学学士学位
- 1985年毕业于东北工学院（现东北大学）一般力学专业，获工学硕士学位
- 2000年3月毕业于东北大学机械设计及理论专业，获工学博士学位
- 历任助教（1982年）、讲师（1987年）、副教授（1993年）、教授（2002年）、博士生导师（2004年）

研究方向

非线性动力学与控制、转子动力学与旋转机械故障诊断、机械动力学、振动理论及应用、多场耦合与智能结构动力学

获奖情况

1. 东北大学优秀共产党员
2. 东北大学先进教师
3. 东北大学教书育人先进个人

主要授课

袁惠群教授在教学工作中讲授过理论力学、材料力学、流体力学、弹性力学、结构力学、工程力学、建筑力学、计算机算法语言、线性振动、非线性振动、转子动力学、混沌与分形、运动稳定性、弹性动力学等近20门本科生和研究生类课程。指导博士后、博士研究生、硕士研究生、国外高级进修生等共计30余名。

教学科研

袁惠群教授在科研工作中主持承担和参加了国家自然科学基金和省市自然科学基金与科技攻关等纵向科研项目20余项，获省市科技进步奖4项。

论文著作

主参编学术著作3部，在工程力学、应用力学学报、中国电机工程学报、兵工学报、动力工程、振动工程学报、振动与冲击、力学与实践、实验力学、东北大学学报、振动测试与诊断、机械强度、机械设计、材料与冶金学报、Journal of Reinforced Plastics and Composites、Advanced Materials Research、Polymer-Plastics Technology and Engineering等杂志和DYMAC、APVC、ICVE、IFTOMM和等国际会议发表论文100余篇，其中近年被SCI、EI和ISTP检索40余篇。

兼职情况

- 中国振动工程学会理事
- 全国高校机械工程测试技术研究会与中国振动工程学会动态测试专业委员会常务理事
- 中国振动工程学会转子动力学专业委员会理事
- 振动利用工程专业委员会理事
- 辽宁省振动工程学会（常务）副理事长
- 辽宁省力学学会理事

联系方式

电话：暂无

E-mail: yuan_hq@163.com