

邹平

发布时间: 2015-11-05 浏览次数: 2452



邹平，男，1963年4月出生于辽宁身沈阳市，现为东北大学机械工程与自动化学院教授，博士生导师。

教育背景:

1982年9月至1986年7月，镇江船舶学院（江苏科技大学）机械工程系，获得工学学士学位；

1986年9月至1989年3月，哈尔滨工业大学机械工程系，获得工学硕士学位；

1993年9月至1997年4月，北京航空航天大学制造工程系，获工学博士学位。

工作经历:

1989年3月至1993年8月，沈阳飞机工业（集团）有限公司，工程师；

1997年9月至1999年12月，东北大学机械工程与自动化学院，博士后；

2000年1月留校工作至今，机械工程与自动化学院副教授、教授、博士生导师；

2001年9月至2001年10月，日本关西大学，访问学者；

2003年5月至2004年5月，加拿大麦吉尔大学（McGill University），访问学者；2010年8月至2011年2月，美国西北大学（Northwestern University），高级访问学者。

研究方向:

并联机器人、数控工具刃磨机床、先进切削加工技术及刀具刃磨技术的研究。

讲授课程：

1) 1门本科生平台课程——《机械制造技术基础》；2) 2门研究生课程——《用Matlab的Simulink进行机械仿真》和《先进切削加工技术》。指导博士研究生8人、硕士研究生80余人。

发表论文：

以第一作者发表了被SCI、EI检索的论文40余篇。

出版著作：

- 1、 参编《机械设计手册》第2卷（第5版，机械工业出版社）；
- 2、 翻译《机械设计实用机构与装置图册》（机械工业出版社）；
- 3、 翻译《机械设计零件与实用装置图册》（机械工业出版社）；
- 4、 参编《机械工程概论》（机械工业出版社）。

科研情况：

主持和参与了国家及省市基金科研项目20余项。

专利情况：

- 1、 “二并联杆虚拟轴多功能机床”（发明专利号ZL00110008.4）；
- 2、 “一种基于万向工作头的多功能数控机床”（发明专利号ZL200910010199.5）；
- 3、 “一种双并联叠加多功能机器人”（发明专利号ZL200910010905.6）；
- 4、 “并联万向回转工作平台”（实用新型专利ZL200520008159.4）；
- 5、 “手动螺旋面钻尖刃磨机”（实用新型专利ZL99224114.6）；
- 6、 “手动劈裂型钻尖刃磨机”（实用新型专利ZL00212764.4）；
- 7、 “粮仓测温电缆自动紧固装置”（实用新型专利ZL00210983.2）。

获得荣誉：

被评为2000年度东北大学优秀博士后；2001年度辽宁省百千万人才工程评选中进入千人层次；2009-2010年被聘为建龙特聘教授。

社会兼职：中国自动化学会制造技术专业委员会委员。

国际交流：

应邀多次参加了在日本、俄罗斯、美国、澳大利亚、德国和新加坡等国家举行的国际学术会议。

联系方式：024-83683876 (0)；pzou@me.neu.edu.cn

(责任编辑：admin)