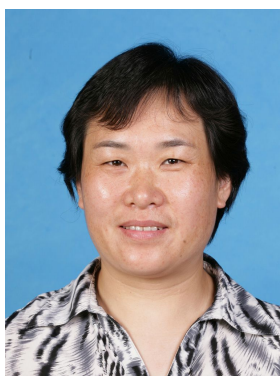




## 师资队伍

Teaching Staff

全体教师

您的位置: [首页](#)>[名师风采](#)[职称检索](#)[姓名检索](#)姓名: **万 静**

职 称: 副教授

学 位: 硕士

所在系所: 机械工学系

行政职务: 无

办公地点: 机电楼613

办公电话: 010-62332357

电子邮箱: tywanjing@163.com

科研方向: 计算机辅助设计

**本科生课程:** 工程制图基础、机械制图、机械设计制图**社会/学术兼职:** 北京图学学会副理事长、常务理事、图学教育专业委员会副主任**教育经历:**

1980.09-1984.07 北京航空航天大学机电工程系机械设计与制造专业, 获学士学位

1984.09-1987.02 北京航空航天大学机电工程系机械学专业, 获硕士学位

**工作经历:**

1987-1998 北京科技大学机械工程学院工学系, 讲师

1998-至今 北京科技大学机械工程学院工学系, 副教授

**代表性论著:**

- 1、基于AutoCAD Activex Automation的DWG工程图档入库技术研究, 《中国高新企业》, 2007年87
- 2、基于Maya关键帧技术的虚拟人行走运动仿真, 《电脑知识与技术》, 2008.9第3卷, 第7期,
- 3、个性化变型定制研究, 《数字技术与应用》, ISSN1007-9416, 2009.5: 234-235
- 4、Study and application of customization theory method about individual derivative International Conference on Consumer Electronics, Communications and Networks Volum 61284-470-1, P2625~2628
- 5、The Application of Product Platform to the Structure of Sliding-door Operator, t Conference on Management Science and Intelligent Control (TCMSTC2011), ISBN 978-1-157
- 6、基于基因工程思想的产品族设计及其关键技术研究, 《图学学报》, ISSN: 1003-0158, 20期, 38-43
- 7、直联旋片式真空泵叶片综合受力模型的研究, 中国核心期刊《真空电子技术》, (ISSN 1002 2485/TN), 2014.5期(总第312期, 2014.10.25发行), p92-95
- 8、直联旋片式真空泵叶片气体压力分析, 中文核心期刊《真空》; (ISSN 1002-0322;CN 21-151卷.6期(总第260期, 2014.11.25发行), p5-9
- 9、“基于三维标注技术的平推门设计与研究”, 《工业技术创新》2015年2卷1期, 2015年2月

**教学研究论文:**

- 1、基于Dreamweaver的网络课堂建设, 《工程图学学报》, 2006.2月, 第27卷, 142-145
- 2、工程制图虚拟模型室的建立与应用, 《工程图学学报》, 2008.第29卷.第4期, 150-154

**成果与荣誉:**

- 1、主编出版了《机械工程制图基础》、《机械工程制图基础习题集》、《机械制图》、《机械制图与设计简明手册》、《机械设计制图（上册）》等十多本教材。
- 2、主编的《机械工程制图基础及习题集（第2版）》获北京市精品教材奖。
- 3、曾获冶金部教学成果奖、冶金部优秀教材奖、北京市教育委员会优秀高等教育科研成果奖、学奖。
- 4、获第9、11、16届“我爱我师”优秀教师奖。

联系方式 | 管理登录

版权所有 © 北京科技大学 机械工程学院版权所有 | 地址: 北京市海淀区学院路30号 | 邮编:100083 | 邮箱:meoffice@me.ustb.edu.cn