



站内检索:

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 教师名录 >> 机械电子工程学系

周赵凤（副教授）

发布日期: 2012-06-20

访问次数:

字号: [大 中 小]

	姓名	周赵凤	性别	女
	职称	副教授/高级工程师	职务	
	学历	硕士	学位	硕士
	工作单位	浙江大学城市学院工程分院机电系		
	办公电话	0571-88285731	邮箱	zhouzf@zucc.edu.cn

一、主要学习、工作经历

1. 1983.09-1987.07 浙江工学院机械制造专业学习
2. 2002.09-2005.06 浙江工业大学机电学院机械工程专业学习获硕士学位
3. 2006.08-2007.07 浙江大学建工学院访学
4. 1987.08-1999.12 杭州张小泉集团公司机修车间、技术科、设备科、研究所从事工装设计、设备管理、产品开发等工作
5. 2000.01-2012.02 浙江树人大学城建学院从事教学科研工作
6. 2012.03- 浙江大学城市学院工程分院从事教学科研工作

二、主要教学、科研项目

1. “基于多特征结构映射的质量控制信息建模理论与方法研究”，浙江省自然科学基金项目，主参。
2. “面向汽车机械零部件制造企业的技术服务平台”，国家科技部科技型中小企业技术创新基金创新项目，主参。
3. “五工位连轧机设备及模具的产品开发”，杭州众享机械技术有限公司委托项目，主持。
4. “风机材料低温拉伸试验分析”，杭州前进齿轮箱集团股份有限公司委托项目，主持。
5. 《材料力学》教材的部分编写工作，浙江大学出版社，副主编
6. 《材料力学学习指导书》，浙江大学出版社，主编

三、主要教学科研论文

1. “齿轮轮齿裂缝的产生及其应力分析”，《机械强度》 2004-2
2. “磨削温度对刀剪刃口的影响”，《工具技术》 2005-1
3. “偏心引起振动影响刃口磨削质量的分析”，《精密制造与自动化》 2005-5
4. “转轴与滑动轴承配合段的剥落分析”，《轻工机械》 2006-1
5. “民用剪刀磨削裂纹产生和扩展机理分析”，《浙江树人大学学报》2007-6
6. “普通工科院校材料力学实验教学现状分析及思考”，《浙江树人大学学报》2008-12
7. “基于ANSYS / LS—DYNA软件的刀剪双面磨削过程数值分析” 《轻工机械》 2009. 03

四、各类奖励

1. 多次获得厂级科技先进工作者；
2. 1997年被评为杭州市设备管理先进工作者；
3. 2001年度浙江树人大学优秀教师；
4. 2002/2003学年校级优秀班主任；
5. 2003-2004年度省“三育人”先进个人；
6. 2007——学校中青年骨干教师。

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

您现在是第位访客 浙江大学城市学院·工程学院

学院地址：杭州市湖州街51号 邮编：310015 电话：0571-88018496