



● 机械工程及自动化系

- ▶ 两院院士
- ▶ 长江学者
- ▶ 杰出青年基金
- ▶ 千人计划
- ▶ 国家名师
- ▶ 优秀人才
- ▶ 师资队伍
- ▶ 资源下载

◆ 当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[师资队伍](#)>>[教授\(研究员\)](#)>>[机械工程及自动化系](#)>>正文

方宗德

2012-04-28 14:08

基本信息				
姓名	方宗德	出生年月	1948年2月	
学历/学位	研究生/博士			
专业技术职务	教授			
联系电话	88493958			
E-mail	fauto@nwpu.edu.cn			
主要研究方向及内容				
1. 机械传动: 齿轮啮合理论、齿轮强度与振动、齿轮加工与制造技术、新型传动设计				
2. 车辆设计: 汽车传动技术、汽车动力学、汽车控制技术				
3. 仿生机械: 微扑翼飞行器				
公开发表论文(代表作)				
发表学术论文近300篇, 其中有130余篇被录入SCI、EI、ISTP等国际重要检索工具。				
获奖情况、荣誉称号、社会兼职等				
国家科技进步三等奖一项, 省部级科技进步一、二、三等奖10项, 国防光华三等奖一项, 航空基础研究一等奖一项				
获得航空工业总公司“有突出贡献的中国博士学位获得者”和国务院学位办、国家教委“有突出贡献的中国博士学位获得者”称号, 1992年获国务院特殊津贴, 1996年被航空工业总公司评为“有突出贡献的专家”。				
学术兼职有: 陕西汽车工程学会副主席; 中国机械工程学会生产工程分会委员; 中国机械工程学会传动分会委员; 中国机械工程学会齿轮专业委员会副主任; 中国航空学会动力传输专业委员会副主任。				

【关闭窗口】