

## 机电工程学院教师个人简介

<b>姓名</b>	郝长青	<b>职称</b>	讲师	
<b>电子邮箱</b>	2587827473@qq.com			
<b>硕/博导师</b>	/			
<b>教育背景</b>	<b>时间</b>	<b>院校经历</b>		
	1993.09-1997.06	西安理工大学 本科生		
	2003.09-2005.04	西安理工大学 硕士研究生		
<b>工作经历</b>	<b>时间</b>	<b>经历职位</b>		
	1997.07-2003.08	陕西压延设备厂工作		
	2005.05-今	西安建筑科技大学机电学院工作		
<b>研究方向/ 讲授课程</b>	研究方向：先进制造技术、刀具在线检测与故障诊断 讲授课程：《机械制造技术基础》、《机床与刀具》			
<b>主要荣誉/ 获奖情况</b>	1. 参与的项目荣获校科技进步二等奖 1 次 2. 《机床与刀具》在西安建筑科技大学第四届教案评比中获得优秀奖 3. 主讲的《机械制造技术基础》、《机床与刀具》在校混合式教学评比中获得优秀			
<b>学术成果/ 科研项目</b>	参与主持纵向课题 4 项，主持横向课题 1 项，参与主持教改项目 2 项，主持的部分项目有： 1. 面向节能减摩的曲基表面微纳结构化加工方法研究（项目编号：17JS072） 2. 450 烧结环冷机滚轮智能注油系统研发（项目编号：20220001） 3. 基于应用型人才培养的《机械制造技术基础》教学模式研究与实践（项目编号：JG100236）			
<b>教材专著/ 学术论文</b>	参编教材 4 部；发表论文数篇，EI 论文 2 篇，相关论文： 1. 基于连续小波变换的钻削力信号灰度矩特征提取 2. 基于小波包分解的钻头磨损特征提取 3. 氟碳复合涂层在不同润湿性下的摩擦学性能 4. 基于工程应用型人才培养的《机械制造技术基础》教学探讨			
<b>社会兼职</b>	无			