

## 学术研究

<b>基本情况</b>	姓名	田欣	性别	女	出生年月	1988年6月
	最终学历	研究生	专业技术职务	讲师	手机	18263474706
	学位	硕士	职业资格证书	技师	传真	
	所在院系及专业	机电工程系 机电一体化技术			电子邮箱	txgyb8886@163.com
	通信地址(邮编)	山东省济南市莱芜区山财大街1号(271100)				
	主讲课程及研究方向	<b>课程:</b> 机电设备故障诊断与维修、数控车床编程与操作、机械制造工艺、机电安全技术 <b>研究方向:</b> 机电一体化技术				
<b>学术研究</b>	<b>一、近五年来承担的学术研究课题(含课题名称、来源、年限、本人所起作用)(不超过五项);</b>					
	序号	课题名称	来源	年限	本人位次	
	1	“四维互融, 分层递进”现代学徒制人才培养模式的探索与实践	山东省教育厅高校教改项目	2019年	第三位	
	2	校企一体化合作办学示范院校和企业背景下的双主体专业建设研究与实践	山东省教育厅高校教改项目	2017年	第六位	
	3	机电一体化技术专业“3+2”对口贯通分段培养教学改革项目	莱芜职业技术学院	2018年	课题负责人	
		电动汽车驱动电机变速控制器的水冷系统	莱芜高新区科技创新与发展计划项目	2015年	第三位	
	<b>二、在国内外公开发行人物上发表的学术论文(含题目、刊物名称、署名次序与时间)(不超过五项);</b>					
	序号	题目	刊物名称	署名次序	时间	
	1	机械工程智能化的现状及发展方向	山东工业技术	1/3	2018	
	2	工业机电工程安装技术探析	数字通信世界	1/2	2018	
3	智能建筑中电气自动化技术的应用	数字通信世界	2/3	2018		

三、获得的学术研究表彰/奖励（含奖项名称、授予单位、署名次序、时间）（不超过五项）；				
序号	获奖名称	授予单位	时间	位次
1	省大学生智能制造大赛一等奖	山东省教育厅	2018年10月	1/2
2	省大学生智能制造大赛优秀指导教师	山东省教育厅	2018年10月	独立
3	2016年度考核优秀	莱芜职业技术学院	2017年	独立
4	省教学成果特等奖	山东省教育厅	2018年2月	10/14
5	国家教学成果二等奖	教育部	2018年12月	14/15
6	省大学生机电产品创新设计竞赛三等奖	山东省教育厅	2018年7月	2/2