

姓名:	黄辉	性别:	男	职称:	讲师	
职务:	专业主任	学历:	研究生	电话:		

#### 简历:

2010-至今 台州科技职业学院。

获十大感动台科人物、台州市优秀教师、校教学优秀奖。

2018 年度被选为台州市 211 人才工程第三层次培养人才。

#### 专业方向及特长:

- 1) 工业机器人及人机协同
- 2) 人工智能视觉检测

#### 指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 指导浙江省第四届大学生机器人竞赛-超市机器人挑战赛 一等奖
- 2) 指导浙江省第三届大学生机器人竞赛-超市机器人挑战赛 一等奖
- 3) 指导浙江省第二届大学生机器人竞赛-超市机器人挑战赛 二等奖
- 4) 指导浙江省第一届大学生机器人竞赛-超市机器人挑战赛 二等奖
- 5) 指导浙江省第五届大学生工程训练综合能力竞赛 一等奖
- 6) 指导浙江省第四届大学生工程训练综合能力竞赛 二等奖
- 7) 指导浙江省第四届工业机器人操作与编程竞赛 三等奖
- 8) 指导浙江省大学生职业技能大赛-工业机器人技术应用 二等奖
- 9) 指导浙江省大学生职业技能大赛-工业机器人技术应用 二奖奖

#### 主要科研成果和社会服务:

发明专利 1 项, 实用新型专利若干项, 浙江省科研项目 3 项。

姓名:	胡丹	性别:	女	职称:	讲师	
职务:	无	学历:	硕士研究生	电话:		

#### 简历:

2012.01——至今 台州科技职业学院 教师;

#### 专业方向及特长:

可编程控制器技术、生产线装调技术;

#### 指导学生竞赛获奖情况:

- (1) 指导学生获省一类赛“2019年浙江省首届智能机器人创意大赛”一等奖;
- (2) 指导学生获省一类赛“浙江省第三届大学生机器人竞赛——超市机器人挑战赛”一等奖;
- (3) 指导学生获省一类赛“第五届浙江省大学生工程训练综合能力竞赛”一等奖;

#### 主要科研成果和社会服务:

- (1) 市厅级课题: 基于物联网的智能铺布机实时管理系统研发;
- (2) 浙江省一般科研项目: 面向未知环境的四足移动机器人运动控制及关键技术研究;
- (3) 技术服务: 台州篮球协会“同康杯”冠军奖杯制作;
- (4) 技术指导: 镇江诚益环保科技有限公司污水处理设备自动化控制提供技术服务;

<b>姓名:</b>	赵俊锋	<b>性别:</b>	男	<b>职称:</b>	中级	
<b>职务:</b>	教师	<b>学历:</b>	博研	<b>电话:</b>	13738672706	

**简历:**

2022.12-现在           台州科技职业学院  
2015.07-2022.10       南阳理工学院 智能制造学院 教师  
2016.07-2020.12       许继集团有限公司 电动汽车无线充电事业部 博士后  
2012.02-2015.08       东南大学 电气工程专业 博士研究生

**专业方向及特长:**

研究方向:无线电能传输、电力电子、物联网技术、人工智能技术。

**指导学生竞赛获奖情况:**

2021年指导学生获得省级优秀毕业论文。

**主要科研成果和社会服务:**

参与国家自然科学基金和国家 863 项目4 项、国家电网公司项目 2 项、国家重点工程子项1 项,主持企业横向项目多项,近几年横向到账经费累计 300 余万元;发表学术论文 10 篇,其中SCI论文4篇, EI论文 5 篇,申请国家发明与实用新型专利 5项;担任IEEE-IAS、IEEE Transactions on Power Electronics 和电力工程技术等期刊审稿专家;作为事故鉴定专家组组长主持核电电机事故鉴定会。

<b>姓名:</b>	蔡宇翔	<b>性别:</b>	男	<b>职称:</b>	讲师	
<b>职务:</b>	教师	<b>学历:</b>	研究生	<b>电话:</b>		

#### 简历:

蔡宇翔，男，1988年4月，2011年毕业于上海大学机械制造及其自动化专业，获硕士学位。2014年起：

2014-2015 在上海电气集团上海第一机床厂工作

2015-2017 在杰克缝纫机股份有限公司杭州研发中心工作

2017-至今在台州科技职业学院工作

#### 专业方向及特长:

- 1) 非标自动化设计

#### 指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 浙江省第四届大学生创新机器人设计制作比赛超市挑战赛 一等奖
- 2) 浙江省第五届大学生工程训练综合能力竞赛一等奖
- 3) 浙江省“机器人小镇杯”第三届大学生机器人竞赛-超市机器人挑战赛 二等奖
- 4) 浙江省第四届大学生工程训练综合能力竞赛 三等奖

#### 主要科研成果和社会服务:

- 1) 实用新型专利，一种智能小车光敏循迹传感器高度自动调节结构
- 2) 实用新型专利，一种智能小车的地盘转向结构
- 3) 论文，基于自动化生产线的高职 PLC 课程教学研究
- 4) 课题，以就业为导向的基于自动化生产线的高职 PLC 课程教学研究

<b>姓名:</b>	叶丹茜	<b>性别:</b>	女	<b>职称:</b>	讲师	
<b>职务:</b>	教师	<b>学历:</b>	研究生	<b>电话:</b>	89188272	

**简历:**

叶丹茜，女，1988年7月，2014年毕业于中国矿业大学机电工程系车辆工程专业，硕士 研究生学历。

先后就职于浙江大学台州研究院汽摩配研究所、浙江汽车职业技术学院，2017年被评为优秀教师。

2018进入台州科技职业学院机电与模具工程学院，担任智能控制专业教师，主要担任《电工与电子技术》教学工作。

**专业方向及特长:**

- 1) 自动及程序控制设备的电工电子线路维修;
- 2) 常用电工电子线路的设计与安装;

<b>姓名:</b>	杨再恩	<b>性别:</b>	男	<b>职称:</b>	讲师	
<b>职务:</b>	智能控制技术专任教师	<b>学历:</b>	硕士研究生	<b>电话:</b>		

### 简历:

杨再恩，男，“工业机器人系统操作员”技师，2022年“浙江青年工匠”。2016年12月毕业于浙江工业大学信息工程学院控制工程专业，获硕士学位。2017年4月起，任职于台州移动通信集团温岭分公司网络部，主要从事移动网络通信的系统运维与建设管理；2019年7月起，在台州科技职业学院机电与模具工程学院智能控制技术专业从教。作为一名技术型的专业教师，强化专业技能，积极参加各项技能竞赛，参加2019年第二届浙江省工业机器人技术应用技能大赛教师组，获三等奖；2021年浙江省工业和信息化技术技能大赛“工业机器人技术应用赛项”教师组，获三等奖；2022年台州市青年职业技能竞赛（职工组）“工业机器人系统操作员赛项”，获三等奖；另外，荣获台州市2020年度教育科学优秀研究成果奖三等奖、2020年度黄岩区劳模工匠技术服务队优秀队员、2022年第八届台州市青少年电脑机器人竞赛“优秀裁判员”。

### 专业方向及特长:

- 工业机器人技术应用
- 嵌入式系统开发与应用

### 指导学生竞赛获奖情况:

- 2019年浙江省首届智能机器人创意大赛，三等奖
- 2020年第二届浙江省大学生智能机器人创意竞赛，一等奖
- 2020年第三届中国高校智能机器人创意大赛，二等奖
- 2021年浙江省工业和信息化技术技能大赛“工业机器人技术应用赛项”，二等奖
- 2021年台州市青年职业技能竞赛（学生组）“工业机器人系统操作员”赛项，学生获第五名，并被授予“台州市青年岗位能手”称号
- 2021年“中行杯”第十三届浙江省大学生职业生涯规划大赛创新创业类高职高专组优胜奖
- 2022年浙江省职业院校技能大赛高职组“工业机器人技术应用”赛项，二等奖2项

### 主要科研成果和社会服务:

主持台州市直级课题1项、校级课题4项，开发《工业机器人操作与现场编程》校本云教材一门，公开发表学术论文5篇，授权实用新型专利3个、外观设计专利若干个。

<b>姓名:</b>	潘梦莎	<b>性别:</b>	女	<b>职称:</b>	讲师	
<b>职务:</b>	专任教师	<b>学历:</b>	硕士	<b>电话:</b>	0576- 89188272	

**简历:**

2008.09-2012.07 太原理工大学 电子信息工程专业 学士

2012.09-2015.06 太原理工大学 集成电路工程专业 硕士

**专业方向及特长:**


- 1) 单片机
- 2) 模电

**指导学生竞赛获奖情况:**

2013 年第八届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车比赛全国总决赛电磁组一等奖

**主要科研成果和社会服务:**

无

<b>姓名:</b>	陶依贝	<b>性别:</b>	女	<b>职称:</b>	讲师	
<b>职务:</b>	专任教师	<b>学历:</b>	硕士	<b>电话:</b>	0576- 89188272	

**简历:**

2011.9-2015.6 中国计量学院 本科 测控技术与仪器

2015.9-2018.6 东南大学 硕士 仪器科学与技术

**专业方向及特长:**

- 1) Matlab
- 2) C 语言

**指导学生竞赛获奖情况:**

无

**主要科研成果和社会服务:**

在研课题: 《混合式教学模式下调动学生积极性的教学设计研究》(校级)

硕士期间研究课题: 基于激光三角法的传送带物料体积流量测量方法研究

硕士期间研究成果: 发表核心论文《基于 LabVIEW 的物料体积流量实时测量系统》一篇