


姓名	沈海青	性别	男	职称	副教授/高级工程师	
职务	教研室主任	学历/学位	本科/学士	电话	0576-89188471	

### 简历:

沈海青，男，副教授/高级工程师。1996年7月毕业于浙江工业大学机械设计与制造专业；2000年2月至2014年9月在浙江台州市王野动力有限公司工作，曾任公司动力质保部部长、总师办主任、总工程师；2014年10月至2016年2月在台州方林汽车检测有限公司工作，曾任授权签字人、质量负责人。2016年3月到台州科技职业学院任教，主要从事汽车底盘控制系统故障诊断与维修、发动机机械系统故障诊断与维修、汽车性能检测技术实训等课程的教学与研究工作，现任机电与模具工程学院（长鹰无人机学院）汽车教研室主任。

2017年10月-12月赴德国梅泽堡应用技术大学汽车双元制职业教育访学；

2017年7月被评为台州市优秀科技工作者；

2013年12月被评为黄岩区第六届拔尖人才；

2009年3月被评为黄岩区第五届拔尖人才；

2009年1月被评为台州市质量工作先进个人。

### 专业方向及特长:

摩托车发动机及零部件设计，汽车性能检测；汽车发动机、底盘机械系统故障诊断与维修，汽车底盘控制系统故障诊断与维修。

### 指导学生竞赛获奖情况:

2020年台州市第二届大学生创新创业大赛三等奖；

2020年台州科技职业学院“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖；

### 主要科研成果与社会服务:

主持完成国家火炬计划项目；主持或参与摩托车发动机、摩托车新产品开发项目10项，并通过省级新产品鉴定；主持省级教改课题1项，主持或者参与市厅级以上课题4项，发表核心论文3篇、省级论文5篇，获实用新型专利5项；主编《汽车文化》教材、参编《汽车构造》教材；主持汽车现代学徒制人才培养模式列入浙江省典型案例及省职业教育和成人教育优秀教研成果二等奖；台州科技职业学院教学成果奖二等奖；与企业开展横向课题科研服务，协助企业开发农业机械等产品；担任浙江省科技厅科技项目评审专家、浙江（义乌）国家标准技术审评中心技术评估专家、浙江制造标准评审专家和台州市财政局招投标项目评审专家。

姓名	马建强	性别	男	职称	副教授/高级工程师	
职务	党总支 书记兼 副院长	学历/学位	本科/硕士	电话	0576- 89188426	

### 简历：

马建强，男，副教授/高级工程师，机械工程硕士，曾任中国航空工业集团公司南京机电液压工程研究中心（中国航空工业第 609 研究所）研发工程师、功能系统室副主任、控制阀室主任，改进改善办公室副主任。入校后主要从事液压传动与气动技术、发动机机械系统故障诊断与维修、汽车底盘机械系统故障诊断与维修相关教学与研究，现任机电与模具工程学院（长鹰无人机学院）党总支书记兼副院长。

2021 年 12 月获评台州科技职业学院第四届优秀双师；

2019 年 12 月赴德国参加智能制造领域信息与制造技术培训；

2018 年 5 月入选台州市社会事业领域高层次紧缺人才；

2016 年 1 月获中航工业南京机电敏捷践行奖；

2015 年航空机电系统综合航空科技重点实验室客座人员

2014 年 2 月获中航工业南京机电突出贡献个人；

2013 年—2015 年 3 次获中航工业南京机优秀管理推进员；

2010 年参加精益六西格玛培训获中航工业精益六西格玛绿带工程师。

### 专业方向及特长：

航空、工程机械液压系统与部件设计，汽车发动机、底盘机械系统故障诊断与维修，精益六西格玛管理。

### 指导学生竞赛获奖情况：


2020 年台州科技职业学院“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖；

2019 年第五届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖；

2019 年浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新创业竞赛一等奖。

### 主要科研成果和社会服务：

主持或参与军民航空液压系统及附件、航空非标液压试验台项目 9 项，并通过设计鉴定，获航空工业南京机电液压工程研究中心科学技术二等奖、三等奖；参与 HB 8524-2015 《民用飞机液压系统附件通用规范》编制，主持市厅级以上课题 7 项，发表核心论文 2 篇、省级论文 8 篇，获批实用新型专利 3 项、软件著作权 2 项；获浙江省职业院校教学能力比赛二等奖 1 项、三等奖 2 项，浙江省高校微课教学比赛二等奖，台州科技职业学院教学成果奖二等奖，主持台州市高技能人才公共实训基地（台州科技职业学院）建设；完成“全液压步履式打桩机”故障分析与优化改进，入选 2020 年-2023 年国家标准技术评审中心（义乌）评审专家。

姓名	谢祖通	性别	男	职称	高级工程师	
职务	专任教师	学历	大学本科	电话	0576-89188471	

#### 简历:

谢祖通，男，高级工程师。1993年7月毕业于浙江工学院（现为浙江工业大学）化工设备与机械专业，全日制4年本科，获工学学士学位。

1995.02-2003.04 在浙江益鹏发动机配件有限公司从事机加工工艺与工夹装备设计；

2003.05-2016.07 在台州市质量技术监督检测研究院从事车辆及零部件产品质量检测；

2016.08 至今在台州科技职业学院从事汽车检测与维修技术专业教学。

#### 专业方向及特长:


1. 机电控制
2. 车辆及零部件产品质量检测

#### 指导学生竞赛获奖情况:

1. 2019年浙江省高职院校职业技能大赛“汽车检测与维修”赛三等奖
2. 第四届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖

#### 主要科研成果和社会服务:

1. 台州市科技局科研项目：智能车载路试仪的研究
2. 浙江省质量技术监督局科研项目：机动车车灯配光性能快速检测装置
3. 台州市科技局科研项目：车速表基本误差自动检测装置
4. 实用新型专利授权：智能摩托车车载路试仪
5. 实用新型专利授权：车速表基本误差自动检测装置

姓名	沈爱莲	性别	女	职称	副教授	
职务	专任教师	学历/学位	硕士	电话	15957607210	

#### 简历:

沈爱莲,女,副教授/工程师。1998年7月毕业于浙江工业大学工业自动化专业,2008年1月获浙江工业大学计算机技术硕士学位。

1998.09-2013.06 在浙江汽车职业技术学院担任教研室主任、系主任,连续五年被评为校级优秀教师、台州市优秀教师,浙江省青年教师资助计划、浙江省优秀教师提名。

2013.09 至今在台州科技职业学院从事汽车检测与维修技术专业教学。

#### 专业方向及特长:


1. 汽车发动机电控技术
2. 汽车电工电子技术

#### 指导学生竞赛获奖情况:

指导全国新能源虚拟比赛特等奖一名、一等奖2名、二等奖3名、三等奖2名

#### 主要科研成果和社会服务:

1. 台州市科技计划项目:一款多功能护理病床设计
2. 台州市规划课题:汽车产业转型升级背景下汽车检测与维修技术专业人才培养模式的改革与实践

姓名	解卫华	性别	男	职称	副教授	
职务	专任教师	学历/学位	硕士研究生	电话	13732308850	

**简历：**

2010.05-2011.04 在广东省机械研究所工作

2011.04-2012.09 在宁波材料所工作

2013.01 至今 在台州科技职业学院任教

**专业方向及特长：**

汽车检测与维修


**指导学生竞赛获奖情况：**

全国新能源虚拟比赛 特等奖

**主要科研成果和社会服务：**

1. 主持市厅级课题两项：基于图像识别的多角度柑橘检测和多目标多约束汽车布局优化研究；

2. 获实用新型专利两项。

姓名	张康	性别	男	职称	讲师	
职务	专任教师	学历/学位	硕士研究生	电话	13957630985	

#### 简历：

张康，车辆工程硕士研究生，讲师，2013年至2014年上海铁路局工作，2014年进台州科技职业学院担任专任教师至今，访问工程师，台州市“211工程”第三层次培养对象。

#### 专业方向及特长：


1. 动车组牵引电机驱动及控制；
2. 单片机电子产品设计研发；
3. 工业上位机控制系统研发；
4. 汽车机械电子系统检测与维修；
5. 新能源汽车检测与维修。

#### 指导学生竞赛获奖情况：

1. 2018年4月指导两支学生队伍参加浙江省大学生汽车检测与维修技能竞赛，两支队伍同时获得省赛二等奖；
2. 2022年10月指导一支学生队伍参加浙江省大学生物理科技竞赛，获得省赛二等奖；
3. 2022年7月指导一支学生队伍参加浙江省大学生机器人竞赛，与浙江大学等省内众多高水平本科院校同台竞技，获得省赛三等奖；
4. 2015年、2017年、2021年指导学生参加台州市大学生科技创新项目各一项；
5. 2019年、2020年指导学生参加浙江省大学生科技创新项目各一项；
6. 2018年指导学生参加互联网+创新大赛获校一等奖；
7. 2022年指导学生参加互联网+创新大赛获校二等奖。

#### 主要科研成果和社会服务：

1. 主持完成市厅级课题2项，市直级课题2项，校级课题5项，实用新型专利5项；
2. 服务于台州本土企业，长期担任企业技术总监，主持并负责公司各类电子产品的设计研发，解决车间日常生产中遇到的各种技术性问题。

姓名	林龙	性别	男	职称	讲师	
职务	专任教师	学历/学位	硕士研究生	电话	0576- 89188471	

**简历:**

2011年9月—2014年6月 华南理工大学车辆工程专业硕士

2014年7月—2015年7月 东风日产技术中心内饰开发工程师

2015年9月至今 台州科技职业学院教师

**专业方向及特长:**


汽车故障诊断、机器学习、教育技术、创新创业

**指导学生竞赛获奖情况:**

1. 指导学生参加2018年浙江省汽车检测与维修竞赛获团体二等奖两项;
2. 指导学生参加浙江省第七届职业院校挑战杯创新创效竞赛获三等奖;
3. 指导学生参加浙江省新苗计划两项、台州市大学生科技创新项目三项;
4. 指导学生参加第二届台州市大学生创新创业比赛获得二等奖、三等奖。

**主要科研成果何社会服务:**

1. 市厅级课题2项;
2. 市直级课题2项;
3. 横向课题1项;
4. 发明专利2项, 实用新型专利多项。

姓名	洪洋	性别	男	职称	讲师/工程师	
职务	专任 教师	学历/学位	硕士	电话	18869986670	

#### 简历:

洪洋，男，浙江工业大学机械电子工程专业硕士，2019 年校优秀教师。  
2014.01-2017.08 在浙江邦得利环保科技股份有限公司从事 CAE 工程师；  
2017.09-至今在台州科技职业学院任教。

#### 专业方向及特长:

1. CAE 分析；
2. 汽车零部件设计与研发。


#### 指导学生竞赛获奖情况:

1. 浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新创业竞赛一等奖；
2. 2020 年浙江省高职院校教学能力比赛三等奖；
3. 2019 年浙江省高等学校微课教学比赛二等奖；
4. 指导学生参加 2019 年浙江省大学生科技、2019 台州市大学生科技创新等；
5. 2021 年浙江省高职院校教学能力比赛二等奖。

#### 主要科研成果和社会服务:

1. 台州市第五届自然科学学术奖三等奖；
2. 发表论文十余篇，其中核心论文 4 篇；
3. 授权专利 7 项；
4. 省市级课题 4 项；
5. 为多家企业进行轻量化分析及产品优化。



姓名	颜传武	性别	男	职称	讲师	
职务	专任教师	学历/学位	硕士研究生	电话	0576-8918847 1	

**简历：**

颜传武，男，2014年毕业于浙江理工大学机械与自动控制学院机械设计及理论专业，获硕士学位。

2014年07月 - 2017年2月，杭州银轮科技有限公司，从事后处理SCR系统研发工作。

2017年03月 至今台州科技职业学院任教。

**专业方向及特长：**

1. 机械CAD及仿真
2. 汽车检测与维修
3. 后处理SCR系统研发

**指导学生竞赛获奖情况：**

1. 2018年第四届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖1项；
2. 2019年浙江省高职院校职业技能大赛“汽车检测与维修”赛项，团体三等奖2项；

**主要科研成果和社会服务：**

1. 在各类专业杂志发表论文4篇；
2. 市厅级课题1项，市直级及校级课题多项；
3. 实用新型专利3项。