


姓名:	任建平	性别:	男	职称:	副教授 工程师	
职务:	模具系主任	学历:	硕士研究生	电话:	89188347	

简历:

任建平,男,1983年7月,2010年毕业于浙江工业大学机械工程学院材料加工工程专业,获硕士学位。2010年8月至今台州科技职业学院机电与模具工程学院任教。2013.9-2016.2任机电与模具工程学院机械实训中心主任,2016.2月至今担任模具专业教研室主任,2019年担任机电二支部支部书记。

十三五模具设计与制造省级特色专业建设主要负责人,十三五浙江省高职高专专业带头人,十三五模具省级示范性实训基地建设主持人,参与编写校企合作开发课程3门,主持建设省级在线开放课程《塑料模具企业案例教学》(在建)。主持横向项目1项,市厅级课题3项,专利2项。国家一级、二级核心期刊《中国腐蚀与防护学报》、《稀有金属》(SCI、EI)、《塑性工程学报》、《塑料》、《模具工业》等发表相关文章20余篇。主讲《模具设计与制造》、《冲压模具设计与制造》、《塑料模具设计与制造》等课程。

2019年第八届台州市优秀科技工作者

2018台州科技职业学院优秀双师

2018年中国模具行业职业教育领域青年骨干教师

2016年台州市优秀教师荣誉称号

2016年全国机械行业职业院校优秀指导教师

2015年台州市模具比赛优秀指导教师

2015年市直优秀共产党员

2014年台州市211人才培养第三层次

2014年台湾远东科技大学高级访问学者为期3个月

专业方向及特长:

1) 微孔发泡技术; 2) 气体反压智能注射; 3) 国家级模具技能大赛

指导学生竞赛获奖情况:

1) 2013年获台州市五所高校注塑模具CAD与主要零部件加比赛团体第二名

2) 2015年获台州市五所高校注塑模具CAD与主要零部件加比赛团体第一名

3) 2016年获浙江省高职注塑模具CAD与主要零部件加比赛团体第四名(三等奖)

4) 2016年全国模具技能大赛注塑模具设计制造及其信息化技术团体第六名,二等奖

5) 2016年获台州市五所高校注塑模具CAD与主要零部件加比赛团体第二名

6) 2017获浙江省模具数字化设计与制造工艺第六名(三等奖)

7) 2017年益模科技杯全国职业院校模具技能网络大赛“注塑模具CAD/CAE/CAM”项目竞赛,团体一等奖、团体二等奖

8) 2017年全国机械行业职业院校技能大赛——高职模具数字化设计与制造技术技能大赛“注塑模具设计制造及信息化技术赛项”和“冲压模具数字化设计与制造赛项”团体二等奖、团体三等奖

9) 2019年浙江省职业技能大赛模具赛项模具数字化设计与制造工艺团体三等奖

社会服务:

1) 2019年全国职业院校技能大赛(高职组)模具数字化设计与制造工艺赛项裁判

2) 2019年-2021年浙江省产品质量鉴定专家

姓名:	褚建忠	性别:	男	职称:	高级工程师	
职务:	专任教师	学历:	大学本科	电话:	89188347	

简历:

褚建忠，男，1974年1月，1996年毕业于四川大学高分子工程专业，获学士学位。2008年毕业于浙江工业大学，获工程硕士学位。2010年起，就职于台州科技职业学院机电与模具工程学院。主要担任《塑料模具设计与制造》、《逆向设计技术》、《模流分析技术》、《UGNX 注塑模具设计》等课程的教学工作。研究主要方向为注塑技术及模具。

专业方向及特长:


- 1) 模具技术
- 2) 产品逆向及设计
- 3) 注塑分析

指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 指导学生参加2017年网络注塑模具设计大赛获一等奖，二等奖。
- 2) 指导学生参加2018年模具三维建模数字化设计与智能制造大赛获三等奖

主要科研成果和社会服务:

- 1) 2015年编写并出版《塑料模具设计基础及项目实践》
- 1) 获得实用新型专利共计4项
- 2) 在各类核心专业杂志发表论文6篇
- 3) 校级课题4项

姓名:	胡烈	性别:	男	职称:	高级工程师	
职务:	专任教师	学历:	大学本科	电话:	89188347	

简历:

胡烈, 男, 1973 年 11 月生, 1995 年毕业于洛阳工学院 (现为河南科技大学) 机械设计及制造专业, 获学士学位。在模具制造企业从事塑料模具设计与制造以及技术质量管理工作 16 年, 对于塑料模具设计与制造领域的知识面较广, 模具开发从设计、加工、质量控制、试模、后续产品修改调整等方面都具有较深刻的理论知识与丰富的实际经验。曾主导建立并完善了模具企业的研发项目管理体系, 制定了《研发项目管理制度》, 规范了研发管理流程, 同时组织并参与多个技术标准的制定。

2016 年起在台州科技职业学院任教, 主要担任《模具制造工艺》、《模具设计与制造》、《金属工艺基础》等课程的教学工作。

专业方向及特长:

- 1) 模具制造工艺
- 2) 模具开发管理

指导学生竞赛获奖情况:

无

主要科研成果和社会服务:

- 1) 获得实用新型专利共计 4 项。
- 2) 在各类专业杂志发表《机械驱动式注射模旋转抽芯机构设计》等技术论文 5 篇。
- 3) “2014 国家火炬计划项目”、“2013 年浙江省重点技术创新专项计划项目”等省级以上项目 3 项, 以及市厅级及校级课题 2 项。

姓名:	罗勇波	性别:	男	职称:	高级工程师	
职务:	实训教师	学历:	硕士研究生	电话:	89188347	

简历:

罗勇波，男，1980年11月，2004年毕业于武汉化工学院材料与科学工程系高分子材料与工程专业学士学位，获学士学位；2008年毕业于浙江理工大学材料与纺织学院纺织工程专业，获硕士学位。浙江省检验检测机构资质认定评审员，浙江省农业机械标准化技术委员会委员。2017年列入台州市211人才第三层次培养人员。

2004年7月至2005年8月在江苏省常州市华源蕾迪斯有限公司工作，从事吹塑级PET材料的生产、检验工作；2008年3月至2010年4月在中国科学院宁波材料技术与工程研究所高分子事业部/特种纤维事业部工作，从事高分子材料加工、碳纤维研发生产工作。

2010年4月至2011年5月在浙江三博聚合物有限公司任研发部产品设计与市场开发主管，从事热塑性塑料产品的研发工作。

2011年5月至2019年2月在台州市质量技术监督检测研究院/台州方圆质检有限公司任综合业务科副主任，主要负责质量、技术和科研管理。

2019年2月至今，在台州科技职业学院机电与模具工程学院工作，主要从事模具生产性实训教学、三坐标检测教学等工作。

专业方向及特长:


- 1) 高分子材料的加工以及特性表征。
- 2) 模具产品材质分析、检验检测。
- 3) 实验室管理、科研管理，CNAS、CMA等实验室认证，ISO9001等相关企业认证。

指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 无
- 2)
- 3)

主要科研成果和社会服务:

- 1) 主持省质监系统科研项目1项、台州市科技技术项目1项，参与各类科研项目6项（其中包括国家总局项目1项）；
- 2) 获得横向课题4项；
- 3) 参与获得发明专利1项，主持获得实用新型专利2项，参与获得实用新型专利2项；发表论文近10篇（其中EI收录2篇）。

姓名:	张琳晓	性别:	女	职称:	讲师	
职务:	专任教师	学历:	硕士研究生	电话:	89188347	

简历:

张琳晓，女，1985年11月生，2010年毕业于中南大学交通设备与信息工程专业，获硕士学位。2010年起在台州科技职业学院任教，2013年受聘为讲师，2018年被列为台州市211人才工程培养对象。主要担任《三维CAD软件应用(UG)》、《三维CAD软件应用(CREO)》、《机械设计基础》等课程的教学工作。

专业方向及特长:

- 1) 计算机辅助产品设计
- 2) Pro/E 二次开发
- 3) 有限元分析

指导学生竞赛获奖情况:

- 1)
- 2)
- 3)

主要科研成果和社会服务:

- 1) 获得实用新型专利共计2项
- 2) 在各类专业杂志发表论文5篇
- 3) 市厅级及校级课题5项
- 4) 《三维CAD软件应用(UG)(模具课程群)》第三批省级精品在线开放课程(在建)

姓名:	张留伟	性别:	男	职称:	讲师	
职务:	专任教师	学历:	硕士研究生	电话:	89188347	

简历:

张留伟,男,1986年8月,2014年毕业于湖北工业大学材料加工工程专业,获硕士学位。2014年起,就职于台州科技职业学院机电与模具工程学院。主要担任《UG注塑模设计》《模具设计与制造》《冲压模具设计与制造》等课程的教学工作。研究主要方向为注塑和冲压模具。

专业方向及特长:

- 1) 注塑及冲压模具设计
- 2) 注塑工艺

指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 指导学生2018年机械行业职业教育技能大赛高职模具数字化设计与智能制造技术技能大赛冲压模赛项获团体三等奖
- 2) 指导学生2017年全国机械行业职业院校技能大赛——高职模具数字化设计与制造技术技能大赛“冲压模具设计制造及信息化技术赛项”获团体三等奖

主要科研成果和社会服务:

- 1) 核心专业杂志发表论文4篇
- 2) 发明专利1项,实用新型专利3项
- 3) 市厅级、市直级及校级课题共6项
- 4) 2018年为台州万豪模具有限公司、浙江艾彼科技有限公司、日胜国际采购服务(深圳)有限公司和台州汉威模具有限公司培训高级模具设计师和模具工,均获高级技能证书。

姓名:	郑贝贝	性别:	男	职称:	初级	
职务:	专任教师	学历:	硕士研究生	电话:	89188347	

简历:

郑贝贝, 男, 1987 年 10 月, 2012 年毕业于哈尔滨工业大学材料工程专业, 获硕士学位。2013 年起, 就职于台州科技职业学院机电与模具工程学院。主要担任《金属工艺基础》、《特种加工技术》、《模具设计与制造》、《产品设计与 3d 打印实训教程》等课程的教学工作。

专业方向及特长:

- 1) 金属工艺及新材料研究
- 2) 特种加工技术研究
- 3) 3d 打印研究

指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 指导学生参加 2013 年台州市注塑模具 CAD 与主要零部件加工竞赛获二等奖
- 2) 指导学生参加 2018 年全国高职模具数字化设计与智能制造技术大赛(冲压模赛项)获三等奖

主要科研成果和社会服务:

- 1) 在各类专业杂志发表论文 6 篇
- 2) 获得实用新型专利共计 5 项
- 3) 校级课题 3 项
- 4) 2018 年浙江大学台州研究院访问工程师
- 5) 参与《产品设计与 3d 打印实训教程(模具课程群)》第三批省级精品在线开放课程(在建)

姓名:	洪维	性别:	女	职称:	讲师	
职务:	专任教师	学历:	硕士研究生	电话:	89188347	

简历:

洪维，女，1985年7月生，2011年毕业于德国汉诺威应用科技大学机械工程系过程工程与产品管理专业，获硕士学位。2011年起在台州科技职业学院任教，2014年受聘为讲师，2018年被列为台州市211人才工程培养对象。

专业方向及特长:

- 1) 计算机辅助产品设计
- 2) 产品管理
- 3)

指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 指导学生参加2018年模具数字化设计与智能制造大赛获三等奖
- 2)
- 3)

主要科研成果和社会服务:

- 1) 获得实用新型及外观专利共计5项
- 2) 在各类专业杂志发表论文6篇
- 3) 市厅级及校级课题3项
- 4) 优质课程建设1项

姓名:	顾赛君	性别:	女	职称:	初级	
职务:	专任教师	学历:	硕士研究生	电话:	89188347	

简历:

顾赛君，女，1986年10月，2012年毕业于浙江工业大学材料学专业，获硕士学位。2015年起，就职于台州科技职业学院机电与模具工程学院。主要担任《UG注塑模设计》《模具设计与制造》《产品设计与3d打印实训教程》《互换性与技术测量》等课程的教学工作。研究主要方向为塑料模具设计。

专业方向及特长:

- 1) UG 注塑模设计
- 2) 产品设计与 3d 打印

指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 指导学生参加 2018 年模具数字化设计与智能制造大赛获三等奖
- 2)

主要科研成果和社会服务:

- 1) 《产品设计与 3d 打印实训教程(模具课程群)》第三批省级精品在线开放课程（在建）
- 2) 获得实用新型专利共计 4 项
- 3) 在各类专业杂志发表论文 5 篇
- 4) 市厅级及校级课题 4 项

姓名:	傅莹龙	性别:	男	职称:	初级	
职务:	专任教师	学历:	硕士研究生	电话:	89188347	

简历:

傅莹龙，男，1987年11月，2014年毕业于浙江工业大学机械系机械电子工程专业，获硕士学位。

2014年至今在台州科技职业学院工作

专业方向及特长:

1) 注塑模具 CAD/CAM/CAE

指导学生竞赛获奖情况:

1) 指导学生获得 2018 年全国职业院校模具数字化设计技能大赛获得二等奖

主要科研成果和社会服务:

无

姓名:	陈丹	性别:	女	职称:	中级	
职务:	教学秘书	学历:	硕士研究生	电话:	89188321	

简历:

陈丹，女，1989年8月，2015年毕业于浙江理工大学材料与纺织学院材料工程专业，获工学硕士学位。2015年起，就职于台州科技职业学院机电与模具工程学院。主要担任《机械制图》《机械制图实训》《计算机制图 CAD》《塑料成型技术基础》等课程的教学工作。

浙江省 2016 年年会学术交流论文，三等奖

校第十四届教师技能（微课教学）比赛，二等奖

专业方向及特长:

- 1) 高分子材料
- 2) 可降解复合材料
- 3) 塑料材料的发泡

指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 浙江省第四届大学生工程训练综合能力竞赛，团体二等奖
- 2) 2018 年浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛校级选拔赛，团体二等奖
- 3) 2018 年全国职业院校模具数字化设计技能大赛注塑模 CAD/CAE/CAM 大赛团体二等奖

主要科研成果和社会服务:

- 1) 在各类专业杂志发表论文 6 篇
- 2) 市厅级课题 1 项
- 3) 市直级及校级课题 5 项
- 4) 实用新型专利 4 项
- 5) 挂职锻炼 2 家公司