

<b>姓名:</b>	冯超	<b>性别:</b>	男	<b>职称:</b>	实验师	
<b>职务:</b>	实训中心 主任	<b>学历:</b>	硕士	<b>电话:</b>	89188347	

### 简历:

冯超，男，1984年2月，2013年12月毕业于湖北工业大学，获硕士学位。

#### 工作经历

2007.9 – 2010.5 在宁波职业技术学院工作，从事数控编程与加工、数控实训等相关工作。

2010.5 至今 在台州科技职业学院，从事五轴数控工匠班，数控编程与加工、数控实训等相关工作。

#### 主要荣誉

1. 台州市首届、第二届高校职业技能竞赛数控车工项目个人二等奖；
2. 台州市第二、三、七届高校学生职业技能竞赛荣获优秀指导教师；
3. 入选2018年度台州市211第三层次培养人才。

### 专业方向及特长:

- 1) 数控技术
- 2) 数控多轴编程与加工

### 指导学生竞赛获奖情况:

1. 2014年5月指导学生参加全省职业院校数控技能大赛暨全国数控技能大赛（第43届世界技能大赛）浙江省选拔赛获二等奖（第二名）；
2. 2016年5月指导学生参加第44届世界技能选拔赛暨全国数控技能大赛浙江省选拔赛获第4名；
3. 2018年4月指导学生参加浙江省高职高专院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛“复杂部件数控多轴联动加工技术”项目竞赛三等奖；
4. 2019年4月指导学生参加浙江省高职高专院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛“复杂部件数控多轴联动加工技术”项目竞赛获三等奖；
5. 2019年4月指导学生参加浙江省高职高专院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛“模具数字化设计与制造工艺”项目竞赛获三等奖；
6. 2019年11月指导学生参加2019年度机械行业职业教育技能大赛“精雕杯”五轴数控加工技术获全国二等奖。

### 主要科研成果和社会服务:

- 1 各类专业发表论文3篇
- 2 实用新型专利3项
- 3 横向课题2项

<b>姓名:</b>	倪忠军	<b>性别:</b>	男	<b>职称:</b>	实验师	
<b>职务:</b>	专任教师	<b>学历:</b>	大学	<b>电话:</b>	0576 89188374	

**简历:**

倪忠军, 男, 1970 年 11 月, 1990 年毕业于西北工业大学机械制造工艺与设备专业, 2006 年 7 月毕业中央广播电视大学计算机应用技术专业。

1990.12 - 2007.12 在浙江防爆电机有限公司工作, 从事产品设计开发、设备安装调试维修等工作。

**专业方向及特长:**

- 1) 钳工操作
- 2) 数控车、铣的手动编程与加工

**指导学生竞赛获奖情况:**

- 1) 第一、二届台州市高校师生钳工比赛, 获 3 等奖。

**主要科研成果和社会服务:**

- 1) 发表论文《浅谈职业院校数控实验室的建设》
- 2) 发表论文《浅谈推进高职机械制图课教学改革的措施 》

<b>姓名:</b>	徐刚	<b>性别:</b>	男	<b>职称:</b>	高级技师	
<b>职务:</b>	专任教师	<b>学历:</b>	本科	<b>电话:</b>	0576 89188347	

### 简历:

徐刚，男，1985年10月，2006年毕业于浙江机电职业技术学院。2013年1月至2015年7月于台州学院机械设计制造及其自动化专业函授学习。2006年起，（下面写工作简历和主要荣誉等）。

2006年4月至2008年10月在中国飞跃集团工作，从事加工中心操作工作。

2008年9月至2009年6月在台州铭泰机械有限公司工作，从事新产品开发、加工中心调试和工装夹具制作工作。

2009年9月至2014年7月在温岭技工学校工作，从事数控铣实训、来料加工调试、质量管理。（外聘，聘于温岭市信世纪人才开发有限公司）。

2015年3月至2016年9月在台州科技职业学院工作，从事数控铣实训相关工作。（外聘，聘于台州市人力资源开发有限公司）。

2016年10月至今在台州科技职业学院工作，从事数控铣实训相关工作。

### 专业方向及特长:

- 1) 机械制造
- 2) 数控铣床编程与操作

### 指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 第三届浙江省大学生工程训练综合能力竞赛 三等奖
- 2) 浙江省青年职业技能竞赛学生组比赛 车工(普车) 三等奖

### 主要科研成果和社会服务:

- 1) 申请实用新型专利 一种连续加油的油脂加注器
- 2) 申请实用新型专利 一种气动油脂加注器

<b>姓名:</b>	徐家亮	<b>性别:</b>	男	<b>职称:</b>		
<b>职务:</b>	数控实训 教师	<b>学历:</b>	本科	<b>电话:</b>	0576 89188347	

### 简历:

徐家亮，男，1984年9月，2004年毕业于江西应用工程职业学院，全日制大专，2012年南昌航空大学本科，数控技术专业。

2004.6 - 2008.4 在广东联盛模具有限公司工作，从事模具数控加工编程工作。

2008.4 - 2009.8 在浙江杭州友成模具有限公司，从事模具数控加工编程工作。

2009.8 - 2010.4 在青岛海尔模具有限公司，从事模具五轴编程工作。

2010.08 - 2018.9 浙江滨海模塑集团有限公司，从事模具五轴编程，加工管理工作。

### 专业方向及特长:

- 1) 数据塑料模具结构，了解零件加工工艺。
- 2) 塑料模具/零件编程

### 指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 指导学生参加第46届世界技能大赛台州选拔赛数控铣第二名。

### 主要科研成果和社会服务:

- 1) 无