

<b>姓名:</b>	罗嗣林	<b>性别:</b>	男	<b>职称:</b>	教授/高工	
<b>职务:</b>	教师	<b>学历:</b>	本科	<b>电话:</b>	13615867212	

### 简历:

罗嗣林，男，1969年2月生。1991年6月毕业于安徽理工大学（原淮南矿业学院）机械工程系机械制造工艺与设备专业，全日制4年本科，工学学士学位。

1991.06~2006.05 任职上海大屯能源股份有限公司，从事机械工程技术工作，历任助工、工程师、高级工程师。其间，参与或主持多项企业技改项目，获多项局级科技进步奖。获中华人民共和国注册设备监理师任职资格。

2006年6月调入台州科技职业学院从事机械专业课教学工作，2007年评为副教授，2021年评为教授。参与或主持多项台州市教育科研规划课题、浙江省教育技术研究规划课题、省教育厅科研项目、省科技厅创新人才培养项目等。


在机械工程以及信息化建设领域具有较强的专业理论知识和业务能力。

### 专业方向:

- 1) 机械工程项目研发、设计、生产以及设备维护
- 2) 物联网应用
- 3) 智能装备研发

### 主要科研成果与社会服务:

任教以来，先后担任多家企业的技术顾问，独立承担各级科技项目和解决实际生产中的技术问题。主持或参与浙江省自然科学基金、浙江省科技厅、浙江省教育厅、台州市科技局等项目多项；在国内外学术期刊上发表专业学术论文多篇，其中被SCI收录论文1篇，EI收录论文1篇；申报发明专利两项，获授权实用新型专利5项，外观专利1项；为企业开发新产品和解决技术难题，创造了可观的经济效益。

姓名	叶帅宏	性别	男	职称	工程师	
职务	教师	学历	硕士	电话		

**简历:**

叶帅宏，男，1987年12月，2013年毕业于华东理工大学固体力学专业，获硕士学位  
2013年起，在中国航天科技集团第八研究院八一一研究所从事结构研发工程师。  
2019年7月起，在台州科技职业学院机电与模具工程学院从教。

**专业方向及特长:**

- 1) 无人机制造技术
- 2) 可靠性分析
- 3) 三维建模、CAE 分析

**主要科研成果和社会服务:**

[1]叶帅宏,罗嗣林,叶丹西.项目化教学在工业机器人工作站系统集成设计课程中的应用研究[J].现代职业教育,2020(07):160-161.

姓名	杨刚	性别	男	职称	讲师/工程师	
职务	教师	学历	硕士	电话		

### 简历

杨刚，男，1989年6月。2012年6月，中南大学，材料科学与工程专业，获学士学位。2015年6月，中南大学，材料加工工程，获硕士学位。

2019.7-至今，台州科技职业学院机电与模具工程学院任教。

### 专业方向及特长：

- 1) 无人机控制、智能控制
- 2) 金属成型及 CAE 仿真

### 主要科研成果和社会服务：

近三年来，指导学生获省一类竞赛一等奖7项，荣获优秀指导老师3次。共授权发明专利2项，实用新型8项。主持市厅级课题2项，市直级课题3项，指导大学生科技创新活动计划项目1项，发表核心期刊2篇。获得“台州市技术能手”、“台州市青年岗位能手”、“校优秀教师”、“校优秀班主任”等荣誉。

<b>姓名:</b>	余林江	<b>性别:</b>	男	<b>职称:</b>	高级工程师/ 讲师	
<b>职务:</b>	教师	<b>学历:</b>	硕士	<b>电话:</b>		

### 简历:

余林江，男，1986年9月生。2012年6月毕业于浙江工业大学，控制理论与控制工程专业，获硕士学位。

2012.07-2020.12，中国电信股份有限公司台州分公司，历任项目经理、支局长、政企部经理。期间，主持和参与多项企业数字化、数字政府等项目。

2020.12-至今，台州科技职业学院机电与模具工程学院任教，并考取全国计算机软考-信息系统项目管理师（高级）。

### 专业方向及特长:

- 1) 无人机控制、智能控制
- 2) 信息系统项目管理
- 3) CATIA 三维建模

### 指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 浙江省第三届大学生智能机器人创意竞赛 二等奖;
- 2) 浙江省第四届大学生智能机器人创意竞赛 一等奖1项，二等奖1项;
- 3) 第五届中国高校智能机器人创意大赛 二等奖;
- 4) 浙江省大学生摄影竞赛-微视频类，一等奖1项，二等奖1项;
- 5) 第十届浙江省大学生力学竞赛-滑翔机设计，三等奖。

### 主要科研成果和社会服务:


[1] 离散自适应重复控制:收敛性分析与实现[J]. 自动化学报, 2013, 0(4): 400-406.

[2] 离散时变系统的自适应迭代学习控制[J]. 浙江工业大学学报, 2013, 41(1): 84-90.

[3] 动态系统的一阶特征模型与直线伺服系统的自适应迭代学习控制[J]. 系统科学与数学, 2012(6):666-682.

[4] 信息化教学提升无人机操控技术的研究与探索[J]. 科学与信息化, 2022(11):3.

[5] 基于云班课的教学信息化实践--以《CATIA 三维建模技术及应用》为例[J]. 科学与信息化, 2022(12):3

姓名:	江川	性别:	男	职称:	/	
职务:	教师	学历:	硕士	电话:	/	

#### 简历:

江川，男，1993年12月，2018年毕业于北京航空航天大学航空科学与工程专业，获硕士学位。2018年起在中国航天科技集团第十一研究院彩虹无人机科技有限公司从事飞行器总体设计工作。2021年3月起，在台州科技职业学院机电与模具工程学院任教。

#### 专业方向:

- 1) 飞行器空气动力学及气动性能分析;
- 2) 图像处理与机器视觉;
- 3) 深度学习;

#### 主要科研成果与社会服务:

- 1) 主持或参与市厅级课题一项，横向课题三项;
- 2) 指导学生参加省一类大学生竞赛获一等奖3项，二等奖2项，国二类大学生竞赛一等奖1项。

姓名	张亚锋	性别	男	职称	副教授	
职务	教师	学历	博士	电话	15991709340	

### 简历:

张亚锋, 男, 1980年2月生。2012年6月毕业于西北工业大学, 飞行器设计专业, 获博士学位。参加国家自然科学基金1项, 主持博士后基金1项。

2012.06-2022.12, 西京学院, 专任教师, 副教授。期间主持和参与多项横向课题。

2023.1-至今, 台州科技职业学院机电与模具工程学院任教。

### 专业方向及特长:

- 1) 无人机研制
- 2) 起落架仿真
- 3) 智能设备研制

### 指导学生竞赛获奖情况:

- 1) 浙江省第十七届大学生挑战杯 校级二等奖1项, 校级三等奖2项;

### 主要科研成果和社会服务:

[1] Zhang yafeng, Superior electrochemical properties of Zirconium and Fluorine co-doped  $\text{Li}_{1.20}[\text{Mn}_{0.54}\text{Ni}_{0.13}\text{Co}_{0.13}]\text{O}_2$  as cathode material for lithium ion batteries[J], Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 2021.1, 4380~4389 (SCI 3区).

[2] Zhang yafeng, Perovskite strontium vanadate nanoparticle as an ideal fast charging anode material in lithium-ion batteries[J], materials letters, 2022.3, 1873~1881 (SCI 3区).

[3] Zhang yafeng, Irradiation, thermal and mechanical properties of ethylene tetrafluoroethylene copolymer for use in wings of unmanned aerial vehicle [J], iraninan polymer journal, 2021. 1, 241~251 (SCI 4 区).

[4] 张亚锋, 无人机用锂离子电池正极材料  $\text{Li}_{1.2}\text{Mn}_{0.54}\text{Ni}_{0.13}\text{Co}_{0.13}\text{O}_2$  的  $\text{Mo}^{6+}$  掺杂改性研究【J】, 无机盐工业, 2021, 11 (4): 81~85. (CSCD)