

# 浙江工业大学教师等系列专业技术职务评聘综合考核表

所在单位： 信息工程学院

## 1.基本情况

姓名	黄昌增	性别	男	出生年月	1996.3	申报类型	正常申报	
申报专技职务	实验师	申报教师(研究)系列类型		/		所属一级学科	控制科学与工程	
现专业技术职务	助理实验师		资格取得时间	2023.11.29	职务聘任时间	2023.11.29		
原专业技术职务	/		资格取得时间	/		职务聘任时间	/	
最高学历(起止时间何校何专业)		硕士研究生, 2018.9-2020.5, 武汉大学, 电子与通信工程						
最高学位(起止时间何校何专业)		硕士, 2018.9-2020.5, 武汉大学, 电子与通信工程						
现从事专业及研究方向		控制科学与工程, 运动控制						
现担(兼)任党政职务	无		高校教师资格证书号码					
是否取得教育理论培训合格证书	是	近三年年度考核情况	2022: 未入职	2023: 合格	2024: 优秀			
经	1.工作经历							
	起止时间	工作单位		从事何种专技工作		职称/职务		
	2023.8-今	浙江工业大学		实验员		助理实验师		
	2020.7-2023.8	杭州华为企业通信技术有限公司		/		嵌入式软件工程师		
历	2.参加业务培训、出国(境)访学、助课(青年导师制)、新教师岗培、挂职、实践等经历(限填不超过5项)							
	起止时间	内容		组织单位		学时(天数)	取得何成果	
	2023.7-2024.6	新教师岗培		浙江工业大学教师教学发展中心		44学时		
	2024.1-2024.12	寒暑假教师研修		浙江工业大学教师教学发展中心		28.3学时		
	2024.1-2024.12	支部理论学习		信息工程学院		14学时		

2024.1-2024.12	实验室安全、资产管理培训	信息工程学院	12 学时	
2024.11-2024.11	智慧教学案例竞赛赛前辅导	信息工程学院	8 学时	
<b>3.国内外学术团体、行业协会兼职情况（限填不超过3项）</b>				
起止时间	学术团体名称	职务	主要工作职责	
<b>4.育人经历（含担任导师、班主任、专兼职辅导员或担任青年教师导师的经历）（限填不超过3项）</b>				
起止时间	所任工作名称	指导对象	成果或业绩（简述）	

## 2.任现职以来教书育人工作业绩

**2.1 任现职（或近5学年）以来授课情况：**近\_\_\_年年均课堂教学学时数\_\_\_，年均教学工作量（含育人工作量）\_\_\_当量学时；**获奖情况：**近\_\_\_年累计\_\_\_年获得\_\_\_次“优课优酬”奖励。

学年	学期	讲授主要课程名称	授课对象及学生数	课堂教学学时数	实践教学学时数	是否优课优酬及课程名称	教学业绩等级

注：实验员岗位参与实验教学辅助，非直接授课，对授课工作量不作要求

**2.2 教材、教改论文及项目（2.2 总计“教学为主型”限填不超过 5 项，其他类型限填不超过 3 项，如作为送审代表作需备注）**

教材、教改论文名称	刊物(出版社)名称、刊号(书号)、卷(期)数	发表时间	论文收录、转载、教材级别	本人排名	
1.					
2.					
教改项目名称（须注明立项号或文件号）	项目来源	起止年月	到校经费/项目经费（万）	是否结题	本人排名
3.					

**2.3 获奖或荣誉（教学成果奖、教学名师、讲课比赛、优秀导师或个人荣誉）（限填不超过 5 项）**

获奖项目名称	奖项/荣誉名称	颁奖部门	级别	获奖时间	本人排名
1. 浙江工业大学平安建设和综合治理先进个人	先进个人	浙江工业大学安全保卫部	校级	2025.2	1
2.					
3.					
4.					
5.					

**2.4 指导学生获奖情况（指导学生发表论文/发明专利/社会实践/课外科技/体育文艺活动等）（限填不超过 3 项）**

学生姓名及学号	获奖/论文/专利名称（专利号）	颁发部门/刊物名称(刊号)	奖项级别/收录情况/专利类型	学生获奖/发表/授权时间	指导教师排名
1. 周嘉涛 202105100325、 洪陈源 202105680308、 沈开源 202105110518	2024 年“TI 杯”第十二届浙江省大学生电子设计竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省二等奖	2024. 8	1
2. 严柏灏 202205110321、 缪恩扬 202205110715、 叶洋博 202205110323	2024 年“TI 杯”第十二届浙江省大学生电子设计竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省三等奖	2024. 8	1
3. 袁飞 202205100423、 卓星晔 202205130431、 周柏尊 202005130329	2024 年“TI 杯”第十二届浙江省大学生电子设计竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省三等奖	2024. 8	1

### 3.任现职以来科学研究业绩

3.1 发表论文、著作（正高限填6篇/部，其他职务限填5篇/部，仅限本学科、专业领域的论著，送审代表作排最前面且备注）

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号(书号)、卷(期)数	发表时间	论文收录、转载、出版社级别	本人排名
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

3.2 科研项目（正高限填6项，其他职务限填5项，仅限本学科、专业领域的项目）

项目名称（须注明立项号或文件号）	项目来源/类别/分类	起止年月	到校经费/项目经费（万元）	本人排名	是否结题
1. 多源可信PNT与时空数据感知知识识别技术研究（KYY-HX-20250075）	上海华测导航技术股份有限公司/横向/七类	2025.2.1-2029.1.31	7/100	2/11	否
2. “高性能自动排版集成项目”研发（KYY-HX-20250373）	杭州膜都信息技术有限公司/横向/七类	2025.5.19-2026.12.31	4.2/6.2	3/5	否
3. 基于几何贝叶斯优化器的RTK/INS/LiDAR-SLAM多源融合定位方法（KYY-HX-20250463）	上海交通大学/横向/无定级	2025.6.1-2026.5.31	0/5	2/12	否
4.					
5.					

3.3 成果转化应用情况（限填不超过3项）					
专利名称	专利类型/专利授权号	授权国家	授权时间	本人排名	转化情况/转让费（万元）
1.					
2.					
3.					

  

3.4 科研（设计创作）获奖、技术标准、批示采纳情况（限填不超过3项）					
获奖项目/技术标准/批示/艺术作品名称	奖项名称	颁发/批示部门或展览馆	级别	获批/展览时间	本人排名
1.					
2.					
3.					

#### 4.任现职以来的其他工作业绩

平台建设及社会服务情况（参与学科、专业、课程、实验室、学位授予点建设等情况）（限填不超过5项）					
业绩类型	工作名称	承担的工作内容	起止时间	本人排名或所发挥作用	工作成效（简述）
1. 实验室建设	学院实验室安全建设及学院资产管理	负责学院全体实验室的安全检查及整改工作,以及全院的资产清查、报废、审核等资产管理工作	2024.4-至今	1	完成实验室安全隐患排查及资产日常管理工作
2. 实验室建设	电子信息及人工智能创新实验平台	参与单片机原理与实践、计算机控制技术、自动控制原理等课程建设	2024.9-至今	31/31	完成实验仪器设备的维修、更新
3.					
4.					
5.					

## 5.任现职以来业绩综述

### 任现职以来教书育人、科学研究、社会服务等方面的业绩综述（限填一页，不超过 1000 字）

（填写立德树人、教育教学、人才培养、课程思政建设等方面的工作成效，以及学术能力、创新价值与贡献，重点阐述标志性成果的创新性、科学价值或社会经济意义）

自任现职 2 年以来，本人在教学辅助、竞赛指导、科研项目、资产及实验室安全管理等方面积极履职，取得如下主要业绩：

#### 一、实践教学与竞赛指导

积极投入学生创新实践能力培养，指导学生参加“TI 杯”浙江省大学生电子设计竞赛，获**省二等奖 1 项，省三等奖 4 项**。高效承担《单片机原理及实践》、《计算机控制技术》、《自动控制原理》、《电子线路 CAD 实验》、《控制系统综合设计》、《DSP 原理及应用》等多门专业核心课程实验的教学辅助工作，年均完成实验教学任务超**500**学时，年均学生人数超**1000**人次，保证单片机套件、自动控制原理实验箱、平衡小车、温控炉、板球平衡系统等实验设备的日常维护、及时维修与规范管理，有力保障了实验课程的高效、平稳运行。协助指导本科生毕业论文**11**人次。

#### 二、实验室资产管理与安全保障

负责学院资产管理相关事务，包括学院日常低值耐用品审核，配合学校进行大型仪器管理、年度资产清查、资产报废、有账无物资产盘点等工作，保障资产管理规范有序。配合学校实验室与资产处开展实验室安全检查，督促相关实验室进行整改，排除实验室安全隐患，筑牢实验室安全防线。对接学校信息化办公室，负责学院官网日常内容维护、安全漏洞排查与处理，确保学院官网及学工网站的稳定运行与网络安全。获**2024 年度校平安建设和综合治理先进个人**。

#### 三、科研项目及发明专利

积极参与科研项目研究，并取得相关知识产权成果：

[1]横向课题：多源可信 PNT 与时空数据感知识别技术研究，2025.02.01-2029.01.31，100 万，排名 2/11.

[2]横向课题：“高性能自动排版集成项目”研发，2025.05.19-2026.12.31,6.2 万，排名 3/5.

[3]横向课题：基于几何贝叶斯优化器的 RTK/INS/LiDAR-SLAM 多源融合定位方法，2025.05.31-2026.05.31,5 万，排名 2/12.

[4]发明专利（受理）：一种应用于摄像头视频实时传输的 LT 码度分布优化方法（申请号 202311700785.9, 排名 7/8）.

## 6.考核情况

本人承诺：所从事的学术研究符合学术规范要求；本表内所填内容属实，所提供的材料客观真实，符合科研诚信要求，如与事实不符，本人愿承担一切责任。

本人签字：

日期： 年 月 日

### 所在单位师德考察意见

近三年师德考核均为合格以上： 是  否

(填写对申请人的思想政治表现、师德师风等情况的考核意见)

所在单位党委（总支）书记签字：

(加盖公章)

日期： 年 月 日

### 所在单位资格审查意见

经审核，上述材料均内容真实，与证明材料原件相符。该同志符合  正常申报条件 /  破格、直报条件  
(满足破格、直报条件：\_\_\_\_\_ )。

审核人签字：

所在单位负责人签字：

(加盖单位公章)

日期： 年 月 日

注：所有业绩根据考核表中的限项要求严格限项填报，每个业绩只能填写在—项业绩栏。