

## 第二批广东省“十四五”职业教育规划教材 申报表

教材名称： Photoshop 平面设计基础  
教材第一主编（作者）： 党天丞  
申报单位 1<sup>1</sup>： 佛山市南海区信息技术学校  
申报单位 2<sup>2</sup>： 机械工业出版社  
推荐职业院校： 佛山市南海区信息技术学校

教育层次： ☒ 中职      ☐ 高职专科      ☐ 高职本科

教材类型： ☒ 纸质教材      ☐ 数字教材

申报形式： ☒ 单册      ☐ 全套

专业大类代码及名称<sup>3</sup>： 71 电子与信息类

<sup>1</sup> 申报单位 1 为教材第一主编（作者）所在单位。

<sup>2</sup> 申报单位 2 为教材出版单位。

<sup>3</sup> 教材适用课程如为公共基础课程，可不填写专业大类代码及名称。

## 一、教材基本信息

教材名称	Photoshop 平面设计基础			适用学制	3 年	
课程名称	图形图像处理			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课程 <input checked="" type="checkbox"/> 专业课程 <input type="checkbox"/> 其他课程	
专业代码及名称	710201 计算机应用			编写人员数	8	
著作权所有者				教学实践起始时间	2019 年 2 月	
对应领域 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 双十产业集群 <input type="checkbox"/> 未来产业集群 <input type="checkbox"/> “粤菜师傅”工程 <input type="checkbox"/> “南粤家政”工程 <input type="checkbox"/> 乡村振兴战略 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)			特色项目 (可多选)	<input type="checkbox"/> 中高职一体化教材 <input type="checkbox"/> 活页式、工作手册式教材 <input checked="" type="checkbox"/> 岗课赛证融通教材 <input type="checkbox"/> 现代学徒制试点配套教材 <input type="checkbox"/> 1+X 证书制度试点配套教材 <input type="checkbox"/> 国家和省级教学资源库配套教材 <input type="checkbox"/> 国家和省级精品在线开放课程配套教材 <input type="checkbox"/> 高职本科一体化教材 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)	
(分册)册次	书 号	版 次	出版时间	初版时间	印 数	累计发行量
1	978-7-111-77504-1	第 2 版第 1 次	2025 . 02	2018. 08	6500	6500
		第 版第 次				
教材 获奖 情况	获 奖 时 间		获 奖 种 类	获 奖 等 级	授 奖 部 门	
纳入 规划 教材 情况	时 间 (年月)		认定单位和具体名称 (如教育部, “十二五”职业教育国家规划教材)			

## 二、教材简介

### 1. 教材简介（含教材更新情况，600 字以内）

#### （1）教材特点

本教材以“行动导向、任务驱动”为教学理念，依托企业真实项目案例，紧扣职业岗位需求，系统构建了 8 大应用领域的 25 个典型设计任务。内容涵盖插画、图片美化、图标设计、字体设计、海报制作、书籍装帧、Banner 设计、手机页面设计等多个领域。通过实践操作，学生不仅能熟练掌握 Photoshop 2022 的各项功能，还能深入理解平面设计的基本原理，掌握完整的设计流程，全面提升实战能力。教材强调“做中学”，每个任务均配备“任务描述→知识技能→任务实施→小结→拓展”的闭环学习路径，强化技能迁移能力。。

#### （2）团队优势

本教材编写团队经验丰富，主编团队具有全国职业院校教学能力比赛一等奖获奖经历，团队成员长期从事平面设计教学与实践，具备扎实理论和丰富经验，熟悉中职教学大纲，紧跟行业最新技术，确保教材内容前沿实用。

在粤黔东西部协作背景下，团队中两位来自贵州省榕江县中等职业学校的教师，结合两地职业教育特点，对教材内容进行了精心优化和调整，增强教材的适用性。

#### （3）教材更新

本教材在第一版的基础上进行了全面优化，更新了知识体系结构，以项目形式重新编排任务设计，更加注重实践操作和技能培养。同时，配套提供了微课、教案、课件等丰富的教学资源，提高了教学的互动性和实用性，有助于学生更好地学习和掌握 Photoshop 的技巧与方法。

## 2. 教材编写理念与内容设计（800 字以内）

### （1）对标行业标准，贯通岗位能力培养链路

本教材以“行动导向、任务驱动”为核心编写理念，采用项目实践和知识体系双线并行的方式进行编写，锚定中职教育特色与平面设计行业需求，构建“知识技能—项目实战—能力提升”三位一体的教学框架。通过筛选 8 个行业典型项目（如电商海报、书籍装帧等），精准覆盖 Photoshop 应用的核心领域，实现岗位能力与教学设计的高度适配。内容编排上弱化冗杂理论，强化模块化技能训练，设计“任务导入→技能解析→实操演练→反思升华→拓展迁移”的递进式学习链条，确保学生扎牢软件操作根基，同步掌握设计全流程方法。

### （2）扎根项目流程，锻造全栈实战技能

结构设计遵循“五阶任务闭环”，每个项目设置五大环节：任务描述以真实业务场景明确学习目标；知识技能通过关键技能学习精准掌握技术要点；任务实施采用分步图解+微课视频攻克操作难点；任务小结全面总结所学以促经验内化；任务拓展设计挑战巩固知识，提升创新能力。例如在海报项目中，学生从素材处理到视觉动线设计，完整经历商业提案全过程，从而形成“技术+艺术+商业逻辑”融通的综合能力。

### （3）融入课程思政，深化设计价值引领

课程思政融入贯穿教学设计三维度：一是在技术讲解中渗透工匠精神，如通过绘制插画等案例培养精益求精态度；二是在项目选题中注入文化自信，如绘制灯笼任务；三是在案例剖析中强化职业伦理，如开展版权规范专题研讨引导学生遵守职业规范。通过视觉叙事传递核心价值观，在创意实践与价值判断的张力中培育兼具技术素养与社会责任的设计人才。



### 3. 教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800 字以内）

本教材围绕职业教育“工学结合、知行合一”的理念，紧贴平面设计行业发展趋势，突出实践导向、能力本位、德技并修的育人目标，展现出以下特色与创新：

#### （1）内容源于实践，对接岗位需求

教材内容精准对接平面设计行业需求，结合企业真实业务场景，精选 8 个具有代表性的行业项目任务，涵盖品牌视觉、包装设计、广告海报、UI 界面等热门方向。通过引入最新设计理念与工具软件，如人工智能辅助设计等前沿技术，强化知识与技能的融合。采用“项目驱动+任务导向”模式，将知识点自然嵌入任务执行流程中，打通理论到实操的路径，帮助学生在完成任务中掌握核心技术，增强职业适应力与岗位胜任力。

#### （2）知识结构完整，支撑书证融通

教材采用“项目+任务”结构体例，每个任务设有“任务引入—任务分析—知识讲解—操作实施—任务拓展”等模块，层层递进，贴近课堂教学逻辑与学生认知规律。通过配套的教学课件、任务演示视频等资源，提升课堂效率与学习体验。教材内容与 1+X 职业技能等级证书标准紧密对接，选取考核重点内容作为核心任务，通过模拟训练和任务实践帮助学生有序准备考核，实现课程内容与职业标准、证书要求的有机融合，推动“课证融通”落地。

#### （3）坚持立德树人，落实课程思政

教材坚持立德树人根本任务，注重在专业教学中融入课程思政元素。在任务案例中有机植入社会主义核心价值观、工匠精神、环保意识、诚信守法、团队协作等内容，通过“案例导学+任务反思”的方式，引导学生在项目实践中思考个人责任与社会价值，理解设计作品背后的文化意义与社会影响。尤其在项目选题与任务设计中，注重引导学生关注社会热点、服务地方文化与公益事业，提升其社会责任感与人文关怀意识，实现专业教育与思想政治教育的深度融合。

#### 4. 教材实践应用及效果（800 字以内）

本教材自出版以来，已在全国 20 余所中等职业学校推广应用，覆盖东西部多地的计算机类、艺术设计类专业教学，取得良好教学效果和社会反响。

##### （1）服务教育协作，助力区域均衡发展

本教材在粤黔东西部协作背景下推广应用效果显著，已在广东、贵州等多所中职学校落地使用。教材编写团队专门吸纳了贵州榕江县中职学校骨干教师参与，充分融合两地职业教育特点与课程实施条件，在内容设置上注重贴近西部地区学生实际，提升教材在不同区域的适应性与可操作性。通过协同开发、资源共享与教师互访交流，有效推动了东西部职业教育资源互补和教学质量协同提升，为促进教育公平、提升中西部职教水平提供了有力支撑。

##### （2）项目资源丰富，提升学生职业能力

教材项目实例丰富，分步讲解与完整案例资源，有效增强了学生动手实践能力与自主学习能力。在使用本教材的班级中，学生普遍反馈内容实用、任务有趣、案例生动，能激发学习兴趣，提升实际操作水平。尤其在 1+X 等级证书考核中，学生通过率明显提高，实现了“教—学—训—证”一体化教学目标的有效落地。

##### （3）融合多方资源，促进产教协同育人

教材编写与审定过程中，充分借助企业与一线教师的智慧，先后邀请多位来自平面设计公司的资深讲师和职业学校骨干教师参与试教与审阅，确保内容科学性与教学适用性。教材结构清晰、内容循序渐进、项目贴近产业，深受一线教师认可，并被广东中人设计公司、广州某文化传播公司等单位列为企业培训指定教材。部分教师基于本教材开发教学设计方案，参加教学能力比赛并荣获广东省三等奖。

##### （4）资源配套完善，提升教学效率与效果

教材配备了丰富的教学资源，包括 PPT 课件、教学演示视频、教案和二维码学习资源，便于教师高效备课、灵活授课，提升课堂教学效果。学生可通过扫码随时观看操作演示，满足不同学习进度和风格需求，增强教学的开放性与互动性，提升学习成效。

### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓 名	主 编 党天丞	性 别	男
政治面貌	中共党员	国 籍	中国
工作单位	佛山市南海区信息技术学校	民 族	汉
所在省市	广东佛山	职 称	高级讲师
专业领域	平面设计	电 话	13590689086
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2019-2021 年连续两年辅导学生 AI 机器智能综合技术与应用省赛一等奖。		
主要教学、行业工作经历	2003 年 7 月以来长期从事《图形图像设计》、《信息技术》、《广告创意设计》、《python 程序设计》等课程教学工作。		
教材编写 经历和主要 成果	2018 年 6 月主编由原子能出版社计算机系列教材《Photoshop CS6 平面设计基础教程》并出版		
主要研究 成果	2023 年 06 月主持研究贵州省黔东南州教育规划课题《乡村振兴背景下中职学校直播电商专业人才培养的实践研究》； 2017 年 08 月论文《Moodle 平台网络协作教学模式成效的调查和访谈研究》在国家级期刊《教育现代化》上发表。		
本教材编写 分工及主要 贡献	担任本教材主编，负责教材统稿、校审、改稿，并负责项目 1 插画设计的编写、配套教学资源与微课视频制作工作。  本人签名：党天丞 2025 年 2 月 24 日		



### 三、编写人员情况（逐人填写）

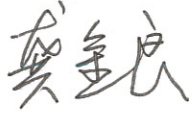
主编/副主编/参编 姓 名	副主编 杨韵妍	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	佛山市南海区信息技术学校	民族	汉族
所在省市	广东省佛山市	职称	美术设计助理讲师
专业领域	视觉传达设计	电话	13679780293
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2017年5月，省级，在教育部组织的第十三届全国中等职业学校“文明峰赛”竞赛广东复赛中，授予“优秀指导老师”称号；2019年12月，国家级，中央电化教育馆，微课《色相对比理论》二等奖；2021年8月，省级，广东省教育厅，广东省职业院校技能大赛教学能力比赛专业技能课程一组（中职组）三等奖。		
主要教学、行业工作经历	自2011年8月至今任职于佛山市南海区信息技术学校，所教专业有动漫游戏、计算机应用和软件与信息服务等多个专业的教学，任教学科有《图形图像设计》、《卡通雕塑》、《卡通形象设计》、《计算机美术基础》、《界面设计》等核心专业课程。指导学生参加1+X界面设计考证屡获佳绩，过证率高达100%。		
教材编写 经历和主要 成果	2013年，参编了校本教材《图形图像设计》，广泛应用于教学实践。2024年，参编了Photoshop平面设计基础，有效促进了本专业的教学质量提升和学生的全面发展。		
主要研究 成果	2014年12月参与课题《二维动漫制作一体化实训室数字化课程学习系统》建设；2019年12月参与课题电子商务专业微课应用创新技术；2021年2月参与本校的中小学生劳动教育基地开展，艺术体现课程；2021年12月参与小微企信息技术应用创新创业中心团队建设；2021年12月参与双创教育 赖晓波企业大师工作室建设；前后发表论文2篇。		
本教材编写 分工及主要 贡献	主要担任本教材项目八 手机页面设计的编写，涉及到photoshop的AI图形处理工具和3D工具等。 本人签名：杨韵妍 2025年2月24日		

### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓 名	副主编 区铭鸿	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	佛山市南海区信息技术学校	民族	汉
所在省市	广东省佛山市	职称	助理讲师
专业领域	计算机专业教学	电话	13450821534
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1、2021 年 12 月获 2021 年全国职业院校技能大赛教学能力比赛 中职组专业技能课程一组一等奖 2、2021 年 8 月获 2021 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛专业技能课程一组一等奖 3、2020 年 12 月获 2020 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛国赛遴选赛专业技能课程一组三等奖 4、2020 年 10 月 2020 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛专业技能课程一组一等奖		
主要教学、行业工作经历	目前任学校信息技术主任，长期负责计算机应用专业、物联网技术应用专业的课程的教授。		
教材编写 经历和主要 成果	本人于 2024 年作为副主编参与教材《智能物联网全栈技术应用》编写工作。		
主要研究 成果	2022 年 1 月参与的 2018 年广东省教育厅与思科（中国）创新科技有限公司产学研合作协同育人项目结题 2021 年 1 月参与的 2018 年度教育信息化应用融合创新课题《中职信息技术类专业 spoc 课程的开发与应用研究》（立项号：18JX07332）结题		
本教材编写 分工及主要 贡献	作为教材的副主编，参与统筹全书框架设计、内容质量把控及团队协作管理等工作，独立编写项目二图片美化设计内容，同时负责制作配套教学资源与微课视频等，参与教材统稿工作。 本人签名：区铭鸿 2025 年 2 月 24 日		




### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓 名	副主编 龚金良	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	榕江县中等职业学校	民族	侗族
所在省市	贵州省	职称	讲师
专业领域	计算机专业教育教学	电话	18286568806
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2016 年 11 月荣获贵州省中等职业学校计算机类专业教师信息化教学说课大赛叁等奖；2022 年荣获全省职业院校教师教学能力大赛中职组一等奖。		
主要教学、行业工作经历	2013 年 10 月至今在榕江县中等职业学校任教，所教课程主要有《计算机网络技术》《计算机组装与维护》《信息技术》《平面设计》等。		
教材编写经历和主要成果	无		
主要研究成果	2018 年主持课题《小组合作学习模式在网页制作教学中的研究》 2021 年主持课题《基于核心素养的中职计算机课程教学设计研究》； 2023 年主持佛黔中职教育教学改革项目专项课题《基于技能大赛的中职信息类专业“三教”改革实践研究》，并参与其他课题研究共计 5 项。发表论文 2 篇。		
本教材编写分工及主要贡献	主要承担本教材项目三 图标设计的编写，涉及到矩形工具、圆角矩形工具、椭圆工具、钢笔工具等。 本人签名：  2025 年 2 月 23 日		



### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓 名	参编 翁桂哗	性别	女
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	佛山市南海区 九江职业技术学校	民族	汉
所在省市	广东省佛山市	职称	讲师
专业领域	平面设计	电话	18927221523
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2021 年获广东省教育厅举办广东省职业院校技能大赛 教学能力大赛（中职组）一等奖		
主要教学、行 业工作经历	2010 年就职于佛山市南海区九江职业技术学校参加平面动 漫教学工作至今		
教材编写 经历和主要 成果	2018 年参编《Photoshop CS6 平面设计基础教程》一书		
主要研究 成果	2016 年参与佛山市职业技术教育学会“十三五”职业教育 专项课题《中职计算机平面设计专业课岗融合教学模式研究》		
本教材编写 分工及主要 贡献	本教材共分为 8 个项目,本人负责项目 7: Banner 设计的编写  本人签名:  2025 年 2 月 24 日		

### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓 名	参编 吴冬艾	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	佛山市南海区第一职业 技术学校	民族	汉族
所在省市	广东省佛山市	职称	信息技术讲师
专业领域	计算机平面设计	电话	18923160932
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无		
主要教学、行 业工作经历	教授专业为计算机平面设计，主要教授课程有《PS 基础》、 《AI 基础》、《三大构成》、《版式设计》、《VI 设计》等。		
教材编写 经历和主要 成果	南海区 2024 年职业学校重点培育校企共建课程项目《剪纸 葫芦纳百福》 包括：精品在线开放课程、教学资源库、教材、 课程教学资源等。		
主要研究 成果	在校参与区级精品课程建设，校内实训基地建设，获得作 品版权 1 项，辅导学生参加技能大赛获市级二等奖、省级三等 奖，辅导学生参加全国中小学电脑制作比赛获全国二等奖。		
本教材编写 分工及主要 贡献	本教学编写分工：项目四 字体设计 主要负责该模块的教材 内容编写和教学视频录制工作。  本人签名：吴冬艾 2025年 2月24日		

### 三、编写人员情况（逐人填写）


主编/副主编/参编 姓 名	参编 冯超	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	榕江县中等职业学校	民族	汉族
所在省市	贵州省黔东南州	职称	讲师
专业领域	平面设计教学	电话	13595520450
何时何地受何种 省部级及以上奖励	在 2023 年贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛 数字影音后期制作技术（教师综合组）比赛中荣获一等奖。		
主要教学、行业工作经历	2013 年 9 月-2022 年 4 月在从江职校任教,教授平面设计电子商务等专业课程。2024 年 5 月至今在榕江职校教授平面设计及计算机应用等专业课程。		
教材编写 经历和主要 成果	无		
主要研究 成果	2021 年发表论文《视频图像处理与传输技术研究及应用》。		
本教材编写 分工及主要 贡献	负责教材“项目 5: 海报设计”部分的编写,制作 3 个案例操作视频及 3 个拓展任务操作视频。  本人签名:冯超  2025 年 2 月 23 日		



### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓 名	参编 李珏玲	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	佛山市南海区信息技术学校	民族	汉
所在省市	广东省佛山市	职称	助理讲师
专业领域	计算机专业教学	电话	13535503097
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2023 年全国职业院校技能大赛中职组数字艺术设计赛项二等奖。 2022 年全国职业院校技能大赛中职组虚拟现实（VR）制作与应用赛项二等奖。 2023-2024 年度广东省职业院校技能大赛中职组数字艺术设计赛项一等奖。 2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛中职组数字艺术设计赛项一等奖。		
主要教学、行业工作经历	信息技术系教师，负责计算机应用专业设计课程的教授。		
教材编写 经历和主要 成果	无		
主要研究 成果	无		
本教材编写 分工及主要 贡献	作为教材的参编人员，独立编写项目六书籍装帧设计内容，同时负责制作配套教学资源与微课视频等，全程参与教材统稿工作。  本人签名：李珏玲 2025年 2月24日		

#### 四、出版单位意见

出版单位名称	机械工业出版社有限公司		主管部门	中国机械工业联合会
统一社会信用代码	91110102306319970J		通讯地址	北京西城区百万庄大街22号院3号楼1-9层
联系人	高倩		联系人职务	职教分社社长
联系电话	010-88379363		电子邮箱	gaoqianspring@163.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作
	张星瑶	无	编辑	策划编辑、责任编辑
	刘益汛	无	编辑	责任编辑
出版单位意见	<p>由我社出版的《Photoshop 平面设计基础》教材，（书号：978-111-77504-1），经严格审核，符合“十四五”职业教育国家规划教材申报要求，现推荐申报，具体意见如下：</p> <p>本教材紧密对接《职业教育专业目录（2021年）》要求，深度融入党的二十大精神，符合“岗课赛证”综合育人理念。本书力求构建“项目引领、任务驱动”内容体系，将行业新标准、新技术有机融入。教材配套开发微课视频、电子课件等丰富数字资源。经我社严格审校、全流程质量把关，内容质量符合出版要求，无意识形态问题。</p> <p>经综合评估，该教材在思想性、结构设计、内容安排、编写形式等方面均达到国家规划教材标准，同意推荐申报。</p> <div style="text-align: right;">  <p>负责人签字：高倩</p> <p>（单位公章）</p> <p>2025年2月20日</p> </div>			

## 五、教材第一主编（作者）所在单位意见

单位名称	佛山市南海区信息技术学校	主管部门	教务与产教融合处
联系人	杜周雅	联系人职务	主任
联系电话	13590578270	电子邮箱	47644564@qq.com
通讯地址	广东佛山南海区狮山镇桂丹路 100 号	邮政编码	528225

申报单位意见

本教材政治导向正确，无意识形态问题，坚持落实立德树人的根本任务。教材内容质量良好，做工精美。教材采用“任务描述→知识技能→任务实施→任务小结→任务拓展”的体例格式，教材结构和体例设计独特、新颖。教材编写理念以落实立德树人、遵循成长规律、突出任务驱动为目标，坚持“教学做”合一的指导思想，力求简明实用，将信息技术与课程教学相融合。教材编写理念突出职业教育特色，适合作为中职计算机类专业基础课教材，符合申报要求。

本单位承诺以上填报内容真实、准确，并按规定进行了公示和异议处理，同意申报。

负责人签字



（单位公章）

2025 年 7 月 1 日





## 六、推荐职业学校意见

单位名称	佛山市南海区信息技术学校	主管部门	教务与产教融合处
联系人	杜周雅	联系人职务	主任
联系电话	13590578270	电子邮箱	47644564@qq.com
通讯地址	广东佛山南海区狮山镇桂丹路 100 号	邮政编码	528225
申报单位意见	<p>本教材政治导向正确，无意识形态问题，坚持落实立德树人的根本任务。教材内容质量良好，做工精美。教材采用“任务描述→知识技能→任务实施→任务小结→任务拓展”的体例格式，教材结构和体例设计独特、新颖。教材编写理念以落实立德树人、遵循成长规律、突出任务驱动为目标，坚持“教学做”合一的指导思想，力求简明实用，将信息技术与课程教学相融合。教材编写理念突出职业教育特色，适合作为中职计算机类专业基础课教材，符合申报要求。</p> <p>本单位承诺以上填报内容真实、准确，并按规定进行了公示和异议处理，同意申报。</p> <div style="text-align: right;"> <p>负责人签字 </p> <p>(单位公章)</p> <p>2025年7月1日</p>  </div>		

# 七、附录

- 1.教材编写/责任编辑人员/审稿专家政治审查表 ..... 1
- 2.教材编校质量自查情况表 .....12
- 3.申报教材著作权归属证明材料 .....21
- 4.教材获奖证明、特色项目说明等其他材料 .....31

## 1.教材编写/责任编辑人员/审稿专家政治审查表

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	党天丞	性别	男
出生年月	1980.01	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	系主任
工作单位	佛山市南海区信息 技术学校	职称	高级讲师
文化程度	大学本科	电话	
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>本人坚持党的教育方针，忠诚于党和国家的教育事业，积极学习党的路线、方针、政策，以及相关的法律法规和教育规范，注重将这些理论融入到教学中去，引导学生树立正确的人生观和世界观。在社会形象方面，作风正派，关心学生成长，积极参与教育改革与社会公益事业。严格遵守法律法规与师德规范，廉洁自律，无任何违法违纪记录或师德失范行为。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2015年1月13日</p>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。


# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	杨韵妍	性别	女
出生年月	1989 年 3 月	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	教师
工作单位	佛山市南海区信息 技术学校	职称	美术设计助理 讲师
文化程度	大学本科	电话	13679780293
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>本人政治立场坚定,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢固树立"四个意识",坚定"四个自信",做到"两个维护",始终与党中央保持高度一致。自觉贯彻党的教育方针,主动参与党组织开展的党史学习教育、师德专题教育等活动,在课堂教学中积极融入社会主义核心价值观教育。</p> <p>本人恪守教师职业道德规范,秉持"学高为师、身正为范"理念,扎根教学一线十四年,以严谨治学态度和饱满工作热情投身教育事业。关爱学生成长,注重因材施教,建立平等和谐的师生关系。主动承担青年教师指导工作,在教研团队中发挥骨干作用,展现出良好的职业操守和团队协作精神。</p> <p>经核查,该同志无违法违纪记录,未发现违反新时代教师职业行为十项准则的相关问题,政治审查合格,具备良好的思想政治素质和职业道德修养。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 13 日</p>		

注: 本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。



# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	区铭鸿	性别	男
出生年月	1988 年 6 月	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	信息技术系主任
工作单位	佛山市南海区 信息技术学校	职称	助理讲师
文化程度	大学本科	电话	13450821534
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>(包括政治立场、思想品德、社会形象, 以及有无违法违纪记录或师德师风问题等)</p> <p>本人政治立场坚定, 学术功底扎实, 遵纪守法, 严格遵守学术规范和道德准则, 无师德师风、学术不端、违法违纪等问题。所编写教材政治方向、价值导向正确, 无知识产权争议。</p> <div style="text-align: right;">             (所在单位党组织公章)            2015 年 2 月 15 日         </div>		

注: 本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。


# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	龚金良	性别	男
出生年月	1988 年 10 月	民族	侗族
政治面貌	中共党员	职务	开放教育学院负责人
工作单位	榕江县中等职业学 校	职称	讲师
文化程度	本科	电话	18286568806
身 份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>听从党的指挥，遵循党的路线、方针、政策。秉持着以人民为中心的思想，充分发挥职业特长和优势，为教育事业做积极贡献。</p> <p>思想品德方面，以德为先，注重自身素质的提升和养成，倡导学生尊重师长、诚实守信、勤奋学习的良好风气，深受欢迎和喜爱。</p> <p>遵守国家法律法规和行业规定，无违法违纪，无师德师风问题。并以清廉、正直的形象示人，深受同行信任和尊重。严格遵守师德师风，严谨治学，认真负责，不断提升教育教学水平，广受好评。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 23 日</p>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。



## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	冯超	性 别	男
出生年月	1986 年 9 月	民 族	汉族
政治面貌	中共党员	职 务	教师
工作单位	榕江县中等职业学校	职 称	讲师
文化程度	本科	电 话	13595520450
身 份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>本人始终坚持正确的政治立场，拥护中国共产党的领导，认真贯彻党的教育方针，积极践行社会主义核心价值观。在思想品德方面，恪守职业道德，注重师德修养，关心学生成长，致力于职业教育事业的发展。社会形象良好，积极参与社会公益活动，传播正能量。无任何违法违纪记录，严格遵守师德师风规范，未出现任何师德师风问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               (所在单位党组织公章)              2025 年 2 月 23 日              总支部委员会           </div>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	翁桂哗	性别	女
出生年月	1986.03	民族	汉
政治面貌	党员	职务	无
工作单位	南海区九江职业技术学校	职称	讲师
文化程度	本科	电话	18927221523
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>翁桂哗同志政治立场坚定，坚决拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度。坚定“四个意识”，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的世界观、人生观和价值观。熟悉职业教育教学规律和学生身心发展特点。无违法违纪记录，无师德师风问题。</p> <p>经中国共产党佛山市南海区九江职业技术学校总支部委员会审核，同意翁桂哗同志参编教材申报“十四五”职业教育规划教材。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2025年2月24日</p>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。




# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	吴冬艾	性别	女
出生年月	1977 年 12 月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	教师
工作单位	佛山市南海区第一职业技术学校	职称	信息技术讲师
文化程度	大学本科	电话	18923160932
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>吴冬艾同志始终坚定不移地拥护中国共产党的领导，在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致。在日常工作和生活中，积极传播党的声音，弘扬党的正能量。具有强烈的社会责任感，关心国家教育事业的发展和社会进步。积极参与教育教学改革和教材建设工作，致力于提高教材质量，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。在教材编写过程中，能够自觉将党的教育方针、社会主义核心价值观融入教材内容，坚决抵制任何不良思想和分裂言论的渗透，确保教材的思想导向积极健康、符合国家要求。</p> <p>综上所述，吴冬艾同志在政治立场、思想品德和社会形象等方面表现优秀，无违法违纪记录和师德师风问题，具备作为一名教材编写人员的政治素质要求。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2025年2月24日</p>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	李珏玲	性别	女
出生年月	1995 年 7 月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	教师
工作单位	佛山市南海区 信息技术学校	职称	助理讲师
文化程度	大学本科	电话	13535503097
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>（包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等）</p> <p>本人政治立场坚定，学术功底扎实，遵纪守法，严格遵守学术规范和道德准则，无师德师风、学术不端、违法违纪等问题。所编写教材政治方向、价值导向正确，无知识产权争议。</p> <div style="text-align: right;">             （所在单位党组织公章）            2025 年 7 月 13 日         </div>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

## 附录 1


责任编辑人员政治审查表

姓名	刘益汛	性别	女
出生年月	1991 年 6 月	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	无
工作单位	机械工业出版社 有限公司	职称	编辑
文化程度	硕士	电话	010-88379199
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定，在思想上、政治上、行动上始终与以习近平同志为核心的党中央保持一致；具有良好的思想品德和工作作风；无违纪违法记录。</p> <p>单位党组织：中共机械工业信息研究院委员会</p> <p>2025 年 2 月 20 日</p> 		



## 附录 1

责任编辑人员政治审查表

姓名	张星瑶	性别	女
出生年月	1993 年 12 月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	无
工作单位	机械工业出版社有 限公司	职称	编辑
文化程度	硕士	电话	010-88379807
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现 情况	<p>张星瑶政治立场坚定，在思想上、政治上、行动上始终与以习近平同志为核心的党中央保持一致；具有良好的思想品德和的工作作风；无违纪违法记录。</p> <p>单位党组织：中共机械工业信息研究院委员会</p> <p>2025 年 2 月 20 日</p> 		



## 2.教材编校质量自查情况表

## 教材编校质量自查情况表

出版单位名称：机械工业出版社有限公司 (公章)

教材名称		Photoshop 平面设计基础		册次	1
出版单位		机械工业出版社有限公司		申报序号	
第一作者		党天丞		全书字数	292 千字
国际标准书号 (ISBN)		978-7-111-77504-1		版次	1-1
页	行	误	正	计错数	备注
2	↓ 3	深受大家喜爱	深受大家的喜爱	1	
11	↓ 7	形状都在一个	形状都在同一个	1	
19	↑ 11	分辨率 72	分辨率为 72	1	
27	↑ 18	可以改变	改变	1	
39	↑ 3	“杂色”二级菜单	“杂色”的二级菜单	1	
55	↓ 2	f0532f	#f0532f	0.1	
67	↓ 7	颜色为 000000	颜色为 #000000	0.1	
检查结果		记错数：5.2（连续 10 万字）			
		差错率：0.52/万			
编校质量认定结果		合格			



选题号：

## 机械工业出版社图书出版合同

作品名称： Photoshop平面设计基础  
(以下简称“本作品”)

甲方（著作权人）： 党天丞 杨韵妍 区铭鸿 等

乙方（出版者）： 机械工业出版社有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国民法典》及国家关于新闻出版的有关法律法规，就本作品的出版及有关事宜达成如下协议：

**第一条** 甲方授予乙方在本合同有效期内，拥有在世界范围内以图书形式出版发行本作品中文版（包括中文简体字版和中文繁体字版）和外文版的专有出版权；拥有对本作品的修订版、分拆版、缩编版、扩编版等各种版本的专有出版权（乙方在行使本权利时，双方应就具体合作细节另行签订合同）。

双方商定，乙方按下列 A 类方式向甲方支付本作品出版的稿酬（注：只能选择一项），支付形式为银行汇款：

**A. 版税制**

稿酬计算公式：图书定价×实际销售册数×版税率 8 %

本合同所指的实际销售册数不包括乙方报损报废的图书数量，不包括赠送、自留及用于营销推广的样书数量。

**B. 基本稿酬制**

首印稿酬计算公式：基本稿酬+印数稿酬

其中：基本稿酬 = 1 元/千字 × 版面字数，

印数稿酬 = 基本稿酬 × 首印印数（以千册为单位）× 1%。

重印稿酬计算公式：基本稿酬 × 重印印数（以千册为单位）× 1%。

**C. 一次性付酬 1 元。**

**D. 甲方自愿放弃稿酬。**

**E. 其他方式：**

以版税制方式付酬的，乙方在本作品出版后至少每隔半年或重印后与甲方结算一次。

以基本稿酬制方式付酬的，乙方应在本作品首次出版2个月内向甲方支付基本稿酬及首印印数的印数稿酬。重印的印数稿酬在每次重印后2个月内支付。

以一次性方式付酬的，乙方应在本作品出版2个月内向甲方一次性支付。

甲方提供的图稿，如需乙方协助描绘方能制版出书的，描图费用从甲方所得稿酬中扣除或由甲方另行支付。

**第二条** 在本合同有效期内，甲方同意在世界范围内将本作品的下列权利以专有的方式授予乙方行使，并同意乙方自行决定将下列权利以专有或非专有的方式许可第三





方行使并可以授权第三方再转授权他方行使：

（一）将本作品（包括内容的全部或部分）开发制作成数字产品进行使用的权利，数字产品形式包括但不限于本作品（包括内容的全部或部分）的电子出版物、网络出版物、移动出版物、电子书、音像制品、数据库、新媒体的单一或者组合载体形式（除纸质出版物、电子出版物、网络出版物、移动出版物、音像制品、数据库之外的，目前已知和今后产生的新的数字产品）。

（二）将本作品分拆、缩编后开发制作成数字产品进行使用的权利，数字产品形式包括但不限于本作品分拆、缩编后开发制作的电子出版物、网络出版物、移动出版物、电子书、音像制品、数据库、新媒体的单一或者组合载体形式（除纸质出版物、电子出版物、网络出版物、移动出版物、音像制品、数据库之外的，目前已知和今后产生的新的数字产品）。

（三）对本作品的配套产品（包括但不限于参考资料、辅导资料、教辅教案、题库试卷、习题解答、电子课件、素材库、慕课、动画、音频、视频、微课、微视频、AR、VR等衍生产品）进行单独或组合使用（包括与他人的作品进行组合）的权利，包括将配套产品（包括内容的全部或部分）开发制作成数字产品进行使用的权利，将配套产品分拆、缩编后开发制作成数字产品进行使用的权利。

（四）对本作品的改编权、摄制权、放映权等权利。乙方可将本作品改编后通过摄制电影或者以类似摄制电影的方式形成电影、电视剧、话剧、网络剧、纪录片、网络游戏等新的作品，亦可将本作品改编后录制成有声作品。乙方应当在新的作品上为甲方署名。

（五）乙方可根据需要对上述数字产品的潜在用户及读者提供在线翻阅和内容检索服务的权利。

（六）对本作品、配套产品以及基于本作品和配套产品形成的数字产品、影视作品、有声产品等的复制权、发行权、信息网络传播权、广播权等权利。

为了实现对本作品的数字化使用及进行网络传播，乙方有权对本作品做必要的修改。

乙方在行使本条各项权利时，不再与甲方另行签订合同。乙方行使本条各项权利形成独立产品且单独销售获得收益后，在依法扣除应缴纳的税费后，将实际销售收入的 8 % 支付给甲方作为报酬。乙方行使本条各项权利虽形成独立产品但不单独销售时，乙方不再另行向甲方支付报酬。

**第三条** 甲方授权乙方在本合同有效期内，独家代理本作品在世界范围内的版权转让事宜，乙方有权自行决定将前述权利许可第三方行使并可以授权第三方再转授权他方行使。乙方应及时将版权转让情况通知甲方，并在收取必要的代理费和扣除应缴纳的税费后，将实际转让收入的50%交付甲方作为报酬；乙方行使本项权利时，不再与

甲方另行签订合同。

**第四条** 甲方保证是本作品及甲方自行提供的配套产品的著作权人，并保证拥有第一、二条授予乙方的权利。因上述权利的行使侵犯他人著作权、专有出版权或者其他合法权益的，由甲方承担全部责任。甲方应与第三方协商、解决，并赔偿因此给乙方造成的全部损失，乙方有权终止本合同。

**第五条** 在本合同有效期内，甲方不得将本合同第一、二条授予乙方的权利自行行使或再授予第三方行使（包括不得将本作品和配套产品的部分或将本作品和配套产品的内容稍加修改，以原名或更换名称的方式授予第三方行使本合同第一、二条授予乙方的权利）。如有违反，甲方应赔偿乙方按本合同行使第一、二条权利过程中的全部成本投入，包括但不限于审校费用、排版费用、装订费用、纸张费用、印刷费用、制作费用、数字化费用、营销销售费用、物流费用、财务费用等全部费用。

**第六条** 未经甲方书面许可，乙方不得行使本合同授权范围以外的权利。

**第七条** 根据本合同出版发行的作品不得含有下列内容：

- （一）反对宪法确定的基本原则；
- （二）危害国家统一、主权和领土完整；
- （三）泄露国家机密、危害国家安全或者损害国家荣誉和利益；
- （四）煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结，或者侵害民族风俗、习惯；
- （五）宣传邪教、迷信；
- （六）扰乱社会秩序、破坏社会稳定；
- （七）宣扬淫秽、赌博、暴力或者教唆犯罪；
- （八）侮辱或者诽谤他人，侵害他人合法权益；
- （九）危害社会公德或者民族优秀传统文化；
- （十）反科学、伪科学的内容；
- （十一）法律、行政法规和国家规定禁止的其他内容。

甲方交付的作品如含有上述内容，由甲方承担全部责任。乙方有权终止合同并有权追究因甲方交付的作品含有上述内容给乙方造成的所有损失的权利。

**第八条** 本作品若含有侵犯他人名誉权、肖像权、姓名权等人身权内容的，或侵犯企业和其他组织的名称权、荣誉权、商标权等类似性质的权利以及泄露其技术及商业秘密的，或侵犯自然人、法人及其他组织上述权益以外的合法权益的，甲方承担全部责任并赔偿因此给乙方造成的损失。乙方有权终止合同，并有权追究甲方的责任。

**第九条** 本作品若抄袭、剽窃了他人作品，或提供的书稿内容出现严重错误，或提供的原始电子文档存在病毒类技术性问题的，或提供了作者、内容、书名等方面的虚假信息，给乙方和读者（或用户）造成了损失，甲方承担全部责任，并赔偿因此给乙方造成的损失。乙方有权终止合同，并有权追究甲方的责任。





# **第十条** 本作品应符合下列要求:

(一) 本作品内容应当坚持正确的政治导向,符合党和国家的出版方针政策,弘扬主旋律,传播正能量,不得与主流意识形态相违背。

(二) 内容正确、条理清晰、引文准确、文字通顺,符合双方商定的编写大纲的要求及乙方《作译者手册》对文、表、图、照片等的各项要求。乙方如有特殊或更详细的要求,可以编例形式提出,并作为本合同的附件,其与本合同正文具有同等效力。

(三) 本作品全稿(含表格等)稿面字数约定为 40万字(按手写稿字数   、按打印稿版面字数 √、按打印稿WORD 字数   ,请在选定项后打“√”),彩色图片   幅,黑白图片   幅,线条图   幅。本作品的配套产品有 电子课件、微课视频。未经乙方书面同意,甲方交稿时的稿面字数不得超过约定字数的10%。

# **第十一条** 双方约定:

(一) 甲方应于 2024年12月31日 前将本作品(并附电子文档)交付乙方。甲方如不能按约定日期交稿可延迟 7 日交稿。如甲方在延期日仍不能交稿,则乙方有权单方解除本合同。

(二) 交稿后,甲方对本作品的内容原则上不再做改动。确需改动时,应征得乙方同意。如因作品内容改动延误出版日期,应由甲方承担责任。本合同生效后,甲方对作品名称及作者署名等原则上不再做改动。确需改动作品名称时,甲乙双方需书面签名确认(甲乙双方在校样内封页上签名确认具有同等效力)。确需改动作者署名时,甲方应重新签署并向乙方提交授权委托书或相关合同(授权委托书由乙方提供范本,相关合同可参照乙方提供的范本)。

(三) 甲方中途撤回书稿,造成乙方无法组织出版,甲方应向乙方支付违约金和因已投入生产而给乙方造成的全部损失,违约金数额为本合同第一条约定稿酬总额(第一条约定为基本稿酬制或一次性付酬的,按照实际约定计算;按版税制付酬或甲方自愿放弃稿酬的,按照 33 元/千字计算)的30%。

(四) 甲方交付的稿件经乙方审读后如未达到合同第七、八、九、十条约定的要求,乙方有权要求甲方修改。如甲方拒绝修改或修改后仍未达到约定要求的,乙方有权终止合同。

(五) 乙方有权对本作品中不符合本合同有关规定的内容进行修改或删减,有权对本作品进行文字性修饰、改动或进行有关编辑业务方面的技术性处理。

(六) 乙方有权更改本作品的名称,增删图、表、前言、后记等,或对本作品内容、体例进行实质性修改,但乙方行使该项权利时,应与甲方协商一致同意并双方书面签名确认(甲乙双方在校样内封页上签名确认具有同等效力)。

(七) 在遵守我国图书署名惯例及乙方规范的情况下,乙方尊重甲方署名的方



式。如有不当之处，乙方可要求甲方修改。

本作品署名方式为 B（注：只能选择一项）：

A. 单独作者的作品

封面及内封：1

B. 两人及以上作者的作品，由本作品授权委托书约定（授权委托书由乙方提供范本）。

C. 法人或其他组织创作的作品，由法人或其他组织与作者签订的相关合同约定（相关合同可参照乙方提供的范本）。

**第十二条** 授权委托书作为本合同附件之一，应与本合同同时签署。

下列情况，甲方应提交授权委托书：

（一）著作权人（甲方）为两人或两人以上，甲方代理人为著作权人之一的。

（二）著作权人（甲方）委托第三方作为甲方代理人，与乙方签订本作品出版的有关合同的。

授权委托书必须体现著作权人（甲方）之间，以及著作权人（甲方）与甲方代理人之间的真实意志，如有欺诈等违法行为，由甲方承担全部责任。

如最终交稿时，作品署名方式与授权委托书不一致，则应重新签署并向乙方提交授权委托书予以确认。否则，乙方有权依据授权委托书署名。

**第十三条** 甲方不是作者，但拥有本作品著作权时，甲方与作者之间签订的关于著作权归属的相关合同应作为本合同附件之一（相关合同可参照乙方提供的范本）。

**第十四条** 本作品的校样由乙方根据原稿审校，甲方应全稿审读。乙方应向甲方提供一份校样。甲方在收到校样后，应在乙方要求的时间内完成全稿审读并在内封页上签名确认，然后将校样退回乙方。如 7 日内逾期不退，乙方可按原稿校对后付印。甲方审读校样时只对校样改错，不能对内容进行增删。否则，由此造成的生产费用增加及未能按期出版的责任由甲方承担。

**第十五条** 经乙方审读合格的稿件，乙方保证于 10 个月内（或 1 年 1 月 1 日前）出版。乙方因故不能按时出版的，应在约定期限届满前30日内通知甲方，双方另行约定出版日期。

**第十六条** 本作品首次出版后45日内，乙方向甲方赠送样书 10 册。以后每次重印2个月内，向甲方赠送样书 1 册。

**第十七条** 本作品出版后，作品原稿（含手写书稿和原稿电子文档）由乙方自行处理（双方另有约定者除外）。

**第十八条** 在本合同有效期内，乙方有权自行决定重印本作品。甲方应在收到首次印刷样书的1个月内，将审读改错后的校正本交给乙方责任编辑，乙方在重印时予以改



正。如乙方未收到甲方改错后的校正本，可按原版重印。

**第十九条** 甲方同意乙方可在本作品的装帧设计中加入乙方相关产品的宣传内容，并可根据实际需要在本作品归入某丛书或某系列教材。甲方同意乙方为宣传目的摘编本作品的部分内容，并通过广播、电视、报刊、网络等途径使用。

**第二十条** 为支持本作品的出版，甲方同意在交稿前支付乙方出版费 1 万元。若甲方不按时支付，乙方有权终止合同。

**第二十一条** 在采用版税制支付甲方稿酬时，甲方有权核查实际销售册数和乙方已向甲方支付报酬的相关凭证。如甲方指定第三方进行核查，需提供书面授权书，乙方应为查询提供方便。如乙方故意少付甲方应得的报酬，除向甲方补齐应付报酬外，还应承担核查费用。如核查结果与乙方提供的已付报酬的相关凭证相符，核查费用由甲方承担。

**第二十二条** 双方在履行合同中发生争议，由双方友好协商解决。协商不能解决的，可向人民法院提起诉讼。

**第二十三条** 乙方因本合同的解除而向甲方发送的通知、声明或其他文件，应当以快递形式寄送至甲方的下述通信地址，自寄送之日起第七日视为送达。如甲方的通信地址发生变化，则应至少在变更后七日内以书面形式通知乙方，否则，甲方承担未及时通知的法律后果。

甲方有效通信地址：佛山市南海区信息技术学校，邮编：528225，收件人：党天丞，电话 13590689086。

**第二十四条** 本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议作为本合同附件。本合同附件与本合同具有同等法律效力。

**第二十五条** 本合同自双方签订之日起生效，有效期为10年。合同期满，若双方无异议，本合同有效期自动延续1年。合同期满，乙方有优先续约权。

**第二十六条** 本合同一式三份，甲方一份、乙方两份。

**第二十七条** 本合同补充条款：/

附件：授权委托书

甲方/甲方代理人：党天丞

身份证号码：370781198001141216

签字日期：2024.9.2

乙方（盖章）：机械工业出版社有限公司

乙方代表签字：高倩

签字日期：2024.9.5



地址：广东省佛山市南海区信息科技学院 地址：北京市西城区百万庄大街22号

邮编：528225

邮编：100037

电话：13590689086

乙方电话：010-88379363

(策划编辑：张星瑶)

(电话：010-88379807)





## 授权委托书

拟交机械工业出版社出版的《 Photoshop平面设计基础 》(以下简称“作品”)一书的全体著作权人,一致同意委托 党天丞 作为代理人代表全体著作权人的意志,与机械工业出版社有限公司签订与本作品出版相关的合同(包括图书出版合同及与前述合同的订立、补充、修改等相关的文件)。全体著作权人一致同意接受前述合同中约定的所有权利、义务。

同时,全体著作权人就本作品出版的以下事项达成一致意见。

### 1. 署名方式

封面:

党天丞 主编

内封:

主编 党天丞

副主编 杨韵妍 区铭鸿 龚金良

参编 翁桂晔 吴冬艾 冯超  
李珏玲

### 2. 稿酬领取人及分配原则

(1) 稿酬领取人(请在□内打“√”,三者任选其一,不得涂改)

☒ 由出版社分别向每位著作权人支付稿酬。

☐ 本作品稿酬代领人为\_\_\_\_。由出版社统一向稿酬代领人支付,并由稿酬代领人分别支付给每位著作权人。如因稿酬代领人未及时准确向每位著作权人支付稿酬而引发纠纷,由稿酬代领人承担法律责任,与出版社无关。

☐ 其他:

(2) 分配原则(请在□内打“√”,三者任选其一,不得涂改)

☒ 本作品稿酬由 党天丞 全权负责确定每位著作权人享有的稿酬比例,并向出版社提供由其签字的《稿酬分配清单》。

☐ 本作品稿酬,所有著作权人按照平均分配的原则进行分配。

☐ 其他方式:



根据税法相关规定，出版社将依据上述稿酬分配比例履行代扣代缴个人所得税的法定义务。

3. 全体著作权人一致同意 党天丞 就本作品的作品名称、修改内容、审读意见等在本作品校样上签名确认。
4. 代理人的代理权限始于本授权委托书签字之日，终止于为出版本作品而签订的出版合同终止之日。如该出版合同的有效期限延长，则本授权委托书相应延长。

全体著作权人签字（本人亲笔签名）：  
党天丞 区铭鸿 吴冬夏  
冯超 李翔云 柯韵妍  
黄永良 翁桂华  
2024 年 9 月 2 日



#### 4.1.1 2024 年 12 月批次考试情况表

考生姓名	证件号码	学生类型	所属院校	考核证书	证书编号	证书等级	颁证机构	发证时间	个人证书编号	考试计划	考核站点	考核状态
刘志成	441422****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
张凯琳	440605****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
黄瑞桂	450881****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
陈海鹏	440803****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
陈桂华	445281****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
王桂君	441232****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
万成英	440605****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
包诗伊	360828****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
邓智阳	500226****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
郭加霖	440605****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
梁志豪	441223****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
何裕生	440605****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
张桦芬	440605****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
蔡树文	S1****57(0)	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
杜文杰	440605****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
李承东	440605****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
黄宗德	441881****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
邓聚哲	441225****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
邓紫晴	441881****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
黄文君	440605****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
嘉嘉宏	441224****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
黄坚伟	450281****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
黄祖植	441223****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
卢信维	440605****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
张梓彤	453233****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
胡国聪	440605****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
廖美	440881****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
钟友友	45281****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
祝汝怀	441224****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
郑淑方	440604****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
连浩吉	441422****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
叶俊昊	445321****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过
翁宇	441823****	院校考	佛山市南海区	界面设计	155000206	初级	腾讯云计算	2025-02-24	1550002063154404	2024年12月	南海区信息技术学校U1界	已通过



# 职业技能等级证书

Certificate of Vocational Skill Level

2024 年 12 月参加界面设计职业技能等级水平考核，成绩合格，核发界面设计职业技能等级证书（初级）。学习成果已经职业教育国家学分银行认定。

*This is to certify that this certificate owner has passed the assessment in December 2024, and is qualified for the Primary Level of User Interface Design. The learning outcomes are recognized by the National Credit Bank for Vocational Education.*

身份证号: 440605200804100123

ID Number

证书编号: 156000206315440052500001

Certificate Number

发证机构: 盖章

Issuing Authority (Seal)

发证日期: 2025 年 2 月 20 日

Date of Issue

查询网址: <http://www.ncb.edu.cn>

Website of Verification

杨芷言

Yang Zhiyan

邱跃鹏

发证机构负责人(签章):

Person in Charge of Issuing Authority

考核站点负责人(签章):

Person in Charge of Assessment Site

焦玉君

-42-



## 4.2 学生竞赛获奖

### 4.2.1 学生职业技能大赛



# 获奖证书

2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（中职组）

数字艺术设计

赛项（学生赛）

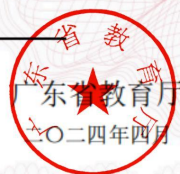
获奖院校 佛山市南海区信息技术学校

获奖学生 余锦成、冯灌聪、杨圣智

指导教师 李珏玲、区铭鸿

获奖等级 一等奖

证书编号:2024GDJNDS1054



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2023 年佛山市中等职业学校学生专业技能大赛

数字艺术设计 赛项

获奖学校 佛山市南海区信息技术学校

获奖选手 余锦成, 李家鑫, 邱玉轩

指导教师 李珏玲, 区铭鸿, 李梓豪

获奖等级 一等奖





# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛  
广告设计与管理 赛项(中职组)

获奖院校 佛山市南海区信息技术学校

获奖学生 张俊杰

指导教师 杨韵妍

获奖等级 一等奖



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2019-2020年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛  
广告设计与管理 赛项(中职组)

获奖院校 佛山市南海区信息技术学校

获奖学生 林敏静

指导教师 杨韵妍

获奖等级 三等奖



#### 4.2.2 广东省职业院校“技能成才强有我”主题教育活动获奖





#### 4.3 教师竞赛获奖







# 获奖证书

李珏玲 同志荣获2024年南海区职业学校短视频制作  
比赛(校企联赛)(职工组) 一等奖。

特颁此证

佛山市南海区教育局 佛山市南海区总工会  
二〇二四年四月

## 第二十七届全国教师信息素养提升实践活动

彭成英、区铭鸿、吴凡老师报送的《智慧温室监测系统》为中等职业  
业教育组信息化教学课程案例

### 研讨作品



证书编号: 420231868

官方网站: huadong.noet.edu.cn

根据教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)【教技资[2024]3号】文件,

本证书打印有效,可扫描二维码或登陆网站验证

教育部教育技术与资源发展中心

中央电化教育馆

二〇二四年一月



#### 4.4 专业教师受邀进行讲座

##### 关于邀请教师参加 2022 年 1+X 界面设计职业技能等级证书书证融通专题研讨会暨中山沙溪理工学校师资培训班的函

杨韵妍 同志：

为更好的贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，落实《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书制度试点方案”》（教职成〔2019〕6 号）要求，高质量开展“1+X”界面设计职业技能等级证书制度试点相关工作，促进证书的教学、培训工作快速落地，巩固并提高院校开展试点工作的整体师资水平，全面提升证书教育培训质量，腾讯云计算（北京）有限责任公司决定于 2022 年 9 月 21—25 日举办本证书师资培训班，邀请杨韵妍老师为界面设计初级课程授课老师。

特此致函请予支持为荷。

广东中人世纪网络技术有限公司  
2022 年 9 月 10 日





## 关于邀请教师参加 2023 年 1+X 界面设计职业技能等级证书书证融通专题研讨会暨首期线下师资培训班的函

杨韵妍 同志：

为更好的贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，落实《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书制度试点方案”》（教职成〔2019〕6 号）要求，高质量开展“1+X”界面设计职业技能等级证书制度试点相关工作，促进证书的教学、培训工作快速落地，巩固并提高院校开展试点工作的整体师资水平，全面提升证书教育培训质量，腾讯云计算（北京）有限责任公司决定于 2023 年 6 月 12—13 日举办本证书师资培训班，邀请杨韵妍老师为界面设计初级课程授课老师。

特此致函请予支持为荷。

广东中人世纪网络技术有限公司

2023 年 6 月 10 日



## 佛山市南海区第一职业技术学校

地址：南海区狮山镇官窑校前路13号 联系电话：85883505 网址：<http://nhyz.nhedu.net>

### 邀请函

尊敬的杨韵妍老师：

您好！

为推进我校平面设计专业发展，提升学生学习《1+X 界面设计考证》课程的教学质量，提高考证通过率。我校决定在2023年10月12日松岗校区开展《1+X 界面设计考证》课程交流研讨会，现诚挚邀请您来我校指导，旨在帮助我校明确考证内容、考证要求、考证辅导方法与策略等。

感谢您的大力支持。安排如下：

时间：2023年10月12日下午（2：30时——4：30时）

地点：实训楼二楼会议1室

联系人：谭智荣 电话：18923160817（接待）

佛山市南海区第一职业技术学校

盖章

2023年9月27日



## 4.5 实训活动开展（平面设计广告室）

日常办公/宣传制作申请											
序号	编号	申请时间	项目名称（内容）	申请人	需求完成时间	备注	申请预算	主管审核	主管审核	主管审核	是否完成
1	KC20230411612	2023-04-11 11:32	惠州海星及海星市办活动	李俊强	2023-04-13 10:00	修图处理：南海市海星办...	¥ 50元	林卫强	初审通过	田冲宝	审核通过
2	KC20230411619	2023-04-10 15:26	社團活动海报	张岳昊	2023-04-10 15:26		¥ 5元	林卫强	初审通过	田冲宝	审核通过
3	KC20230411609	2023-04-10 08:41	社团活动海报	张岳昊	2023-04-10 08:35	标题：学习社团海报，星...	¥ 50元	林卫强	初审通过	田冲宝	审核通过
4	KC20230406606	2023-04-06 16:42	电子海星市办活动海报制作	张岳昊	2023-04-11 18:40		¥ 475元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过
5	KC20230327606	2023-03-27 16:37	23年《肇庆市海星市办活动	张岳昊	2023-04-05 12:00		¥ 2800元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过
6	KC20230327605	2023-03-27 16:18	电子海星市办活动海报制作	张岳昊	2023-04-12 10:00		¥ 1800元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过
7	KC20230327603	2023-03-21 15:57	广东海星市办活动海报	张岳昊	2023-03-30 15:35		¥ 1450元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过
8	KC20230327602	2023-03-21 14:30	广东海星市办活动海报	张岳昊	2023-03-31 14:27		¥ 200元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过
9	KC20230320998	2023-03-20 16:12	2023年上半年全市计算机培训	张岳昊	2023-03-24 17:00		¥ 750元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过
10	KC20230316596	2023-03-16 09:25	工作海报	张岳昊	2023-03-17 09:16		¥ 30元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过
11	KC20230313585	2023-03-13 15:00	2023年海星市办活动海报制作	张岳昊	2023-04-24 14:56	详细设计：T8、14广告...	¥ 3900元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过
12	KC20230310694	2023-03-10 08:38	中国海星市办活动海报	张岳昊	2023-03-10 15:00		¥ 90元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过
13	KC20230306583	2023-03-09 14:38	佛山市南海区海星市办活动	张岳昊	2023-03-10 14:36	详细设计：T8、14广告...	¥ 90元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过
14	KC20230306582	2023-03-09 08:44	佛山市南海区海星市办活动	张岳昊	2023-03-11 12:00	佛山市南海区海星市办活动...	¥ 30元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过
15	KC20230306581	2023-03-08 11:31	佛山市南海区海星市办活动	张岳昊	2023-03-10 11:01		¥ 30元	张岳昊	初审通过	田冲宝	审核通过

