

## 第二批广东省“十四五”职业教育规划教材 申报表

教材名称: Vue 框架应用实战项目式教程

教材第一主编(作者): 朱珍

申报单位 1<sup>1</sup>: 广东工程职业技术学院

申报单位 2<sup>2</sup>: 电子工业出版社

推荐职业院校: 广东工程职业技术学院

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>: 51 电子与信息大类

<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	Vue 框架应用实战项目式教程			适用学制	3 年	
课程名称	《网页设计与制作》 《框架技术应用》			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	510203 软件技术			编写人员数	9	
著作权所有者	朱珍			教学实践起始时间	2020 年 3 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>战略性新兴产业</u> (请注明)			特色项目 (可多选)	<input type="checkbox"/> 中高职一体化教材 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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	9787121478512	第 1 版 第 1 次	2024. 07	2024. 07	8000	7026
教材获奖情况	获奖时间	获奖种类			获奖等级	授奖部门
	2023 年 11 月	第三批国家级职业教育教师创新团队			国家级	教育部
	2024 年 10 月	中国国际大学生创新大赛国家级银奖			国家级	教育部办公厅
2017 年-2024 年	世界职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发国家二等奖 1 次、省一等奖 2 次			国家级	全国职业院校技能大赛组委会	
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）

教材以“Web 前端开发工程师”岗位能力为核心，以校企合作项目“大学生就业直通车”和“政府云平台”双项目并行贯穿全书，融合爱国主义等课程思政元素，对接“1+X”证书《Web 前端开发职业技能等级标准》、世界职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项，培养学生 Vue 开发、框架设计等核心能力及爱国主义精神引领的综合职业素养。教材配套微课、实训指导等课程资源，建有资源网站、实践学习平台等，对应课程为在线精品课程、课程思政示范课程。教材可作为高职高专、应用型本科 IT 类专业 Web 前端开发相关的学生的教材和实训指导书，也可作为网站开发人员和社会在职人员的参考用书。

编写团队由专科本科资深教授副教授、省技术能手、企业一线工程师组成，包括教授 2 名、副教授 3 名、高级工程师 2 名等。第一主编是国家职业教育教师创新团队负责人、省课程思政示范团队负责人、省高水平专业群负责人、南粤优秀教师、省优秀青年教师，团队累计编写校企合作教材 10 余本，包含国家规划教材、省规划教材，建设国家精品课程 1 门，在教师教学能力大赛获省二等奖，指导学生参加职业技能大赛获国家级、省级奖项十余项。

自 2020 年起，团队以 Vue2 技术为基础开发活页式校本教材及资源学习平台，吸引超 6000 名学员；2022 年，结合就业形势更新技术为 Vue3，运用大模型辅助开发应用场景，优化教材案例，校企共建“教材实践学习平台”；2024 年学习平台增加 AI 导学功能，教材正式出版，覆盖全国 30 余所高职院校及多家合作企业，助力学生前端开发技能提升与高质量就业，年均教学反馈满意度达 95%以上。

## 2. 教材编写理念与内容设计（800 字以内）

### （1）编写理念

教材服务国家软件与信息服务创新发展战略，围绕 Web 前端开发岗位能力要求，按照软件开发行业标准及工作流程、全面介绍前端开发全流程和技术要点。产教融合对接产业发展需求，以学生为中心，按技能形成规律，系统化设计教材结构和内容。

**产教融合，搭建双线并行的项目化架构。**教材以校企合作项目“大学生就业直通车”和“政府云平台”课上课下双线并行项目为载体，按照软件前端开发流程，分解前端开发岗位典型工作任务，创建“技能任务-工作流程-智能问答”三维学习框架。校企共建 AI 导学“**荔智实践教学平台**”，实现“以岗导学、动态协同”的学习目标，虚实结合增强教材的可读性和可操作性，实现“教学做一体化”。

**以生为本，设计分层递进的技能培养体系。**遵循由网页基础到框架开发、知识由易到难、技能螺旋提升、边学习边实践、先模仿再创新的技能人才成长规律。按分层递进逻辑编写教材内容：**基础层：Vue 核心语法**→ **进阶层：Vue 高级特性与状态管理**→ **综合层：Vue CLI 脚手架和 API 交互**→ **拓展层：完成企业级项目实战与性能优化**。通过项目贯穿、任务驱动，为任务设置“技能闯关”“思政加油站”栏目，辅以企业导师视频解析，强化学练结合，提升学生技能。

### （2）内容设计

教材以企业级前端开发流程为主线，通过“**课前任务导学-课中实战演练-课后拓展提升**”的闭环设计，实现理论与实践深度融合。学生通过“大学生就业直通车”项目掌握前端开发核心技术，培养解决实际问题的能力。通过“政府云平台”项目，巩固知识拓展创新能力。

课上课下项目分解为“项目初始化”“界面功能设计”“项目托管和发布”等9个典型工作任务，工作任务细化为路由配置等29个子任务，子任务按“任务背景→任务陈述→任务分析→知识准备→任务实施与测试→拓展项目训练任务”组织教材内容。以浪潮工匠精神为引领，将爱国情怀、工匠精神、劳模品质等思政元素有机融入工作任务各环节，实现技术传授与价值塑造的同频共振。

### 3. 教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800字以内）

#### （1）以岗导学，校企共建教材实践学习平台

本教材深度践行产教融合理念，对接国家数字化转型战略，联合荔峰科技围绕企业实际应用场景，融入真实项目，校企共建“荔智实践教学平台”。通过“以岗导学、任务驱动、虚实结合”实现的读者学习目标，2024年“荔智实践教学平台”新增AI导学功能，平台增强了教材的可读性和可操作性，实现“教学做一体化”。

精选企业真实项目贯穿教材，通过实践教学平台线上实训，工作任务与岗位需求无缝对接，融入“1+X”证书考核标准、移动互联网应用软件开发竞赛要求，“岗位能力-课程内容-技能竞赛-职业认证”四位一体提升读者职业技能。

#### （2）双项目双场景，助力读者创新发展

本教材创新构建“双项目双场景”驱动教学模式，通过“大学生就业直通车”和“政府云平台”双项目并行实施，打造课上课下融合的立体化学习空间。借助“荔智实践教学平台”双项目，课上项目夯实Vue3框架核心开发技能，课下项目实现技术强化与创新应用。构建“基础学习-技能训练-创新实践”三阶递进的技能形成路径，“学-练-创”教学闭环助力读者创新发展。

### **(3) 三维思政育人体系，强化读者职业素养**

本教材创新构建“塑匠心-锻匠技-践匠行”三维思政育人体系，将思想政治教育有机融入教材项目任务全过程。在匠心维度，精选包括浪潮集团“数字工匠”在内的3个行业典型模范案例，通过“工匠成长故事”“技术创新历程”等内容，培养学生“精益求精、追求卓越”的职业精神；在匠技环节，开发“责任编码”实训项目，设置数据安全、算法伦理等10个技术道德情境，强化“代码承载责任”的职业意识；在匠行层面，将“智慧农业”等教学项目与国家发展战略紧密结合，指导学生完成实践报告。通过“真实项目+思政元素”的双线内容设计，嵌入“代码规范意识”“技术报国使命”等思政要点，培养读者科技强国信念与家国情怀，强化学生数字工匠担当，有效实现了技能学习与社会主义核心价值观教育的深度融合。

## **4. 教材实践应用及效果（800字以内）**

### **(1) 润物无声，立德树人成效显著**

教材支撑读者web前端岗位就业人数显著增加，学校学生获职业院校技能大赛获省一等奖1项，二等奖2项，三等奖2项，企业反馈毕业生技术适配周期缩短30%。教材配套的“1+X”证书培训资源包，助力Web前端开发职业技能等级认证通过率突破90%。通过“岗课赛证”融通培养，学生项目交付效率显著提升。

### **(2) 改革引领，教学效果提升明显**

教材赋能教学改革创新，取得系列成果。在课程思政建设方面，团队获评

省级课程思政示范团队、省级"课堂革命"典型案例；在教师发展方面，团队参加教学能力比赛获省级以上奖项 3 项，教学团队课堂评价持续优秀，平均分达 93 以上；在资源建设方面，建设在线精品课程 1 门、课程思政示范课程 1 门，在教学研究方面，校企共建教材实践学习平台 1 个、申报省级以上项目 2 个、发表论文 1 篇；。这些成果充分彰显了教材在推动"三教"改革中的引领作用。

### **(3) 使用广泛，精准提升助力产业**

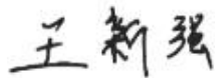
教材通过"校企真实案例+实训指导书+在线实训"的立体化设计，有效促进了 Vue 技术在职业院校及企业的普及应用。教材出版一年内实现发行量 7026 册，被省内外多所职业院校及企业机构使用，受益人数超万人。线上数字资源吸引 6000+学员在线学习，校企协同开发实践平台提升了读者学习体验，应用效果广受好评。

教材融入主流开发工具，引入敏捷开发等新理念，服务产业用人需求，被企业培训广泛采用，累计发行超 8000 册。

### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编姓名	朱珍	性别	女
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	广东工程职业技术学院	民族	汉族
所在省市	广东省广州市	职称	教授
专业领域	软件技术	电话	13602469670
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2018年获南粤优秀教师 2. 2016年广东省优秀青年教师 3. 2022、2023年连续2年获广东省教师教学能力大赛二等奖		
主要教学、行业工作经历	20多年的高职教育一线工作经验，现任教务部部长、双高办负责人，曾任信息工程学院副院长、专任主任等。国家骨干专业带头人、省品牌专业带头人、省高水平专业群负责人。第三批国家职业教育教师创新团队负责人、广东省优秀教师教学创新团队负责人、广东省课程思政示范团队负责人、广东省示范性产教融合实训基地负责人，校教学名师、朱珍名师工作室负责人。多年来多次在高新兴科技集团股份有限公司、广州领迅科技信息有限公司等企业顶岗担任软件开发工程师、项目经理，腾讯云微信小程序开发高级讲师等工作。		
教材编写经历和主要成果	主编教材7本，参编多本，第一主编“十四五”国家规划教材1本、广东省首批“十四五”规划教材1本。 1. 《PHP网站开发技术》2019年电子工业出版社主编“十四五”国家规划教材 2. 《ASP.NET网站开发技术》2015年电子工业出版社主编广东省首批十四五规划教材 3. 《信创数据库系统的应用实践(达梦版)》2023年电子工业出版社主编 被省教育厅推荐参评第二批“十四五”国家规划教材		

	<p>4. 《Vue 框架应用实战项目式教程》2024 年电子工业出版社主编</p> <p>5. 《ASP.NET 网站开发技术》2024 年电子工业出版社主编</p> <p>6. 《数据结构实战项目教程》2021 年电子工业出版社主编</p> <p>7. 《PHP 网站开发实战项目教程》2019 年电子工业出版社主编</p> <p>8. 《HTML5+CSS3 响应式 Web 开发》2023 年大连东软电子出版社副主编。</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>主持及参与专业课程建设、教科研项目、成果转化等共41项（其中主持教育部科技发展中心项目1个，省教育厅项目4个，校级以上项目15个，参与省科技厅项目2个）。</p> <p>主要成果如下：</p> <p>1. 创新团队：软件技术第三批国家级教师创新团队，教育部，2023年 主持</p> <p>2. 课程思政示范团队：软件技术广东省课程思政示范团队，2023年 主持</p> <p>3. 专业（群）建设：软件技术省级高水平专业群，广东省教育厅，2000万,2020年-至今，主持</p> <p>4. 实训基地：新一代信息技术产教融合省级高职教育实践教学示范基地，广东省教育厅，1357万，2022年认定，主持</p> <p>5. 课程：职业教育国家在线精品课程《数据库技术及应用》，教育部办公厅，2023年认定，排名第2</p> <p>6. 科研项目：教育部科技发展中心重点创新项目一基于记忆网络模型的学生学习过程评估方法研究，教育部科技发展中心，30万，主持</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报</p>	<p>本人作为教材的主编，负责任务 1-任务 3 的编写，同时编写整本教材的课件模板及电子资源建设，完成本教材的统稿工作，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025 年 7 月 8 日</p>

主编姓名	王新强	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	天津中德应用技术大学	民族	汉族
所在省市	天津市	职称	副教授
专业领域	物联网专业	电话	13502076951
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年天津市职业院校技能大赛一等奖(指导教师) 2021年天津市高校课程思政教学名师和教学团队		
主要教学、行业工作经历	担任天津中德应用技术大学物联网专业系主任,从事专业人才培养及课程资源、教材等建设。		
教材编写经历和主要成果	作为主要参与人开发人社部物联网新职业培训标准1项和教育部1+X人工智能职业能力标准2项(腾讯云、曙光);牵头建设高技能人才培养基地1个,建设AI工坊2个;牵头组织国培班。完成国家教学成果奖整体设计,统筹规划,对专业教学体系进行总体设计,开展物联网技术课程建设;组织校企合作,将其一线技术应用转化为基础,完成教学资源建设;主持完成国家级教改协同育人4项。		
主要研究成果	1. 2018年获职业教育全国教学成果奖二等奖; 2. 2018年天津市职业院校技能大赛一等奖(指导教师) 3. 2019年全国职业院校技能大赛一等奖(指导教师) 4. 2019年天津市职业院校技能大赛一等奖(指导教师) 5. 2020年天津市职业院校技能大赛一等奖(指导教师) 6. 2021年天津市高校课程思政教学名师、团队。		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	本人作为教材的主编,负责教材教学案例整理,电子资源建设、教材的审稿等工作。同意申报。  本人签名:   2025年7月8日		

主编姓名	黄玲	性别	女
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	广东工程职业技术学院	民族	汉族
所在省市	广东省广州市	职称	副教授
专业领域	软件技术	电话	15802022059
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021 年全省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖 2022 年全省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖		
主要教学、行业工作经历	<p>本人为软件技术专业骨干教师，主要承担《Web 软件开发》、《动态网站开发》等课程。近年来参与教科研创新团队建设。主持或参与教科研项目 10 多项，精品资源共享课程建设 3 项，发表论文 18 篇，主持和参与编写教材 5 本。指导学生参加职业技术技能大赛、蓝桥杯软件大赛均获省级以上多个奖项。</p>		
教材编写经历和主要成果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.《PHP 网站开发技术》2014 年 电子工业出版社 第二主编 “十四五” 国家规划教材</li> <li>2.《HTML5+CSS3 响应式 Web 开发》2023 年大连东软电子出版社主编</li> <li>3.《Vue 框架应用实战项目式教程》2024 年电子工业出版社主编</li> <li>4.《PHP 网站开发实战项目教程》2019 电子工业出版社主编(2)</li> <li>5.《信创数据库系统的应用实践(达梦版)》2023 年 电子工业出版社 副主编</li> <li>6.《ASP.NET 网站开发技术》2024 年 电子工业出版社 副主编</li> <li>7.《数据结构实战项目教程》2021 年 电子工业出版社 副主编</li> </ol>		
主要研究成果	<p>本人主持和参与教科研项目 30 余项（主持 18 项，省级 6 项），其中结题的 10 项：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教研教改：国家级学习型社会建设重点任务 2023 年 主持</li> <li>2. 科研：省级普通高校重点领域专项 2023 年 主持</li> <li>3. 教研教改：省级学分银行实践应用试点项目 2022 年 主持</li> <li>4. 教研教改：省级“课堂革命”典型案例 2023 年 独立</li> <li>5. 实训基地建设：省级品牌专业项目 2017 年 主持</li> </ol>		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	<p>本人作为主编，负责任务 4-任务 6 编写，同时完成教材课件模板及电子资源建设，课程网站建设，教材审稿等工作。同意申报。</p> <p>本人签名：</p> <p>2025 年 7 月 8 日</p>		

副主编姓名	陆晓梅	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	广东工程职业技术学院	民族	汉族
所在省市	广东省广州市	职称	副高
专业领域	计算机应用技术	电话	15918856950
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022 年全省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖		
主要教学、行业工作经历	广东工程职业技术学院教学名师、名师工作室负责人，计算机应用技术专业骨干教师，主要承担《前端框架技术》、《交互设计与开发》、《前端开发技术》等课程。主持或参与教科研项目 7 项，精品资源共享课程及课程思政示范课程建设 2 项，主持国家就业育人项目 2 项，参与国家培训标准制定。发表论文 6 篇，其中 1 篇科研核心论文。指导学生参加职业技术技能大赛、蓝桥杯软件大赛均获省级以上多个奖项。		
教材编写经历和主要成果	<p>1. 《HTML5+CSS3 网页设计与制作案例教程》和《PHP 网站开发实战项目式教程》2023 年 副主编 入选国家十四五规划教材</p> <p>2. 《HTML5+CSS3+JavaScript 网页开发实战(微课版)》2024 年 电子工业出版社 主编</p> <p>3. 《Vue 框架应用实战项目式教程》2024 年电子工业出版社副主编</p>		
主要研究成果	2024 年，主持教学成果奖《四融合四实现：1+X 证书制度试点改革推动信息技术人才培养创新实践》，获得广东省计算机学会的教育教学成果奖二等奖（职业教育-高职类别）。		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	<p>本人作为教材的副主编，负责任务 7 的编写，以及课程思政设计，思维导图绘制，教材核对。同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：陆晓梅</p> <p style="text-align: right;">2025 年 7 月 8 日</p>		

副主编 姓名	吴森宏	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	荔峰科技（广州）有限公司	民族	汉族
所在省市	福建省 福州市	职称	副高
专业领域	软件开发	电话	18060817836
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2024 年获福建省职业院校技能大赛教学能力比赛高职专业课程组二等奖		
主要教学、行业 工作经历	<p>2010-2012 福建三奥信息股份有限公司——多媒体设计师</p> <p>2012-2016 福建联创合纵网络科技有限公司——项目经理</p> <p>2016-2020 福建省迅科朗信物联网科技有限公司——技术总监</p> <p>2020-至今 福建华研智合网络科技有限公司/荔峰科技（广州）有限公司——技术总监</p>		
教材编写 经历和主要 成果	《HTML5+CSS3+JavaScript 网页开发实战》2022 年 电子工业出版社 副主编		
主要研究 成果	<p>1.两岸物联网应用示范中心多媒体交互设计。全省首个物联网应用示范展示中心，项目包括福光数码先进的海防镜头体验系统，裸眼 3D 展示，智慧军工、两化融合、智慧海洋、智慧农业、智慧云、智能家居、智慧教育、智慧交通、智慧商超数十个应用示范体验系统。项目价值过千万。</p> <p>2.省科技馆多媒体交互设计。省青少年科技馆多媒体交互系统，展馆包括八闽馆、体验馆、专题馆、资源馆、智力游戏管等多个场馆数百个多媒体交互和展示系统，项目价值过千万</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献、是否同 意申报	<p>本人作为教材的副主编，负责任务 8 的编写，结合企业实际案例负责教材中项目设计及编写等，确保教材的实用性和准确性。同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 7 月 8 日</p>		

副主编姓名	莫康信	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	广东工程职业技术学院	民族	汉族
所在省市	广东省广州市	职称	中级
专业领域	人工智能	电话	15013108756
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025 年获“广东省技术能手”称号		
主要教学、行业工作经历	广东工程职业学院教师，国家级职业教育教师创新团队成员，从事高等职业教育 10 年，具有丰富的教学经验。主持、参与广东省教学科研项目 13 项，授权发明专利 3 项，发明论文 11 篇（其中 SCI 论文 3 篇，中文核心期刊论文 1 篇），参与制定国家行业标准 1 项；指导学生中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”等获国家级奖项 2 项，省级奖项 14 项。		
教材编写经历和主要成果	《Vue 框架应用实战项目式教程》，电子工业出版社（副主编）		
主要研究成果	<p>研究领域为深度学习算法应用，相关代表性研究成果如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持广东省教育厅科研项目：基于深度学习算法功率预测的多机组网光伏并网微逆变发电系统（2020KTSCX247）</li> <li>2. 指导广东大学生“攀登计划”项目：基于红外-可见光图像的深度学习光伏阵列缺陷诊断及积灰预测系统（pdjh2021a0791）</li> <li>3. 指导广东大学生“攀登计划”项目：基于深度学习算法功率预测的多机组网光伏并网微逆变发电系统（pdjh2020a0989）</li> <li>4. 授权发明专利《一种可预测功率的分布式组网光伏并网微逆变发电系统》（专利号：ZL202010567539.0）</li> <li>5. 发表论文《基于 BP 神经网络的光伏电站短期发电功率预测》（工程技术研究，2022，7（112）：33-35，139）</li> </ol>		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	<p>本人作为教材的副主编，负责任务 9 的编写，同时负责对应章节课件制作，并完成本教材的校对工作。同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 7 月 8 日</p>		

参编姓名	陈华荣	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	广东省电信规划设计院有限公司	民族	汉族
所在省市	广东省广州市	职称	副高
专业领域	软件研发、项目管理	电话	13610120302
何时何地受何种省部级及以上奖励	(2021年)广东省电子信息行业科学技术奖(二等奖)-智汇大数据平台		
主要教学、行业工作经历	<p>1.教学履历：自 2016 年起在工程技术学院授课，负责过《Python 数据分析》、《MySQL》、《SQLServer》等课程教学工作；2024 年夏季在华南理工大学电商学院完成面向本硕学生的《大模型与 GenAI》课程教学；近两年在深圳电信、广东通信服务产业集团完成多次 AI 类企业研发内训任务。 2.行业工作：现任广东电信规划设计院有限公司信息院技术总工，广东通信管理局人工智能专家组成员。从事通信运营商、政企客户信息化服务超 23 年，历经研发、实施、运维、项管等多个岗位工作，交付上百个软件项目。主要负责“云大物移智”类新技术研究及推动产品转化，近期聚焦人工智能 LLM 产品研发及应用。</p>		
教材编写经历和主要成果	《PHP 网站开发技术》2014 年 电子工业出版社 参编 “十四五” 国家规划教材		
主要研究成果	<p>1.研究成果发表专利多项，如《(2024 年)发明专利证书：基于 AIGC 的检索引导方法及装置》、《(2024 年)发明专利证书：基于知识图谱的检索模型推荐方法及装置》等；每年均取得多项软件著作权。 2.主导多个软件研发产品工作获奖，如智汇大数据平台荣获广东省电子信息行业科学技术奖(二等奖)等。 3.参与行业大赛，保持前沿技术新鲜度，如斩获 2023 广东通服杯广东省 AI 大数据职工职业技能大赛三等奖等。</p>		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	<p>参与了本教材项目真实案例系统的设计审稿工作，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：陈华荣 2025 年 7 月 8 日</p>		

参编姓名	唐日成	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	广东工程职业技术学院	民族	汉族
所在省市	广东省广州市	职称	中级
专业领域	软件工程	电话	13912271912
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024 年指导学生获得“中国国际大学生创新大赛”国家银奖		
主要教学、行业工作经历	拥有 1 年的企业开发经历，9 年的高校教学经验，主要教授科目为专业基础课程和专业核心课程，指导学生获得省市级数学建模比赛、机器人编程比赛、蓝桥杯编程比赛、挑战杯、互联网+ 等竞赛 3 等以上奖项，指导学生完成大学生创新创业训练计划项目省级 2 项校级 1 项		
教材编写经历和主要成果	1. 《计算机导论》2021 年 参编 2. 《Vue 框架应用实战项目式教程》2023 年 电子工业出版社 参编		
主要研究成果	1. 主持省级课题 1 项，校级课题 3 项 2. 发表专业与教学教改论文 10 余篇，其中第一作者 4 篇 3. 实用新型专利 2 个： 一种具有旋转功能的智能互动展示装置（202221239387.2） 一种一体化智能识别功能的展示装置（202221240540.3）		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	本人主要负责 PPT、实验指导书修订、录课脚本撰写与录制。 同意申报。  本人签名：唐日成 2025 年 7 月 8 日		

参编姓名	韦泓妤	性别	女
政治面貌	其他	国籍	中国
工作单位	广东工程职业技术学院	民族	汉族
所在省市	广东省广州市	职称	初级
专业领域	软件技术	电话	18978577985
何时何地受何种省部级及以上奖励	广东工程职业技术学院课程思政教学竞赛三等奖		
主要教学、行业工作经历	<p>1、承担《数据库技术及应用》、《高级语言程序设计》、《Web应用开发》等多门课程教学工作；</p> <p>2、曾获得优秀班主任、年度考核优秀等荣誉；指导学生参加“建行杯”中国国际大学生创新大赛、蓝桥杯、职业技能竞赛等获省级以上多个奖项；</p>		
教材编写经历和主要成果	参与编写《Vue 框架应用实战项目式教程》		
主要研究成果	参与国家级教师创新团队建设、主持立项校级科研项目 1 个、参编教材 1 本		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	<p>本人作为教材的参编，负责整本教材电子资源建设、微课录制、课程网站建设等。同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025年7月8日</p>		

#### 四、出版单位意见

出版单位名称	电子工业出版社有限公司		主管部门	工业和信息化部
统一社会信用代码	91110000400001942G		通讯地址	北京市万寿路南口金家村288号 华信大厦
联系人	李静		联系人职务	策划编辑
联系电话	010-88254604		电子邮箱	lijing@phei.com.cn
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作
	李静	编辑	编辑 (中级)	书稿内容编加、内文版式设计等
出版单位意见	<p>(须有具体、明确意见)</p> <p>1. 本书书名为《Vue 框架应用实战项目式教程》(ISBN: 978-7-121-47851-2), 教材内容紧密对接国家职业教育教学标准、相关行业标准, 内容科学, 编写规范, 符合职业学校教育教学规律、技能人才成长规律和教材建设规律。</p> <p>2. 本教材编写坚持正确的政治方向和价值导向, 有机融入课程思政内容, 落实立德树人根本任务, 坚持正确方向和价值引领, 注重铸魂育人, 引导学生树立坚定的理想信念。</p>			

3. 本教材编写注重服务国家战略、对接产业发展需求，适应国家职业教育教学改革要求，符合教情学情，以学生为中心，注重培养学生职业综合素质和行动能力。

4. 本教材内容设计具有整体性和逻辑性，框架清晰，循序渐进，层次分明，结构设置合理，采用项目化体例，为工作手册式教材。

5. 本教材内容与时俱进，及时更新，通过二维码及时更新配套资源；体现职业教育教学改革新要求，体现软件技术等专业新进展、行业发展新动态。

6. 本教材中使用的名称、名词、术语等国家有关技术标准和质量标准，使用的文本、图片等资源符合知识产权保护等国家法律、行政法规要求。

7. 本教材文字通顺流畅、简洁易懂，图、表与内容紧密配合、逻辑清晰、可读性强。

8. 本教材编排方式科学、配套资源丰富且立体化、呈现形式灵活、信息技术应用适当。

经审核，该教材符合相关要求，同意申报第二批“十四五”广东省职业教育规划教材。

负责人签字：

(单位公章)

电子工业出版社有限公司



2025年 6 月 16 日

### 五、教材第一主编（作者）所在单位意见

单位名称	广东工程职业技术学院	主管部门	教务部
联系人	李思茗	联系人职务	科员
联系电话	13760806012	电子邮箱	386913748@qq.com
通讯地址	广东省广州市天河区渔兴路18号	邮政编码	510520

申报单位意见

教材《Vue 框架应用实战项目式教程》紧密结合高等职业教育特点和前端开发岗位的实际需求，以学生为中心，实战项目贯穿，根据软件开发工作流程深入浅出地介绍了 Vue 框架在前端开发中的实际应用。教材内容既注重理论知识的系统性，又强调实践操作的实用性，有效提升了学生的动手能力和解决实际问题的能力。同时，该教材语言表述逻辑清晰，图文并茂，辅以丰富的数字资源，贴合高职学生的学习习惯与认知层次。此外，教材资源动态更新，确保内容紧跟技术前沿，有效激发学生的探索欲与学习热情。

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。



2025年7月10日

## 六、推荐职业学校意见

单位名称	广东工程职业技术学院	主管部门	教务部
联系人	李思茗	联系人 职务	科员
联系电话	13760806012	电子邮箱	386913748@qq.com
通讯地址	广东省广州市天河区渔 兴路18号	邮政编码	510520
申报 单 位 意 见	<p>《Vue 框架应用实战项目式教程》紧密结合高等职业教育特点，以岗位需求为导向，创新采用项目驱动模式，系统讲解了 Vue 框架的核心技术与实战应用。教材内容设计科学，理论扎实、实践性强，通过真实项目案例贯穿教学，有效提升学生动手能力和问题解决能力。语言表述清晰、图文并茂，配套数字资源丰富，符合高职学生认知规律，显著提升学习效果。同时，教材注重动态更新，紧跟技术发展，充分激发学生探索热情。</p> <p>该教材特色鲜明、实用性强，对培养高素质前端开发人才具有重要价值，特此推荐参评省级规划教材。</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> <p style="text-align: right;">                       负责人签字                       (单位公章)                 </p> <p style="text-align: right;">2025年7月10日</p>		

## 七、附录

### 1. 全体教材编写和责任编辑人员政治审查表（逐人填写）

序号	姓名	单位	职务职称	身份
1	朱珍	广东工程职业技术学院	教务部部长/教授	主编
2	王新强	天津中德应用技术大学	副教授	主编
3	黄玲	广东工程职业技术学院	教务部副部长/ 副教授	主编
4	陆晓梅	广东工程职业技术学院	专任教师/副教授	副主编
5	吴森宏	荔峰科技(广州)有限公司	技术总监/高级 工程师	副主编
6	莫康信	广东工程职业技术学院	教师/博士	副主编
7	陈华荣	广东省电信规划设计院 有限公司	信息院总工/高级 项目管理师	参编人员
8	唐日成	广东工程职业技术学院	专任教师/骨干 教师	参编人员
9	韦泓好	广东工程职业技术学院	专任教师/骨干 教师	参编人员
10	李静	电子工业出版社有限公司	策划编辑/中级	责任编辑
11	刘声峰	电子工业出版社有限公司	总经理助理/编审	审稿专家
12	曾文权	广东科学技术职业学院	副校长/教授	审稿专家
13	庞建新	深圳市优必选科技股份 有限公司	副总裁/研究院副院 长/正高级工程师	审稿专家
14	李春梅	北京火山引擎科技有限 公司	高级架构师	审稿专家

## 教材编写政治审查表

姓 名	朱 珍	性 别	女
出生年月	1980.09	民 族	汉
政治面貌	党员	职 务	教务部部长
工作单位	广东工程职业技术 学院	职 称	教授
文化程度	硕士	电 话	13602469670
身 份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p>朱珍同志政治立场坚定，坚决拥护中国共产党的领导，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，自觉践行社会主义核心价值观，具有正确的世界观、人生观、价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，未发现违反师德师风的行为，未发现违背党的理论和路线方针政策的言行。作风正派，未发现违法违纪记录，未发现学术不端记录，未出现过重大教学事故。</p> <p style="text-align: right;">             (所在单位党组织公章)            2025年6月14日         </p>		

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	王新强	性 别	男
出生年月	1981 年 8 月	民 族	汉族
政治面貌	中共党员	职 务	无
工作单位	天津中德应用 技术大学	职 称	副教授
文化程度	硕士	电 话	13502076951
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>(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>该同志工作期间表现出较强的政治业务素质和综合实践能力, 自觉与党中央保持高度一致, 坚决拥护党的路线、方针、政策, 严格遵守国家法律法规和单位各项规章制度, 能够明辨是非、坚持真理, 作风正派, 工作尽职尽责, 从未出现过违规违纪行为。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <div style="text-align: right;">              年 月 日         </div>		

注: 本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人

## 教材编写政治审查表

姓 名	黄玲	性 别	女
出生年月	1979.12	民 族	汉
政治面貌	党员	职 务	教务部副部长
工作单位	广东工程职业技术学院	职 称	副教授
文化程度	硕士	电 话	15802022059
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"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>黄玲同志政治立场坚定，坚决拥护中国共产党的领导，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，自觉践行社会主义核心价值观，具有正确的世界观、人生观、价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，未发现违反师德师风的行为，未发现违背党的理论和路线方针政策的言行。作风正派，未发现违法违纪记录，未发现学术不端记录，未出业设现过重大教学事故。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2025年6月14日</p>		

## 教材编写政治审查表

姓 名	陆晓梅	性 别	女
出生年月	1976.12	民 族	汉
政治面貌	群众	职 务	专任教师
工作单位	广东工程职业技术学院	职 称	副教授
文化程度	本科	电 话	15918856950
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"/> 审核专家		
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 style="text-align: center;">该同志工作期间表现出较强的政治业务素质 and 综合实践能力。政治立场坚定，始终坚持党的全面领导，坚持立德树人教育理念，思想品德高尚，社会形象良好，无违法违纪记录，无违反师德师风等问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               (所在单位党组织公章)              2025年6月14日           </div>		

## 教材编写人员政治审查表

姓名	吴森宏	性别	男
出生年月	1987.09.24	民族	汉
政治面貌	群众	职务	技术总监
工作单位	荔峰科技（广州）有限公司	职称	高级工程师
文化程度	本科	电话	18060817836
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"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，能够认真贯彻执行党的路线、方针、政策，在大是大非面前自觉地与党中央保持高度一致，未参与过“八九政治风波”事件，也未参与“法轮功”等反动邪教组织。现实表现好，爱岗敬业，作风公道正派，大局意识强。截至目前，未发现该同志有违规违纪违法行为和违反师德师风问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             （单位党组织公章）            支部委员会            2022年6月10日         </div>		

## 教材编写政治审查表

姓 名	莫康信	性 别	男
出生年月	1986 年 12 月	民 族	汉
政治面貌	中共党员	职 务	教师
工作单位	广东工程职业 技术学院	职 称	中级/讲师
文化程度	博士研究生	电 话	15013108756
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"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p>莫康信同志政治立场坚定，坚决拥护中国共产党的领导，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，自觉践行社会主义核心价值观，具有正确的世界观、人生观、价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，未发现违反师德师风的行为，未发现违背党的理论和路线方针政策的言行。作风正派，未发现违法违纪记录，未发现学术不端记录，未出业设现过重大教学事故。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2025年6月14日</p>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	陈华荣	性 别	男
出生年月	1977.02	民 族	汉
政治面貌	中共党员	职 务	信息院总工
工作单位	广东省电信规划设计院有限公司	职 称	高级项目管理 师
文化程度	硕士	电 话	13610120302
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>该同志工作期间表现出较强的政治业务素质和综合实践能力。政治立场坚定, 始终坚持党的全面领导, 坚持立德树人教育理念, 思想品德高尚, 社会形象良好, 无违法违纪记录, 无违反师德师风等问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               (所在单位党组织公章)              2025年06月12日           </div>		

## 教材编写政治审查表

姓 名	唐日成	性 别	男
出生年月	1989.12	民 族	汉
政治面貌	群众	职 务	专任教师
工作单位	广东工程职业技术学院	职 称	中级/讲师
文化程度	硕士	电 话	13912271912
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"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>唐日成同志政治立场坚定，坚决拥护中国共产党的领导，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，自觉践行社会主义核心价值观，具有正确的世界观、人生观、价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，未发现违反师德师风的行为，未发现违背党的理论和路线方针政策的言行。作风正派，未发现违法违纪记录，未发现学术不端记录，未出业设现过重教学事故。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2025年6月14日</p>		

## 教材编写政治审查表

姓 名	韦泓妤	性 别	女
出生年月	1999.3	民 族	汉
政治面貌	共青团员	职 务	专任教师
工作单位	广东工程职业技术学院	职 称	初级/助教
文化程度	硕士	电 话	18978577985
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"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>韦泓妤同志政治立场坚定，坚决拥护中国共产党的领导，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，自觉践行社会主义核心价值观，具有正确的世界观、人生观、价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，未发现违反师德师风的行为，未发现违背党的理论和路线方针政策的言行。作风正派，未发现违法违纪记录，未发现学术不端记录，未出业设现过重大教学事故。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2025年6月14日</p>		

## 责任编辑人员政治审查表

姓名	李静	性别	女
出生年月	1990.6	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	策划编辑
工作单位	电子工业出版社有限公司	职称	中级
文化程度	硕士	电话	01088254604
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>(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>李静同志能深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十届三中全会精神, 增强“四个意识”, 坚定“四个自信”, 做到“两个维护”。工作经验丰富, 有较强的政治素养和综合业务能力, 没有任何违法违纪记录或问题。</p> <p style="text-align: center;">中共电子工业出版社 有限公司委员会 (所在单位党组织公章) 2025年6月13日</p>		

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	刘声峰	性别	男
出生年月	1979年11月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	总经理助理
工作单位	电子工业出版社有限公司	职称	编审
文化程度	硕士研究生	电话	13520710618
身份	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p>刘声峰同志能深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十届三中全会精神，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。工作经验丰富，有较强的政治素养和综合业务能力，没有任何违法违纪记录或问题。</p> <p style="text-align: right;">单位党组织：中共电子工业出版社 有限公司委员会 （单位党组织公章）</p> 		

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	曾文权	性 别	男
出生年月	1978 年 6 月	民 族	汉
政治面貌	中共党员	职 务	副校长
工作单位	广东科学技术职 业学院	职 称	教授
文化程度	硕 士	电 话	13798994980
身 份	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表 现情况	<p>曾文权同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，没有违背党的理论和路线方针政策的言行。遵纪守法，有良好的思想品德、社会形象和师德师风，未出现过违纪违规违法情形。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 16 日</p>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

## 审核专家政治审查表

姓名	庞建新	性别	男
出生年月	1982.1	民族	汉
政治面貌	致公党党员	职务	副总裁 研究院副院长
工作单位	深圳市优必选科技股份有限公司	职称	正高级工程师
文化程度	博士	电话	13420933056
身份	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>庞建新同志政治立场坚定,坚决拥护中国共产党的领导,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,自觉践行社会主义核心价值观,具有正确的世界观、人生观、价值观,坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观,未发现违反师德师风的行为,未发现违背党的理论和路线方针政策的言行。作风正派,未发现严重违法违纪记录。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               (单位党组织公章)              2025年2月20日           </div>		

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	李春梅	性 别	女
出生年月	1982 年 8 月	民 族	汉族
政治面貌	中共党员	职 务	
工作单位	北京火山引擎科 技有限公司	职 称	高级架构师
文化程度	硕士	电 话	
身 份	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">李春梅同志坚决拥护党的领导，认真贯彻党的方针政策，政治立场坚定，思想品德优良。工作中积极主动，责任心强，严格遵守法律法规和单位制度，廉洁自律，作风正派，无任何违法违纪记录及师德师风问题，树立了良好的社会形象。</p> <div style="text-align: center;">               (所在单位党组织公章)              年 月 日           </div>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

2. 教材编校质量自查情况表（必须提供）

### 教材编校质量自查情况表

出版单位名称：电子工业出版社有限公司（公章）

教材名称	Vue 框架应用实战项目式教程			册次	1
出版单位	电子工业出版社有限公司			申报序号	
第一作者	朱珍			全书字数	290 千字
国际标准书号 (ISBN)	978-7-121-47851-2			版次	第 1 版第 1 次
检查内容	文前：8 页 正文：1-63			检查字数	10.08 万字
页	行	误	正	计错数	备注
12	-3	布署	部署	1	
22	-1	宣染	渲染	1	
检查结果	记错数：2				
	差错率：0.19/10 000				
编校质量认定结果	合格				

注：1.此表由出版单位填写，可根据需要加行。

2.封面、前言、后记等处错误，在“页”一栏中注明。

3.图书编校质量差错率计算方法按照《图书质量管理规定》

（中华人民共和国新闻出版署令第 26 号）执行。

3. 申报教材著作权归属证明材料（必须提供）

## 申报教材著作权归属证明材料

我社于2023年与朱珍（身份证号：320125198009260022）等签署了关于《Vue框架应用实战项目式教程》（ISBN：978-7-121-47851-2）一书的出版合同（合同编号：2023CZ1344），合同规定，朱珍等全体作者拥有著作权，并保证没有侵犯其他第三方的著作权，出版方为电子工业出版社有限公司，并拥有专有出版权。

特此证明！

电子工业出版社有限公司



#### 4. 教材获奖证明等其他材料（自选）

### 教材获奖证明、特色项目相关佐证材料

序号	获奖内容
1	第三批国家级职业教育教师创新团队
2	中国国际大学生创新大赛（2024）国家级银奖
3	2017年全国职业院校技能大赛互联网应用软件开发国家级二等奖
4	2020-2021年度获广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛Web应用软件开发一等奖
5	2022-2023年广东省职业院校技能大赛(高职组)移动应用开发一等奖
6	2022-2023年广东省职业院校技能大赛(高职组)Web应用软件开发二等奖
7	2022-2023年广东省职业院校技能大赛(高职组)移动应用开发二等奖
8	2022-2023年广东省职业院校技能大赛(高职组)Web应用软件开发三等奖

(1) 第三批国家级职业教育教师创新团队

# 中华人民共和国教育部

---

---

教师函〔2023〕9号

## 教育部关于公布第三批国家级职业教育 教师创新团队立项（培育） 建设单位名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于教育的重要论述，根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》部署安排，教育部启动了第三批国家级职业教育教师创新团队（以下简称国家级团队）遴选工作。经院校自主申报、省级教育行政部门审核推荐、专家综合评议，确定第三批国家级团队立项建设单位125个、培育建设单位22个。现将结果予以公布（名单见附件）。

各地要加大对国家级团队立项（培育）建设单位的支持力度，加强过程管理和质量监控，在课题、经费、制度保障等方面给予政策倾斜，职业院校教师素质提高计划等项目要予以重点支持。国家级团队立项（培育）建设单位作为第一责任主体，要高度重

---

---

视团队建设工作，建立工作机制，细化目标任务，整合优质资源，创设必要条件，有序推进实施。各地各校要把团队建设作为推动现代职业教育体系建设改革和服务教师全面发展的重要平台和有力抓手，因地制宜做好各级团队梯次规划和整体布局，为全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

- 附件: 1. 第三批国家级职业教育教师创新团队立项建设单位  
名单
2. 第三批国家级职业教育教师创新团队培育建设单位  
名单

教 育 部

2023 年 11 月 23 日

序号	专业大类	学校名称	省份
89	电子与信息大类	许昌职业技术学院	河南省
90	电子与信息大类	河南工业职业技术学院	河南省
91	电子与信息大类	郑州信息科技职业学院	河南省
92	电子与信息大类	广东工程职业技术学院	广东省
93	电子与信息大类	重庆工程职业技术学院	重庆市
94	电子与信息大类	乌鲁木齐职业大学	新疆维吾尔自治区
95	医药卫生大类	天津市职业大学	天津市
96	医药卫生大类	长春医学高等专科学校	吉林省
97	医药卫生大类	黑龙江护理高等专科学校	黑龙江省
98	医药卫生大类	江苏医药职业学院	江苏省
99	医药卫生大类	宁波卫生职业技术学院	浙江省
100	医药卫生大类	漳州卫生职业学院	福建省
101	医药卫生大类	湖北三峡职业技术学院	湖北省
102	医药卫生大类	咸阳职业技术学院	陕西省
103	财经商贸大类	山西省财政税务专科学校	山西省
104	财经商贸大类	内蒙古商贸职业学院	内蒙古自治区
105	财经商贸大类	江西工业贸易职业技术学院	江西省
106	财经商贸大类	山东外贸职业学院	山东省
107	财经商贸大类	河南经贸职业学院	河南省
108	财经商贸大类	湖南现代物流职业技术学院	湖南省
109	财经商贸大类	广东科学技术职业学院	广东省
110	财经商贸大类	江门职业技术学院	广东省
111	财经商贸大类	四川职业技术学院	四川省
112	财经商贸大类	云南财经职业学院	云南省
113	财经商贸大类	陕西财经职业技术学院	陕西省
114	旅游大类	南京旅游职业学院	江苏省
115	旅游大类	广州番禺职业技术学院	广东省
116	文化艺术大类	北京经济管理职业学院	北京市
117	文化艺术大类	苏州工艺美术职业技术学院	江苏省
118	文化艺术大类	湖南工艺美术职业学院	湖南省
119	新闻传播大类	湖南大众传媒职业技术学院	湖南省

## (2) 中国国际大学生创新大赛（2024）国家级银奖

# 教育部司局函件

---

## 关于公示中国国际大学生创新大赛（2024） 拟获奖项目名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，国家开放大学：

中国国际大学生创新大赛（2024）已于2024年10月15日顺利结束。按照工作程序，组委会对存疑项目进行了认真核查，并对收到的监督举报信息进行了严肃处理，拟撤销1个金奖项目、4个银奖项目、9个铜奖项目的获奖资格。现将拟获奖项目名单予以公示。公示期为2025年1月2日至1月9日。公示期内，如有异议，请以书面形式将相关证明材料寄送至大赛组委会办公室。

联系人及电话：陈红杰、曹原，010-66097854

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同37号教育部高等教育司综合处，邮政编码：100816

附件：1.高教主赛道拟获奖项目名单

---

- 2.“青年红色筑梦之旅”赛道拟获奖项目名单
- 3.职教赛道拟获奖项目名单
- 4.产业命题赛道拟获奖项目名单
- 5.萌芽赛道拟获奖项目名单

  
中国国际大学生创新大赛  
组织委员会  
2025年1月2日

附件3：职教赛道拟获奖项目名单

金奖						
序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	金属织网——中国金属精密丝网自动编织机行业领军者	河北省	河北科技工程职业技术大学	靳学清	王瑞鑫、许广洋、郭亚涵、徐思洪、孟令忠、高家欣、史晓强、石德海、韩飞、宋建兴、董同凯、张新旗、黄进、马英琦	许新华、王俊廷、马丹、孙祥云、孙双秋、高英歌、张俊雷、陈宇峰、司振超、赵勇、薛峰、马晋芳、靳朝臣、王燕军
2	睿康科安途——国内首家矿用防爆五通风机恒风制机系统	山西省	山西水利职业技术学院	李彦奇	李俊、郭思雅	侯娟、赵宇华、张虹、王运生、展岩峰、周瑞琪、白继峰、吕中杰、王小娟
3	金世先锋——引领中国土瓦全球出口	山西省	太原旅游职业学院	梅杰	赵俊亚、康奥业、潘思源、郭宇悦、孟张宇博、马乾磊、张智超、曹海博、梁海鑫、王梓懿、董旭歌、赵梓州、杨宇琦	王慧娟、张健、刘雅博、吴玉凤、陈开强、王慧杰、尹美慧、董利光、孙飞、赵治龙、张必、阎晓娟、王亮
4	Musemerge增强现实安全救援解决方案	上海市	上海信息技术学校	张宇	苏耀、苏思洪、顾家宇、赵梓佳、李捷、郑嘉怡、任惠悦、陈惠、蔡宇帆、蔡瑞、谭思颖、孙乃青、黄尹捷	高敏、张勤、林丹丹、王克广、曹迪博、张智磊、张诗悦、董笑凡、阮青霞
5	云创佳控-自主可控信息系统环境适配服务引领者	江苏省	无锡职业技术学院	张雄雄	徐源、祁新、马睿、陈奕、牟海博	徐进、刘金胜、朱琳、徐安林、孙台维、陈洪江
6	金玉良缘——金福玉文化的当代传承者	江苏省	苏州工艺美术职业技术学院	刘慧霞	邵文杰、刘慧萍、薛亚娟、张亚斌、张松梅、李苏婷、李旭、宋博、王寿亭、张露博、郑欣悦	陈琳、喻琛、孙平、陈博、祝爽
7	精雕细刻——天然水晶艺术品的引领者	江苏省	苏州工艺美术职业技术学院	刘波峰	王子辰、匡鑫子、黄奕琪、徐思琪、李苏婷、谢怡瑾、郑青楼、王悦宇、胡晓露、黄倩	孙平、喻琛、周鑫宇、祝爽、陈博
8	云上智水——智慧水利服务践行者	江苏省	扬州市职业大学	陈富阳	王芷薰、徐佳宇、胡嘉璐、蒋逸凡、丁海婷	王亚、蔡娟、崔峰、俞泓
9	特普先锋——大型动力装备零件高精防护领跑者	江苏省	江苏航运职业技术学院	苏尚清	廖维杰、柏浪、王宇轩、曹景远、周皓宇、朱彩娜、赵婷、王军豪、周帆、徐思远	曹炳栋、丁丰、李冬梅、卞华、蔡锦平
10	路桥先锋——一体化智慧桥梁运维开拓者	江苏省	南京交通职业技术学院	樊安文	赵玉磊、梁天岳、魏文龙、夏梓杰、徐恩坤、宋文豪、郭磊磊、陈祥杰、廖宇帆、周金杰、陶文静、张一文、张琪	徐青军、王福强、郭新兰、曹磊、周博、王克伦、廖博宇
11	“村”创会创——践行价值化利用助力乡村振兴	江苏省	南京交通职业技术学院	陶文静	张一文、郑彩、张琪、朱杰、程宇鑫、周晨磊、张雨婷、郎瑾、卜梦琪、刘建强、赵玉磊、宋文豪	李艳萍、温力、徐青军、周秋月、付维诺、沈月、蔡健
12	埃斯能源——争做智能电网行业领跑者	江苏省	苏州农业职业技术学院	张强	徐维杰、李亚轩、宋杰、曹俊柯、盛吉星、蔡宇阳、周梦林、张涵、张运芝	余耀、黄超群、胡舒洋、陈相芬、苏燕

第 1 页, 共 59 页

164	纤维结网-开启深海网箱新纪元	广东省	广东职业技术学院	卿凯榕	杨玉丽、李伟翰、刘建清、曹静雯、郑悦澄、陈玉莹、李港京、蔡怡璇、巫嘉欣	王增喜、张劲林、文水平、陈亦南、陈广兴
165	光智护眼——全球首创OEOE脑机系统引领光环境治理	广东省	中山火炬职业技术学院	彭翰翥	刘金鹏、张宇豪、祝子晋、林峰、朱慧恩、欧楠、张彬、陈高程、陈敬梓、麦嘉俊、钟奕、翁润去、姚若鑫、陈梓洋	刘平胜、陈季敏、梁可苗、唐艺轩、李巧丹、蔡名豪、肖丽平、黄信坤、贺秋炎、郑新、李萍、石澎
166	静恒智造——中国新一代中高端叶轮的探索者	广东省	广东工程职业技术学院	钟广源	林梓彬、林怡敏、崔志明、纪家荣、周俊宇、朱晚欣、叶韦玉、梁广聪、连源鹏、刘榕、龙浩坤、陈宇豪	黄玲、莫康信、黎惠生、朱珍、唐日成、张小广、何杰文、麦晚冬、陈学文
167	精检智策-国内列车继电器智能检测仪的开拓者	广东省	广州铁路职业技术学院	钟向阳	卢羿颖、陈圳希、温静怡、李昊阳、林润坤、钟伟宇、周婷、邵晓君、邱俊杰、李金逸	刘丽华、刘志远、周欢伟、韩威、梁俊文、梁健全
168	“镁”轮镁换——稀土镁合金，新质生产力驱动者	广东省	中山职业技术学院	麦焱	刘原立、邱思耀、胡晓成、梁思琪、姚伟超、余廷凯、谢雪芬、莫志海、林文川、吴润亮、陈茵怡	贾瑞灵、潘卓彤、崔照伟、金志刚、周召勇
169	活色添彩——数码喷印墨水国货出海先行者	广东省	广州城建职业学院	邓木俞	吴东宇、王梓烁、秦金堂、洪奕景、罗嘉怡、范荣燕、黄浩彬、柳柯洋、李宇鹏、邱佳玲、易智冲、邓颂雯、许涵	胡锦玲、汪冬梅、钟祥荣、刘德、邱瑞华、周峰
170	合否数字科技——助力数字化转型，赋能企业发展	广东省	东莞职业技术学院	罗斯楷	桂欣、高嘉琳、张素、张芷玲、陈淑干、薛振茂、吴卓、吴佳仪、林国茂、李俊衡、刘锋培、陈照悦、刘开全	韩红宇、汤俊、李国臣、刘梦、杨乃彤、陈柏林、朱丽秋
171	锦绣山河——非遗广绣活化传承与创新设计应用的践行者	广东省	东莞市纺织服装学校	孔易茗	庄殊琪、周晴、罗丽君、谭俊谦、李俊杰、周雪彤、谢汉诗、何文萍、张文莹、阿斯依姑·艾买提、李雯雯	韩伟、高天健、崔雅秀、李军、张允浩、戚惠婷、张锋美、程国栋、陈宇琴
172	蓝盾助爆——电子雷管行业领军者	广东省	国家开放大学广东分部	李婷	祁敬悦、钟宏华、张家俊、周俊、郭冬起、蔡雨佳、扶秋平、陈智慧	肖三秀、李忠周、廖继标、张周清
173	余野松茸——高海拔林下松茸全产业链领军者	广西壮族自治区	广西工业职业技术学院	张耀坚	兰俊瑶、刘帮桃、庄玲、吴志雨、梁佳佳	林英、谭冠晖、潘丽莎、周伟敏、陈礼彬、刘星毅、樊朴



(3) 2017 年全国职业院校技能大赛互联网应用软件开发国家级二等奖



(4) 2020-2021 年度获广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛 Web 应用软件开发一等奖



(5) 2022-2023 年广东省职业院校技能大赛(高职组)移动应用开发  
一等奖



(6)2022-2023 年广东省职业院校技能大赛(高职组)Web 应用软件开发  
二等奖



(7) 2022-2023 年广东省职业院校技能大赛(高职组)移动应用开发  
二等奖



(8)2022-2023 年广东省职业院校技能大赛(高职组)Web 应用软件开发  
三等奖

