



信息名称: 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知
 信息索引: 360A07-06-2020-0022-1 生成日期: 2020-12-14 发文机构: 教育部办公厅
 发文字号: 教职成厅函〔2020〕20号 信息类别: 职业教育与成人教育
 内容概述: 教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

教育部办公厅关于公布“十三五” 职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2020〕20号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

一、严格教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用工作的管理；各职业院校须按有关规定，完善教材选用制度，规范教材选用流程，优先选用“十三五”国规教材书目中的教材，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。

二、规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十三五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要注重吸收产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，对入选的“十三五”国规教材内容进行每年动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源，提供优质服务。

四、巩固建设成效。各教材编写单位、主编和出版单位应本着精益求精的原则高度重视教材质量提升，充分发挥教材铸魂育人作用。“十三五”国规教材使用两年后，将按程序参加复核，综合内容更新、使用评价等情况，达到要求的将按照有关规定转入“十四五”国规教材书目。同时，有关教材管理部门将建立入选教材质量抽查、发行使用核查等长效工作机制，保证“十三五”国规教材建设成果。

附件：1. “十三五”职业教育国家规划教材书目

2. “十三五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅

2020年12月8日



扫一扫分享本页

发布日期：2020-12-18 来源：教育部 下载

责任编辑：李佩



网站声明

网站地图

联系我们

1615	高职	电子信息大类	C语言程序设计(第3版)	傅明社	陕西工业职业技术学院	责任公司
1616	高职	电子信息大类	C#程序设计实训教程(第二版)	汤承林	淮安信息职业技术学院	大连理工大学出版社
1617	高职	电子信息大类	虚拟现实模型设计与制作	巩芳	南京铁道职业技术学院	大连理工大学出版社
1618	高职	电子信息大类	C语言实用教程(第3版)	刘畅	沈阳职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1619	高职	电子信息大类	云上运维及应用实践教程	李建林	南京信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1620	高职	电子信息大类	软件测试技术基础教程(第3版)	顾海花	南京信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1621	高职	电子信息大类	路由和交换技术(第二版)	王明昊	大连职业技术学院	大连理工大学出版社
1622	高职	电子信息大类	计算机网络技术实用教程(第4版)	李畅	江苏经贸职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1623	高职	电子信息大类	J2EE综合案例开发	蒋卫祥	常州信息职业技术学院	北京师范大学出版社(集团)有限公司
1624	高职	电子信息大类	计算机网络技术(第七版)	韩银锋	西安航空职业技术学院	大连理工大学出版社
1625	高职	电子信息大类	面向对象程序设计(C++)(第三版)	王明福	深圳职业技术学院	大连理工大学出版社
1626	高职	电子信息大类	电子商务基础 第3版	魏亚萍	廊坊职业技术学院	机械工业出版社
1627	高职	电子信息大类	Python程序设计	黄锐军	深圳信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1628	高职	电子信息大类	Illustrator项目实践教程(第三版)	葛洪央	许昌职业技术学院	大连理工大学出版社
1629	高职	电子信息大类	MySQL网络数据库设计与开发(第2版)	秦凤梅	重庆城市管理职业学院	电子工业出版社有限公司
1630	高职	电子信息大类	Photoshop图像处理项目式教程(第3版)	邹聆	苏州大学	电子工业出版社有限公司
1631	高职	电子信息大类	VRay 3.0+3ds Max 2016室内效果图案例教程(第2版)	李涛	北京良知塾数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1632	高职	电子信息大类	Visual Basic程序设计(第2版)	孟宗洁	天津渤海职业技术学院	长春东北师范大学出版社有限公司
1633	高职	电子信息大类	Visual C#程序设计项目案例教程(第3版)	郑伟	潍坊职业学院	清华大学出版社有限公司
1634	高职	电子信息大类	C语言程序设计	张成叔	安徽财贸职业学院	高等教育出版社有限公司
1635	高职	电子信息大类	After Effects 影视特效设计教程(第三版)	高文铭	长春职业技术学院	大连理工大学出版社
1636	高职	电子信息大类	C#程序设计项目化教程(第2版)	何福男	苏州工业职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1637	高职	电子信息大类	办公软件高级应用任务驱动教程(Windows 10+Office 2016)	陈承欢	湖南铁道职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1638	高职	电子信息大类	数据结构(第二版)	高佳琴	常州工业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1639	高职	电子信息大类	C语言程序设计(第4版)	乌云高娃	深圳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1640	高职	电子信息大类	JSP程序设计	秦继林	山东商业职业技术学院	西安电子科技大学出版社有限公司
1641	高职	电子信息大类	Java语言程序设计(第三版)	迟勇	辽宁机电职业技术学院	大连理工大学出版社