

全国包装职业教育教学指导委员会

关于参评“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选 推荐结果的公示

根据教育部办公厅《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》（教职成厅函【2021】25号）要求，全国包装职业教育教学指导委员会组织包装行业相关院校开展了“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选推荐工作。经过自主申报、学校推荐、资格审查与专家评审，共拟推荐参加遴选教材6本：

序号	教材名称	第一主编	学校
1	软包装设计 with 加工	赵素芬	中山火炬职业技术学院
2	印刷工艺	王利婕	深圳职业技术学院
3	印刷色彩与色彩管理. 色彩基础	吴欣	广州市轻工职业学校
4	版面设计	陈琪莎	深圳职业技术学院
5	立体构成与设计应用	李征	石家庄职业技术学院
6	平版胶印技术与操作	余勇	四川工商职业技术学院

现予以公示，公示期：2021年12月23日至2021年12月28日

公示期内如有异议，请书面反馈至全国包装职业教育教学指导委员会秘书处。
单位反映情况需加盖公章，个人反映情况需签署真实姓名，并注明联系方式。

联系人：魏芳（18601122215）

邮箱：cphangzhiwei@126.com



扫描全能王 创建

中共中国包装联合会委员会

推荐意见

近年来，软包装作为一种重要的包装形式，在我国得到了长足的发展，每年仍以超过5%的速度在增长，但由于行业起步晚，技术人员需求缺口大，整个行业的技术水平与日本和欧美企业相比仍然比较落后，尤其需要加强技术创新、结构设计方面的能力。中山火炬职业技术学院赵素芬教授出版的教材《软包装设计 with 加工》及其配套的网络课程学习资源无疑给行业技术员培养提供了媒介和渠道。

1. 教材是由学校和企业合作开发编写，贴近企业实际，职业性较强，内容包含了软包装行业的新技术、新工艺，针对的岗位为软包装技术员、软包装质检员和软包装业务跟单员，知识点与岗位能力要求匹配，是一本优秀的行业入门教材；

2. 教材彩色印制，图文并茂，包含了大量企业工艺单、设备示意图、质量故障和常见检测项目的操作步骤图，浅显易懂，而且书中印制大量的二维码，用手机扫描即能显示相应知识的微课、动画和视频，借助信息化技术赋予教材新的展现形式；

3. 该教材配套国家资源库建设课程和广东省精品在线开放课程的资源，并在智慧职教 MOOC 平台开课，资源内容丰富，有

大量微课、动画和企业视频及习题,可为行业企业员工在线学习,提升理论和技能水平。

该教材形式新颖、配套资源丰富、实用,同意吴红军副秘书长作为推荐人推荐申报国家十四五规划教材。

中共中国包装联合会委员会

二〇二一年七月二十二日



推荐意见

中山火炬职业技术学院赵素芬教授主编的《软包装设计加工》立体化教材是一项颇具特色的教学成果。

1.该教材紧扣高职教育发展要求，校企合作开发，由企业能工巧匠参与编写；

2.教材内容采用三个具体的企业真实案例，包含了软包装常见的袋型结构、常见的生产工艺和常用的包装材料，具有典型性，由简单到复杂并基于工作过程编排内容，教材中引用了企业大量的真实工艺单、企业质量故障样张和质量检测操作步骤图等，职业性强；

3.该教材配套国家资源库建设课程和广东省在线开放课程资源开发，并在智慧职教 MOOC 平台开课，取得了比较好的教学效果；

4.本教材是在作者 2012 年出版的教材《软包装生产技术》的基础上进行优化，采用项目案例式教学，填补了软包装高职教材的空白。

基于以上评价，认为该教材具备申报国家十四五规划教材的条件，特此推荐。

推荐人：

李小东

东莞职业技术学院媒体传播系主任、教授

年 月 日



推荐意见


目前软包装相关的教学资源相对匮乏，高职软包装相关教材更是寥寥无几，中山火炬职业技术学院赵素芬教授主编的《软包装设计加工》立体化教材填补了国内软包装行业教材的空白。

1.该教材与国内知名软包装企业合作开发，与企业能工巧匠组建教材编写团队，采用企业真实产品作为教学案例，职业性强，符合高职教育特色与特点；

2.教材内容图文并茂，包括大量企业真实工单、设备工艺原理示意图、质量故障图和质量检测操作步骤图等，符合高职学生的认知水平，教材与国家资源库建设课程配套，采用手机扫描二维码的方式调用课程对应的微课、动画和视频等资源，推进立体化教材；

3.该教材配套国家资源库建设课程《软包装设计加工》在智慧职教 MOOC 平台开课，将课程内容细化为 80 个知识点，每个知识点配有相应的微课、动画和企业视频等，教学效果得到一致肯定。

综上所述，该教材具有创新性和实用性，推荐申报国家十四五规划教材。

推荐人：
天津职业大学包装与印刷工程学院党总支副书记、教授
年 月 日

