

一、教材获奖

序号	获奖名称	级别	颁奖单位	时间
1	“十三五”职业教育国家规划教材	国家级	教育部	2019
2	“十四五”职业教育国家规划教材	国家级	教育部	2023
3	山东省职业教育优质教材培育	省级	山东省教育厅	2018.07
4	职业教育国家级在线精品课：BIM技术与应用	国家级	教育部	2024.11



1. “十三五”职业教育国家规划教材

教育部办公厅

教职成厅函〔2020〕20号

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

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：

495	高职	土木建筑大类	绿色建筑	郝永池	河北工业职业技术学院	化学工业出版社有限公司
496	高职	土木建筑大类	建筑装饰设计原理 第2版	焦涛	河南建筑职业技术学院	机械工业出版社
497	高职	土木建筑大类	BIM技术应用实务	孙庆霞	山东城市建设职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
498	高职	土木建筑大类	园林植物栽培与养护管理 第2版	余远国	湖北生态工程职业技术学院	机械工业出版社
499	高职	土木建筑大类	居住空间设计	贾佳	无锡城市职业技术学院	国家开放大学出版社有限公司

2. “十四五”职业教育国家规划教材

教育部办公厅

教职成厅函〔2023〕19号

教育部办公厅关于公布首批“十四五” 职业教育国家规划教材书目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《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》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

330	高职专科	土木建筑大类	建筑工程经济（第三版）	张宁宁	北京大学出版社有限公司
331	高职专科	土木建筑大类	建筑供配电与照明工程	羊梅	北京大学出版社有限公司
332	高职专科	土木建筑大类	建筑三维平法结构识图教程（第二版）	傅华夏	北京大学出版社有限公司
333	高职专科	土木建筑大类	BIM技术应用实务（第2版）	孙庆霖	北京理工大学出版社有限责任公司

3. 2023 年山东省职业教育优质教材拟培育及推荐名单



山东省教育厅 (省委教育工委)

Q 请输入关键词 搜

首页 概况 动态 公开 服务 互动 专

当前位置: 首页 > 公开 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 业务动态 > 通知公告

索引号:	11370000004502323D/2023-00829	发布日期:	2023-10-25
发布机构:	山东省教育厅	组配分类:	通知公告

关于现代职业教育体系建设改革部分重点任务建设项目遴选情况的公示

发布日期: 2023-10-25 18:23 浏览次数: 2680

根据《教育部办公厅关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》(教职成厅函〔2023〕20号)、《山东省教育厅关于填报现代职业教育体系建设改革部分重点任务项目有关事项的通知》(鲁教职函〔2023〕37号)和重点任务建设指南精神,我厅组织开展了2023年职业教育一流核心课程(线下)、职业教育优质教材、职业教育校企合作典型生产实践项目,具有国际影响力的职业教育标准、资源和装备,具有较高国际化水平的职业学校等5个重点任务项目的申报及遴选工作。

根据专家评审结果和教育部分配我省的推荐名额,拟确定将51门职业教育一流核心课程(线下),65种职业教育优质教材,8个职业教育校企合作典型生产实践项目,20个(5个标准、10个资源、5个装备)具有国际影响力的职业教育标准、资源和装备,6所具有较高国际化水平的职业学校推荐至教育部。同时,为强化我省现代职业教育体系建设改革重点任务项目建设和储备,拟确定126门职业教育一流核心课程(线下)(附件1),266种职业教育优质教材(附件2),60个职业教育校企合作典型生产实践项目(附件3),86个(34个标准、36个资源、16个装备)具有国际影响力的职业教育标准、资源和装备(附件4),30所具有较高国际化水平的职业学校(附件5)为省级培育项目,现将名单予以公示,公示期为2023年10月25日—10月29日。

公示期间,任何单位和个人有异议的,可以书面形式向省教育厅职教处提出,并提供必要的证明材料及有效联系方式(注明联系人姓名、联系电话)。单位提出异议的,须加盖单位公章;个人提出异议的,须签署真实姓名。逾期或不按要求提出的异议,不予受理。电话:0531-51793807、51793804、51793642;地址:济南市市中区舜耕路60号;邮编:250001。

2023 年职业教育优质教材拟培育及推荐名单

序号	教材名称	推荐单位	教育层次	第一主编	备注
23	钳工技术(第三版)	山东工业职业学院	高职专科	付师星	省级培育,推荐至教育部
24	动物解剖生理(第三版)	山东畜牧兽医职业学院	高职专科	周其虎	省级培育,推荐至教育部
25	BIM 技术应用实务(第2版)	山东城市建设职业学院	高职专科	孙庆霞	省级培育,推荐至教育部

4、2023 职业教育国家级在线精品课

与教材配套开发的信息化课程资源先后获得山东省资源共享课、山东省职业教育在线精品课、山东省优质核心课（线下）、国家级职业教育在线精品课等。



The screenshot shows the official website of the Ministry of Education of the People's Republic of China. The header includes the national emblem and the text '中华人民共和国教育部' (Ministry of Education of the People's Republic of China). The main content area features a title '关于公布2023年职业教育国家在线精品课程名单的公告' (Announcement of the 2023 National Online Quality Course List for Vocational Education). The text details the selection process based on the 'Notice on the Work of Selecting National Online Quality Courses for Vocational Education in 2023' (教职成厅函〔2023〕26号) and lists the recognized courses and their providers. It also provides contact information for the National Vocational Education Quality Education Platform and the date of the announcement, December 9, 2024.

502	城市轨道交通票务管理	山东职业学院	管莉军
503	BIM 技术与应用	山东城市建设职业学院	孙庆霞
504	装配式混凝土结构工程施工	济南工程职业技术学院	张 蓓

BIM 技术与应用（职业教育国家级在线精品课）网址：

<https://www.xueyinonline.com/detail/249809246>

当前位置： 首页 > 课程 > BIM技术与应用



BIM技术与应用
BIM TECHNOLOGY AND APPLICATION

BIM技术与应用 国家精品课程

主讲教师：孙庆霞 副教授 / 山东城市建设职业学院

期次： 第12期

起止日期： 2025-02-12至2025-07-30

教学进度： 预报名 **进行中** 已结束

学时： 64学时

课程简介： 本课程属于专业核心课。本课程面向新岗位-建筑信息模型技术员岗位，对应“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能证书，融合BIM技能大赛内容，选取超低能耗建筑项目为典型案例，实施项目导向、任务驱动的教学模式，着眼于学生BIM应用能力和“求实创新、绿色低碳”等职业素养培养。

4435534 累计页面浏览量

23541 累计选课人数

41702 累计互动次数

[加入课程](#)

