



中国建筑工业出版社
CHINA ARCHITECTURE & BUILDING PRESS

住建部“十四五”规划教材申报 通知精神及常见问题

中国建筑出版传媒有限公司

中国建筑工业出版社

高延伟

2021.02.08

- 一、教材建设与教材规划
- 二、住建部“十三五”规划教材情况
- 三、住建部“十四五”规划教材申报通知”
精神
- 四、常见疑问



一、教材建设与教材规划

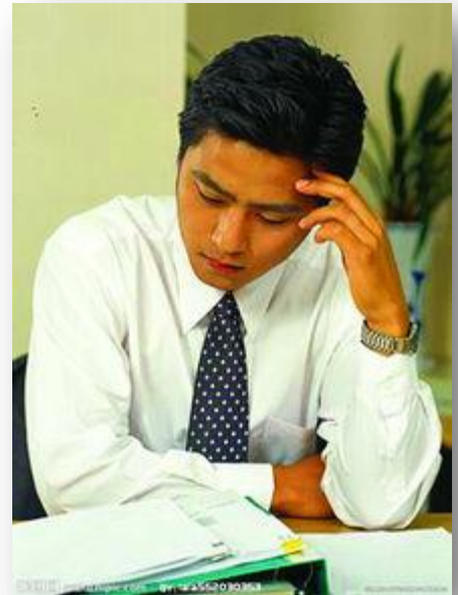
1.教材建设重要性

- 教材是学校专业建设（教师、实验、教材）三大要素之一。是人才培养和知识传授的重要载体。各种新理论、新技术、新工艺、新材料及教改新成果可以通过教材表现出来。
- 对教师：是教学内容的主要依据，体现专业标准要求，是提高教学水平的保障。
- 对学生：学习、温习知识的重要依据。

教材建设与教材规划

教师感悟：作为一名合格教师，**至少出版一本教材**

- 1.检视自己业水平的衡量标尺。
- 2.提高自身业务水平的现实途径。
- 3.长期从事教学的有形的总结。
- 4. 一个合格高校教师的职务工作。
(高标准要求)



教材建设：是专业建设的基础

□好专业

□好课程

□好教材



□做教材能将教师的价值定格下来。体现教师的价值。

2、教材建设的有利形势

- 1) 国家开始重视教材建设和教材规划
 - — 国家有教材委员会，孙春兰任主任
 - — 教育部，教材局成立
 - — 制定教材管理办法
 - — 开展教材评奖—使用2年以上的。
 - — 教材编写是国家意志。提高教材编写出版门坎，规范教材规划名称。
- 2) 各评比、评估、认证，学科评估把教材列入指标。
- 3) 学校开始重视，单位主动组织，支持教材编写。改变单打独斗，个人行为。

教材建设与教材规划

3.教材规划目的

(1)推动优秀和经典教材再版。以修订为主。量大面广的优秀教材再版。

(2)解决教材有无问题。教学急需，新课程教材。

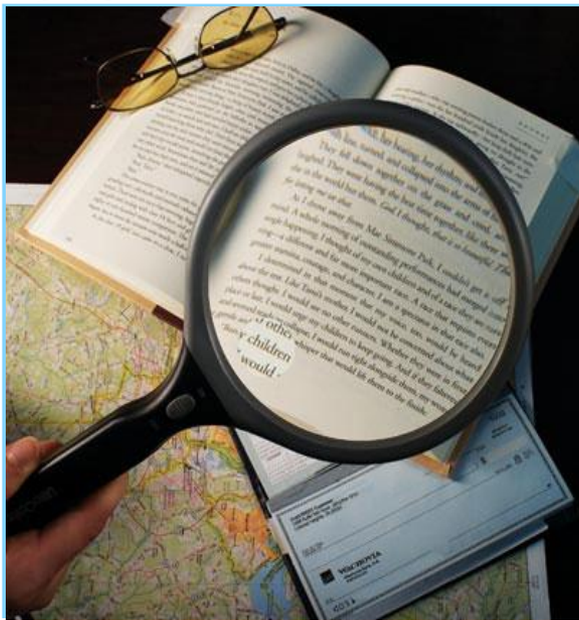
(3)推动教育教学改革、推动教学质量提高，精品课、金课建设、线上课程。推动数字和多媒体教材建设与出版。

4. 规划教材的类型

- (1) 国家规划。教育部代表国家规划。一般先有书，后评选，有推荐优秀现有教材。
- (2) 省部级规划。如卫健委、住建部，林业局等也是面向全国，但规划专业范围小一些，住建部是土木建筑类专业，林业局是林业类专业；
- (3) 教指委、专指委、行指委规划：面向全国，针对一个或专业类的规划；
- (4) 单位规划。学校规划或出版社规划，是一个单位的规划建设。

规划教材识别

- 如何正确**识别规划教材**？选用、申报
- 看规划主体。看文件，看规划名称。
- 主体是谁 很重要。
- 教育部？
- 住建部？
- 教指委？
- - - 省？
- - - 学校？
- - - 社？



4. 规划教材管理

以前：管理依据不够，规划教材众多，造成选用难度加大。

现在：2019年12月，教育部出台了《职业院校教材管理办法》，要求全面规范教材编写，出版，和选用工作。

- - **强化内容要求，确保教材质量**
- - **全面强化党的领导，体现国家意志。编，审，选用**
- - **强调做好五年规划教材建设。三级规划 - 国家、省部**
- - **规范教材标识：无主体的“全国，中华，国家规划”严禁使用。**

严禁在教材中擅自使用国家规划教材标识，或使用可能误导高校教材选用的相似标识及表述，如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。



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于印发《中小学教材管理办法》《职业院校教材管理办法》和《普通高等学校教材管理办法》的通知
信息索引: 360&26-04-2019-0007-1 **生成日期:** 2019-12-19 **发文机构:** 中华人民共和国教育部
发文字号: 教材〔2019〕3号 **信息类别:** 教育综合管理
内容概述: 教育部印发《中小学教材管理办法》《职业院校教材管理办法》和《普通高等学校教材管理办法》。

教育部关于印发《中小学教材管理办法》 《职业院校教材管理办法》和《普通 高等学校教材管理办法》的通知

教材〔2019〕3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，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

为贯彻党中央、国务院关于加强和改进新形势下大中小学教材建设的意见，建立健全大中小学教材管理制度，切实提高教材建设水平，我部牵头制定了《中小学教材管理办法》《职业院校教材管理办法》和《普通高等学校教材管理办法》，经国家教材委员会全体会议审议通过，报中央教育工作领导小组同意，现将三个教材管理办法印发给你们，请认真贯彻执行。

教育部



教育部“十三五”土木建筑类专业规划教材情况

- (1) 高等教育。教育部十三五规划，**没有开展**。
- (2) 职业教育。2020年底教育部开展一批：
 高职教育规划200种。其中，建工社45本，数量第一。
 中职教育规划45种。 其中，建工社5本，数量第三。
-

二、住建部“十三五”规划教材情况

1、住建部历来重视土建类**学科专业**教材规划。

20多年来，住建部每五年开展一次教材建设规划，从十五到十三五都进行规划。2016年住建部印发了《住房城乡建设部关于印发高等教育职业教育土建类学科专业“十三五”部级规划教材选题的通知》（建人函[2016] 293号）。

- 共455个选题列入规划建设。包括高校(226)、高职(175)、中职(52)。
- 要求：规划教材应在十三五期间完成，否则不予冠名住建部“十三五”规划教材。

住建部规划的特点

特色：

——聚焦性。范围土木建筑类专业。与住建部工作相适应。专业性

——规范性。持续性，不间断，规划立项。

——先立项、后推进建设。类似科研项目的立项。有利于按专业标准的要求，开展教材编写工作，保障教材质量。

住房和城乡建设部司函

建人专函〔2016〕3号

住房和城乡建设部人事司关于申报高等教育、 职业教育土建类学科专业“十三五” 规划教材的通知

高等学校土建学科各专业指导委员会、全国住房和城乡建设职业教育指导委员会各专业指导委员会、住房和城乡建设部中等职业教育专业指导委员会各专业指导委员会：

为进一步加强高等教育、职业教育土建类学科专业教材建设，促进专业教学水平提高，经研究，决定编制高等教育、职业教育土木、建筑和工程管理类学科专业“十三五”部级教材规划。现就有关事项通知如下：

一、“十三五”规划教材的学科专业范围

高等学校本科按建筑学、城乡规划、风景园林、土木工程、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、建筑电气与智能化、工程管理、工程造价、房地产开发与管理、物业管理专业申报；高等职业教育按建筑与规划类、土建施工类、建筑设备类、市政工程类、工程管理和房地产类专业申报。中等职业教育按

中华人民共和国住房和城乡建设部

建人函〔2016〕293号

住房和城乡建设部关于印发 高等教育 职业教育土建类学科 专业“十三五”规划教材选题的通知

高等学校土建学科教学指导委员会、全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会、住房和城乡建设部中等职业教育专业指导委员会、各有关学校、各有关单位：

为进一步加强高等教育、职业教育土建类学科专业教材建设，我部组织了土建类学科专业“十三五”规划教材选题的申报和评选工作。经过作者申报、专家评审，确定《中国建筑史》等455项选题作为土建类学科专业“十三五”规划教材（以下简称规划教材），现予发布，并就有关事项通知如下。

一、规划教材的编著者要根据《土建类学科专业“十三五”规划教材申请书》中的立项目标、申报依据、工作安排及进度，按时编写出高质量的教材。

二、规划教材编著者所在单位要履行《土建类学科专业“十三五”规划教材申请书》中的保证条件，支持编著者按计划完成书稿编写工作。

三、高等学校土建学科教学指导委员会、全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会、住房和城乡建设部中等职业教育专业

附件2:

高等职业教育土建类专业“十三五”规划教材选题

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 主编所在单位 | 备注 |
|---------------------------|----------------------------|---------|---------------|----|
| 适用专业类：建筑设计、城乡规划与管理 | | | | |
| 1 | 环境艺术设计基础 | 李 进 | 上海城市管理职业技术学院 | 新编 |
| 2 | 城市家具与陈设 | 孙耀龙 | 上海城市管理职业技术学院 | 新编 |
| 3 | 居住区环境设计 | 赵肖丹 | 河南建筑职业技术学院 | 新编 |
| 4 | 环境艺术设计制图与识图 | 黄 芳 | 南宁职业技术学院 | 新编 |
| 5 | 城市公共空间环境设计 | 周 晶 | 上海城市管理职业技术学院 | 新编 |
| 6 | 植物配置与造景设计 | 张松尔 张婷婷 | 重庆建筑工程职业学院 | 新编 |
| 7 | 景观施工图设计 | 陈 宇 | 江西建设职业技术学院 | 新编 |
| 8 | 环境设计人体工程学 | 陶 然 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| 9 | 城镇规划计算机辅助设计（第二版） | 张荣辰 解万玉 | 山东城市建设职业学院 | 修订 |
| 10 | 城镇详细规划（第二版） | 张荣辰 薛 雷 | 山东城市建设职业学院 | 修订 |
| 11 | 计算机软件在城乡规划中的应用 | 刘 娜 | 湖南城建职业技术学院 | 新编 |
| 12 | 城乡规划（第二版） | 解万玉 | 山东城市建设职业学院 | 修订 |
| 13 | 古建筑油漆彩画（第二版） | 杜 爽 | 江苏建筑职业技术学院 | 修订 |
| 14 | 历史建筑结构及设备修缮技术 | 井 云 | 天津国土资源和房屋职业学院 | 新编 |
| 15 | 建筑设计策划适用技术与案例分析 | 林学军 | 山东城市建设职业学院 | 新编 |
| 16 | 居住区规划设计 | 朱倩怡 | 重庆建筑工程职业学院 | 新编 |
| 17 | 建筑装饰工程清单与计价 | 张翠竹 | 湖南城建职业技术学院 | 新编 |
| 18 | 建筑装饰工程计量与计价 | 陆化来 | 南京高等职业技术学校 | 新编 |
| 19 | 建筑装饰工程施工图设计 | 栾 晨 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| 20 | 建筑装饰材料识别与选购（第二版） | 尹颜丽 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 修订 |
| 21 | 建筑装饰工程计量计价 | 燕 燕 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| 22 | 室内手绘效果图表现 | 钱志扬 | 南通职业大学 | 新编 |
| 23 | 室内设计制图与CAD | 施滨彬 | 广厦建设集团 | 新编 |
| 24 | 建筑工程概论 | 孙 韬 王 峰 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| 25 | SketchUp, Lumion——园林景观极速设计 | 陶 然 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| 26 | 室内模型装饰设计与制作 | 薛丽芳 | 湄洲湾职业技术学院 | 新编 |
| 27 | 建筑表现与美术鉴赏 | 陈越华 | 湖南城建职业技术学院 | 新编 |
| 28 | 室内设计基础 | 欧阳刚 | 重庆工业职业技术学院 | 新编 |
| 29 | 建筑装饰构造与施工技术（第二版） | 杨 洁 | 湖北轻工职业技术学院 | 修订 |
| 30 | 建筑装饰装修制图与识图（第四版） | 高 远 | 山西建筑职业技术学院 | 修订 |
| 31 | 建筑装饰施工工艺教程（动画图解微课版） | 王亚刚 | 威海职业学院 | 新编 |

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 主编 |
|----|---------------------|---------|-------|
| 33 | 建筑装饰施工组织与管理 | 袁景翔 张 翔 | 重庆工商职 |
| 34 | Revit建筑建模 | 王镇西 | 湖南城建职 |
| 35 | 建筑设计专业系列教材 | | |
| | 1. 建筑美术创新实践教程 | 吴路漫 | 湖南城建职 |
| | 2. 公共建筑设计 | 青 宁 | 山东城市建 |
| | 3. 建筑造型基础 | 姜铁山 | 黑龙江建筑 |
| | 4. 建筑设计 | 季 翔 | 江苏建筑职 |
| | 5. 绿色建筑技术 | 刘 岚 | 湖南城建职 |
| | 6. 手绘表现技法 | 蒋德平 | 江苏建筑职 |
| | 7. 建筑结构选型 | 威 豹 | 江苏建筑职 |
| | 8. 建筑施工图设计 | 徐哲民 | 浙江建设职 |
| | 9. 建筑设计初步 | 罗 雪 | 重庆建筑工 |
| | 10. 建筑构成与模型制作 | 曹 文 | 山东城市建 |
| | 11. 建筑节能与实训 | 李提莲 | 江苏建筑职 |
| | 12. BIM建筑设计运用 | 赵 迟 | 江苏建筑职 |
| | 13. 建筑动画设计与制作 | 王 俭 | 江苏建筑职 |
| 36 | 园林工程技术专业系列教材 | | |
| | 1. 园林工程施工组织与管理（第二版） | 吴立威 | 宁波城市职 |
| | 2. 园林规划设计 | 孟 丽 | 山东城市建 |
| | 3. 园林植物栽培与养护管理 | 吴小青 | 江苏建筑职 |
| | 4. 园林规划设计 | 丁 岚 | 江苏建筑职 |
| | 5. 园林工程设计与施工技术 | 邢洪涛 | 江苏建筑职 |
| | 6. 园林工程施工（第二版） | 崔 星 | 甘肃建筑职 |
| 37 | 建筑室内设计专业系列教材 | | |
| | 1. 室内设计素描与色彩 | 孙耀龙 | 上海城市管 |
| | 2. 室内外光环境与灯具设计 | 孙耀龙 | 上海城市管 |
| | 3. 室内设计构成 | 成 扬 | 南通职业大 |
| | 4. 建筑空间设计思维与表达 | 任 宇 | 重庆建筑工 |
| | 5. 室内设计专业学业指导 | 刘超英 | 宁波工程学 |
| | 6. 室内照明和陈设设计艺术 | 赵肖丹 | 河南建筑职 |
| | 7. 电脑效果图绘制3D/PS | 蔡春燕 | 南宁职业技 |
| | 8. 室内设计材料·构造·施工 | 刘超英 | 宁波工程学 |
| | 9. 建筑物理与设备常识 | 李 进 | 上海城市管 |

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 主编所在单位 | 备注 |
|-------------------|-------------------------|-----|--------------|----|
| 37 | 11. 公建室内设计与公装设计 | 李 宏 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 12. 室内设计专业毕业设计指导 | 刘超英 | 宁波工程学院 | 新编 |
| | 13. 室内陈设艺术设计 | 钟 建 | 四川建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 14. 室内与家具设计工程制图 | 裴 斐 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| 38 | 建筑装饰工程技术专业系列教材 | | | |
| | 1. 建筑装饰设计 | 李 宏 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 2. 建筑装饰装修工程计量与计价（第二版） | 王华欣 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 修订 |
| | 3. 实用建筑装饰制图 | 孟春芳 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 4. 建筑装饰施工图绘制 | 陆文莺 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 5. 建筑手绘徒手表达 | 王 炼 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 6. 建筑装饰与室内手绘表现 | 陈志东 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 7. 艺术造型训练（第二版） | 陈 杰 | 江苏建筑职业技术学院 | 修订 |
| | 8. 楼梯及扶栏装饰施工 | 王 峰 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 9. 建筑装饰工程质量检验与检测 | 仝炳炎 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 10. 室内陈设制作与安装 | 孙亚峰 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 11. 建筑装饰效果图制作 | 王旭东 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 12. 墙柱面装饰施工 | 江向东 | 徐州建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 13. 建筑装饰专业毕业设计指导（第二版） | 刘超英 | 宁波工程学院 | 修订 |
| | 14. 建筑幕墙施工技术 | 钟 建 | 四川建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 15. 建筑装饰装修材料·构造·施工（第二版） | 刘超英 | 宁波工程学院 | 修订 |
| 适用专业类：土建施工 | | | | |
| 1 | 土建施工类专业导论（第三版） | 胡兴福 | 四川建筑职业技术学院 | 修订 |
| 2 | 砌体结构工程施工（第三版） | 胡兴福 | 四川建筑职业技术学院 | 修订 |
| 3 | 建筑结构（少学时）（第四版） | 胡兴福 | 四川建筑职业技术学院 | 修订 |
| 4 | 房屋建筑学（第二版） | 赵 研 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 修订 |
| 5 | 建筑装饰施工组织与管理（第三版） | 危道军 | 湖北城市建设职业技术学院 | 修订 |
| 6 | 工程项目承揽与合同管理（第二版） | 危道军 | 湖北城市建设职业技术学院 | 修订 |
| 7 | 建筑施工组织与进度控制（第三版） | 武佩牛 | 上海建峰职业技术学院 | 修订 |
| 8 | 建筑施工技术（第三版） | 危道军 | 湖北城市建设职业技术学院 | 修订 |

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 主编 |
|----|--------------------|-------------|----------------|
| 12 | 建筑工程计价与投资控制（第三版） | 华 均 | 湖北城市建 |
| 13 | 建筑工程竣工验收与资料管理（第二版） | 陈年和 | 江苏建筑职 |
| 14 | 钢筋混凝土工程施工（第二版） | 李仙兰 | 内蒙古建筑 |
| 15 | 建筑施工组织（第二版） | 肖凯成 | 常州工程职 |
| 16 | 建筑工程测量（第二版） | 李向民 | 广西建设职 |
| 17 | 建筑工程质量控制（第三版） | 李 峰 | 山西建筑职 |
| 18 | 基础工程施工（第二版） | 王 玮 孙 武 | 江苏建筑职 |
| 19 | 钢结构工程施工（第二版） | 威 豹 | 江苏建筑职 |
| 20 | 建筑工程施工准备（第二版） | 安沁丽 | 江苏建筑职 |
| 21 | 建筑力学（第二版） | 杨 梅 | 江苏建筑职 |
| 22 | 建筑CAD2008中文版（第二版） | 邓美荣 巩宁平 陕晋军 | 山西建筑职 |
| 23 | 建筑材料与检测（第四版） | 宋岩丽 | 山西建筑职 |
| 24 | 建筑结构（第二版） | 盛一芳 | 湖北城市建 |
| 25 | 工程建设监理概论（第三版） | 杨峰俊 郭宏伟 | 济南工程职 黑龙江建筑 |
| 26 | 建筑设备（第三版） | 刘金生 | 浙江建设职 |
| 27 | 工程项目承揽与合同管理（第三版） | 张晓丹 | 江苏建筑职 |
| 28 | 装饰装修工程施工（第二版） | 孙 武 | 江苏建筑职 |
| 29 | 工程建设法规与合同管理（第三版） | 战启芳 | 石家庄铁路 |
| 30 | 建筑工程施工测量（第二版） | 林乐胜 | 江苏建筑职 |
| 31 | 民用建筑节能工程与施工（第二版） | 吴明军 | 四川建筑职 |
| 32 | 建筑工程技术综合（第二版） | 李仙兰 | 内蒙古建筑 |
| 33 | 屋面与防水工程施工（第二版） | 曹洪吉 | 江苏建筑职 |
| 34 | 建筑工程计量与计价（第二版） | 冯占红 | 山西建筑职 |
| 35 | 建筑识图与绘图（第二版） | 孙秋荣 | 江苏建筑职 |
| 36 | 建筑结构（第二版） | 方建邦 | 江苏建筑职 |
| 37 | 超高层建筑施工新技术 | 徐 辉 | 上海建峰职 |
| 38 | BIM技术导论 | 潘俊武 王 琳 | 浙江建设职 |
| 39 | 快速平法识图与钢筋计算 | 庞毅玲 | 广西建设职 |
| 40 | 建筑工程计量与计价 | 曾爱民 | 黑龙江建筑 |

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 主编所在单位 | 备注 |
|-------------------|---------------------|---------|--------------|----|
| 4 | 建筑工程施工质量控制与验收（第二版） | 郑惠虹 | 常州工程职业技术学院 | 修订 |
| 5 | 建筑水电施工技术 | 吴耀伟 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| 6 | 工程项目招标与投标 | 关秀霞 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| 7 | 建设工程项目管理 | 银 花 | 内蒙古建筑职业技术学院 | 新编 |
| 8 | 房屋建筑构造与识图 | 张艳芳 | 山西建筑职业技术学院 | 新编 |
| 9 | 建筑施工质量验收与资料管理 | 蒋孙春 | 广西建设职业技术学院 | 新编 |
| 10 | 建筑施工技术 | 蒋孙春 | 广西建设职业技术学院 | 新编 |
| 11 | BIM技术应用基础与案例 | 包杰军 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| 12 | 工程造价概论（第三版） | 袁建新 | 四川建筑职业技术学院 | 修订 |
| 13 | 工程造价管理（第三版） | 袁建新 | 四川建筑职业技术学院 | 修订 |
| 14 | BIM应用概论 | 袁建新 | 四川建筑职业技术学院 | 新编 |
| 15 | Revit基础 | 肖 进 | 四川建筑职业技术学院 | 新编 |
| 16 | 钢筋翻样与算量（第三版） | 冯占红 | 山西建筑职业技术学院 | 修订 |
| 17 | 工程造价——计价、控制与案例（第二版） | 夏清东 | 深圳职业技术学院 | 修订 |
| 18 | 建筑设备安装识图与施工工艺（第二版） | 汤万龙 | 新疆建设职业技术学院 | 修订 |
| 19 | 建筑水暖电安装工程计价 | 代端明 | 广西建设职业技术学院 | 修订 |
| 20 | 安装工程计量与计价 | 张晓东 | 江苏城市职业学院 | 新编 |
| 21 | 安装工程计量与计价实训教程 | 张晓东 | 江苏城市职业学院 | 新编 |
| 22 | 建筑工程施工工艺 | 李顺秋 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| 23 | 精选建筑施工图实训图集 | 魏珊珊 | 深圳职业技术学院 | 新编 |
| 24 | 建筑水暖电安装工程识图与施工工艺 | 文桂萍 | 广西建设职业技术学院 | 新编 |
| 25 | 建筑与装饰工程计量与计价实务 | 周慧玲 | 广西建设职业技术学院 | 新编 |
| 26 | 建筑与装饰工程工程量清单计价 | 周慧玲 | 广西建设职业技术学院 | 新编 |
| 27 | 工程建设法规 | 华 均 李 娟 | 湖北城市建设职业技术学院 | 新编 |
| 28 | 建筑与装饰材料（第二版） | 黄煜煜 | 湖北水利水电职业技术学院 | 修订 |
| 29 | 建筑工程招投标与合同管理（第二版） | 钟汉华 | 湖北水利水电职业技术学院 | 修订 |
| 30 | 建筑结构基础与识图（第四版） | 杨太生 | 山西建筑职业技术学院 | 修订 |
| 31 | 工程项目管理（第四版） | 危道军 | 湖北城市建设职业技术学院 | 修订 |
| 32 | 建筑工程项目管理（第四版） | 项建国 | 浙江建设职业技术学院 | 修订 |
| 适用专业类：市政工程 | | | | |
| 1 | 市政桥梁工程（第三版） | 杨玉衡 | 广州大学市政技术学院 | 修订 |
| 2 | 市政道路工程（第三版） | 姚昱晨 | 浙江建设职业技术学院 | 修订 |
| 3 | 市政管道工程施工 | 白建国 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| 4 | 市政工程施工项目管理（第三版） | 林文剑 | 四川建筑职业技术学院 | 修订 |

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 主编所在单位 | 备注 |
|--------------------------|------------------------|-----|--------------|----|
| 5 | 市政工程计量与计价（第四版） | 袁建新 | 四川建筑职业技术学院 | 修订 |
| 6 | 市政程力学与结构（第三版） | 李 辉 | 四川建筑职业技术学院 | 修订 |
| 7 | 市政工程测量 | 林乐胜 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| 8 | 市政工程识图与构造（第三版） | 张 力 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 修订 |
| 9 | 水力学与应用（第二版） | 邓爱华 | 深圳职业技术学院 | 修订 |
| 10 | 给水排水管道工程技术 | 白建国 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| 11 | 水处理工程技术 | 何 奕 | 内蒙古建筑职业技术学院 | 新编 |
| 12 | 建筑给排水工程（第四版） | 张 健 | 重庆大学市政学院 | 修订 |
| 13 | 水泵与水泵站 | 谷 峽 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| 14 | 给排水工程施工技术（第三版） | 边喜龙 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 修订 |
| 15 | 给排水工程计量与计价 | 张宝军 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| 16 | 工程力学与水工结构 | 陈 建 | 江苏建筑职业技术学院 | 新编 |
| 17 | 市政工程技术专业实训系列教材 | | | |
| | 1. 市政工程技术资料实训 | 马精凭 | 宁夏建设职业技术学院 | 新编 |
| | 2. 市政工程施工技术实训 | 何 伟 | 四川建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 3. 市政工程测量技术实训 | 张志敏 | 广州大学市政技术学院 | 新编 |
| | 4. 市政工程施工组织设计实训 | 邱琴忠 | 甘肃建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 5. 市政工程造价及合同实训 | 胡晓娟 | 四川建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 6. 市政工程质量安全实训 | 李永琴 | 山西建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 7. 土力学与地基基础检测 | 刘映坤 | 广州大学市政技术学院 | 新编 |
| | 8. 市政工程材料检测 | 王陵茜 | 四川建筑职业技术学院 | 新编 |
| 18 | 给排水工程技术专业实训系列教材 | | | |
| | 1. 给排水工程施工组织管理实训 | 邢会议 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 2. 建筑给排水工程实训 | 于文波 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 3. 水处理工程运行实训（第二版） | 边喜龙 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 修订 |
| | 4. 给排水管道工程施工实训 | 袁 勇 | 山东城市建设职业技术学院 | 新编 |
| | 5. 给排水工程计量与计价实训 | 谭翠萍 | 内蒙古建筑职业技术学院 | 新编 |
| | 6. 水质检测 | 谢炜平 | 深圳职业技术学院 | 新编 |
| 适用专业类：房地产、城乡规划与管理 | | | | |
| 1 | 城市管理信息系统 | 邵 梁 | 浙江建设职业技术学院 | 新编 |
| 2 | 智慧城市管理实务 | 吴 坚 | 浙江建设职业技术学院 | 新编 |
| 3 | 现代城市管理 | 沈利民 | 浙江建设职业技术学院 | 新编 |
| 4 | 城市管理信息项目管理 | 刘世美 | 浙江建设职业技术学院 | 新编 |
| 5 | 城市管理信息分析 | 薛德祥 | 浙江建设职业技术学院 | 新编 |

附件3:

中等职业教育土建类专业“十三五”规划教材选题

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 主编所在单位 | 备注 |
|-------------------------|---------------|-----|---------------|----|
| 适用专业：建筑工程施工 | | | | |
| 1 | 建筑结构施工识图 | 周学军 | 上海市建筑工程学校 | 新编 |
| 2 | 主体结构工程施工 | 姚谨英 | 绵阳职业技术学院 | 新编 |
| 3 | 建筑装饰工程施工 | 王守剑 | 河南建筑职业技术学院 | 新编 |
| 4 | 建筑工程测量 | 王雁荣 | 云南建设学校 | 新编 |
| 5 | 建筑工程安全管理 | 钱正海 | 浙江建设技师学院 | 新编 |
| 6 | 建筑工程质量检测 | 金 焜 | 云南建设学校 | 新编 |
| 7 | 建筑工程施工监理实务 | 杨建华 | 江苏城乡建设职业学院 | 新编 |
| 8 | 建筑工程计算机辅助技术应用 | 王昌辉 | 贵州省建设学校 | 新编 |
| 9 | 建筑工程计量与计价 | 赵崇晖 | 福州建筑工程职业中专学校 | 新编 |
| 10 | 建筑工程材料检测 | 郭秋生 | 北京城市建设学校 | 新编 |
| 11 | 基础工程施工 | 张齐欣 | 安徽建设学校 | 新编 |
| 12 | 建设工程监理 | 夏 萍 | 上海市建筑工程学校 | 新编 |
| 适用专业：城市燃气输配与应用 | | | | |
| 1 | 天然气场站运行与管理 | 蔡全立 | 广州市交通运输职业学校 | 新编 |
| 2 | 燃气调压设备运行与维护 | 高培文 | 广州市交通运输职业学校 | 新编 |
| 3 | 电工与电子技术 | 郭桂枝 | 河南建筑职业技术学院 | 新编 |
| 4 | 建筑设备安装基本技能训练 | 徐洪涛 | 河南建筑职业技术学院 | 新编 |
| 适用专业：工程造价 | | | | |
| 1 | 建筑设备安装计量与计价 | 何嘉熙 | 云南建设学校 | 新编 |
| 2 | 工程资料管理 | 经丽梅 | 广西城市建设学校 | 新编 |
| 3 | 装饰工程计量与计价 | 夏昭萍 | 广州市土地房产管理职业学校 | 新编 |
| 4 | 建筑装饰基础与识图 | 王竟寰 | 广州市土地房产管理职业学校 | 新编 |
| 5 | 建筑结构基础与识图 | 陈丽红 | 广州市建筑工程职业学校 | 新编 |
| 6 | 招投标与合同管理 | 李伟昆 | 广州市市政职业学校 | 新编 |
| 7 | 建筑工程计量与计价 | 杨秀方 | 上海市建筑工程学校 | 新编 |
| 8 | 建筑装饰施工工艺 | 姜秀丽 | 河北城乡建设学校 | 新编 |
| 9 | 建筑设备安装施工工艺 | 王 铮 | 河南建筑职业技术学院 | 新编 |
| 10 | 建筑设备基础与识图 | 张思忠 | 河南建筑职业技术学院 | 新编 |
| 适用专业：给水排水工程施工与运行 | | | | |
| 1 | 给水处理与运行 | 胡世琴 | 新疆建设职业技术学院 | 新编 |
| 2 | 污水处理与运行 | 杜 馨 | 广州市市政职业学校 | 新编 |

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 主编所在单位 | 备注 |
|--------------------------|-----------------|------|---------------|----|
| 3 | 电工与电气设备 | 黄艳飞 | 上海市公用事业学校 | 新编 |
| 4 | 水质检测与分析 | 季 强 | 上海市公用事业学校 | 新编 |
| 5 | 工程力学与结构 | 任燕娟 | 河南建筑职业技术学院 | 新编 |
| 6 | 施工组织与管理 | 王和生 | 云南建设学校 | 新编 |
| 7 | 市政管道施工 | 鲁雪利 | 兰州城市建设学校 | 新编 |
| 8 | 市政工程计量与计价 | 肖建平 | 江苏城乡建设职业学院 | 新编 |
| 9 | 工程质量检验与控制 | 王 梅 | 天津市市政工程学校 | 新编 |
| 10 | 市政工程识图与CAD | 汤建新 | 上海市城市建设工程学校 | 新编 |
| 11 | 市政工程资料管理 | 马丽琴 | 广州市市政职业学校 | 新编 |
| 12 | 建设法规与标准 | 陈学文 | 河南建筑职业技术学院 | 新编 |
| 13 | 职业健康与安全管理 | 罗小毛 | 江西省建筑工业学校 | 新编 |
| 14 | 市政工程测量 | 张志敏 | 广州市市政职业学校 | 新编 |
| 适用专业：楼宇智能化设备安装与运行 | | | | |
| 1 | 智能建筑设备自动化系统工程 | 刘大君 | 江苏城乡建设职业学院 | 新编 |
| 2 | 基于任务驱动的智能楼宇技术教程 | 曾 敏 | 上海市房地产学校 | 新编 |
| 适用专业：建筑装饰 | | | | |
| 1 | 素描与色彩 | 欧阳丽辉 | 福州建筑工程职业中专学校 | 新编 |
| 2 | 建筑装饰设计基础 | 景月玲 | 广州市建筑工程职业学校 | 新编 |
| 3 | 建筑结构与装饰材料 | 崔东方 | 河南省建筑工程学校 | 新编 |
| 4 | 建筑装饰施工识图(含施工图集) | 王 萧 | 上海市建筑工程学校 | 新编 |
| 5 | 计算机辅助设计 | 曾学真 | 广州市土地房产管理职业学校 | 新编 |
| 6 | 建筑装饰工程计量与计价 | 谢 洪 | 陕西建设技师学院 | 新编 |
| 7 | 建筑装饰表现技法 | 巫 涛 | 广州市土地房产管理职业学校 | 新编 |
| 8 | 建筑装饰设计 | 王芷兰 | 广州市建筑工程职业学校 | 新编 |
| 9 | 装饰装修施工工艺 | 张 强 | 贵州省建设学校 | 新编 |
| 10 | 建筑水暖设备安装 | 王崇梅 | 浙江省建筑安装技术学校 | 新编 |
| 11 | 建筑装饰设计综合实训 | 王芷兰 | 广州市建筑工程职业学校 | 新编 |
| 12 | 建筑装饰设计基础综合实训 | 冯淑芳 | 广州市建筑工程职业学校 | 新编 |

住建部高等职业规划教材情况表

| 专指委名称 | 总品种数 (含系列) | 按单本书计算 本 |
|---------|---------------|-------------|
| 土建施工类专业 | 44 | 79 |
| 市政工程类专业 | 18 | 30 |
| 建筑规划类专业 | 38 | 82 |
| 房地产类专业 | 20 | 26 |
| 工程管理类专业 | 32 | 32 |
| 建筑设备类专业 | 23 | 23 |
| 合计 | 175 种 | 272种 |
| | | |

三、住建部十四五规划教材申报通知精神

1. 住建部“十四五”规划教材申报通知正式下发

- 12月17日，住建部办公厅印发656号文件，发出《申报通知》要求：
- 2月26日前申报教材。专家委员会及课程教材与资源库建设专家委员会评审
- 3月 - 4；公布教材立项结果。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

建办人函〔2020〕656号

住房和城乡建设部办公厅关于 申报高等教育职业教育住房和城乡建设 领域学科专业“十四五”规划教材的通知

各有关学校、有关出版单位：

为进一步加强高等教育、职业教育住房和城乡建设领域学科专业教材建设，促进专业教学水平提高，我部决定编制高等教育、职业教育住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材。现就有关事项通知如下：

一、“十四五”规划教材的学科专业范围

高等教育本科专业按建筑学、城乡规划、风景园林、土木工程、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、建筑电气与

电与楼宇智能化和城镇建设与园林专业申报。教材形式包括纸质和数字多媒体类。

二、申报要求

1. 新编教材要适应专业规范（标准、教学基本要求）要求，体现新发展理念，反映教育教学改革和当代科技、文化最新成果，解决教学急需，在内容和体系上有鲜明特色。

2. 修订教材需至少已出版两年以上（2018年12月31日前出版），重点修订教育部、住房和城乡建设部“十二五”“十三五”规划教材，以及其他质量较高、教学反映较好的教材，并根据技术、学科发展，法律法规，教育改革要求进行修订。

3. 专业基础课教材要不断完善，朝着建设经典精品教材方向发展，原则上以再版教材为主。专业课教材要适当重视和关注新兴学科、交叉学科内容。

4. 鼓励编写数字化教材，或纸质教材与数字资源相配套的教材。

5. 新课程教材由全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会、住房和城乡建设部中等职业教育专业指导委员会、高等学校土建类专业课程教材与教学资源专家委员会（以下简称住建行业专业教学指导委员会）申报或推荐。

6. 教材应能够在2025年6月底前完成书稿并提交相关出版单位。

7. 教材的出版单位原则上为科技类一级出版单位。

三、申报程序

各学校、住建行业专业教学指导委员会会同出版单位组织本单位的教材立项申报推荐工作，按要求填报《住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材申请书》（一式三份），于2021年2月26日前报我部“十四五”规划教材建设工作办公室。我部将组织专家评审确定“十四五”规划教材选题。

我部“十四五”规划教材建设工作办公室设在中国建筑出版传媒有限公司（中国建筑工业出版社），受我部委托具体负责申报材料接收工作。

高等教育教材联系人：吉万旺

电话：010-58337239, 13911267731

邮箱：jiwanwang@163.com

职业教育教材联系人：吴越恺

电话：010-58337244, 18810454526

邮箱：wuyuekai@cabp.com.cn

住房和城乡建设部人事司人才工作处联系人：底扬

电话：010-58933100

地址：北京市海淀区三里河路9号中国建筑工业出版社11层（100037）

附件：住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材
申请书



(此件公开发布)

360导航_一个主页, 整... 360导航_一个主页, 整... 住建部网站官网_360搜... 中华人民共和国住房和城... 中华人民共和国住房和城... ifeng凤凰网_360搜索

http://www.mohurd.gov.cn/wjfb/202012/t20201224_248589.html

收藏 手机收藏夹 百度一下 淘宝 JD 京东 天猫 天猫超市 网址导航 U8 爱奇艺 天猫商城 爱淘宝 JD 京东商城 奖多多 上网导航 爱淘宝 JD 京东商城

 **中华人民共和国住房和城乡建设部**
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China (MOHURD)
www.mohurd.gov.cn

2020年12月28日 星期一 检 索 工作邮箱: 用户名 密码 登录 设为首页 收藏本站

您现在的位置: 首页 > 政策发布

| | |
|--|-------------------|
| 索引号: 000013338/2020-00526 | 主题信息: 人事教育 |
| 发文单位: 住房和城乡建设部办公厅 | 生成日期: 2020年12月17日 |
| 文件名称: 住房和城乡建设部办公厅关于申报高等教育职业教育住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材的通知 | 有效期: |
| 文号: 建办人函〔2020〕656号 | 主题词: |
| 废改立情况: | |

住房和城乡建设部办公厅关于 申报高等教育职业教育住房和城乡建设 领域学科专业“十四五”规划教材的通知

各有关学校、有关出版单位:

为进一步加强高等教育、职业教育住房和城乡建设领域学科专业教材建设, 促进专业教学水平提高, 我决定编制高等教育、职业教育住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材。现就有关事项通知如下:

一、“十四五”规划教材的学科专业范围

高等教育本科专业按建筑学、城乡规划、风景园林、土木工程、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、建筑电气与智能化、工程管理、工程造价、房地产开发与管理、物业管理、城市管理等相关专业申报; 高等职业教育专业按建筑与规划类、土建施工类、建筑设备类、市政工程类、工程管理类和房地产类专业申报。中等职业教育按建筑施工与建筑装饰、供热通风空调与燃气、建筑与房

今日优选 “考研热” 从何而来 我的视频 每日关注 热点资讯 网站信用

减少两节人员流动 搜索一下

□ 3.通知的意义

(1) 标志住建部土建类专业“十四五”教材规划建设工作正式启动。

(2) 对未来五年土建类专业教材建设提供了制度保证。

(3) 为后续开展申报国家“十四五”规划教材奠定基础。

(4) 对新课程教材的编写出版起到推动和促进作用。

4、申报范围 — 土木建筑类，专业性。

- 高等教育本科专业按建筑学、城乡规划、风景园林、土木工程、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、建筑电气与智能化、工程管理、工程造价、房地产开发与管理、物业管理、城市管理等专业申报。
- 高等职业教育专业按：建筑与规划类、土建施工类、建筑设备类、市政工程类、工程管理类和房地产类专业申报。6类专业。
- 中等职业教育按：建筑施工与建筑装饰、供热通风空调与燃气、建筑与房地产经济管理、市政工程施工与给水排水、建筑机电与楼宇智能化和城镇建设与园林专业申报。6类
- 教材形式包括：纸质和数字类。

5. 原则 — 重点

- 1. 新编教材要适应专业规范（标准、教学基本要求）要求，体现教育教学改革新理念，反映当代科学技术、文化的最新成就，解决教学急需。— 随意按自己想法编？
- 2. 修订教材需至少出版两年（2018年12月31日前出版）以上，重点修订教育部、住建部“十二五”“十三五”规划教材。鼓励修订再版教材。
- 3. 专业基础课教材要不断完善，朝着经典精品教材方向发展，原则上以再版教材为主。基础课走经典—也是修订为主。
- 4. 鼓励编写数字化教材，或纸质教材与数字资源相配套的教材。

- 5. **新课程教材**由全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会、住房和城乡建设部中等职业教育专业指导委员会、高等学校土建类专业课程教材与教学资源专家委员会（简称住建行业专业教学指导委员会）申报或推荐。

强调新课程教材，给予特别通道。委员会申报或推荐，可先不定编者和单位，根据工作进度再定，担责是委员会。

- 6. **能够在2025年6月底前完成书稿并提交相关出版单位。**

强化工作进度。

- 7. **教材的出版单位原则上为科技类一级出版单位。**

对出版单位提出要求。

6、申报程序

- **申报主体**：学校或教学指导委员会。——会同出版单位组织本单位的教材立项推荐工作，按要求填报《住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材申请书》
- 一般教材：由学校直接申报。
- 新课程教材：由专指委直接申报 或学校申报、教指委推荐后。
- **时间**：于2021年2月26日前报我部“十四五”规划教材建设工作办公室。
- **评审**：住建部将组织专家评审，确定“十四五”住建部规划教材选题。3—4月。

四、常见疑问

□ 1.关于评审：住建部组织专家。依托各专指委。

普通高校教材：高等学校土建类专业课程教材和教学资源建设专家委员会；

高等职业教育教材：全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会各专业委员会。

中等职业教育规划教材：住房城乡建设部中等教育教学指导委员会。

□ 2.关于选题数量

“十四五”规划教材选题数量与“十三五”规划教材选题数量基本持平。同时根据各专业“十三五”规划教材完成情况，适当奖惩调整。85%以上。60%以下。

3.新课程教材申报。由相关行指委专指委直接或学校提出、经专指委审核推荐（可不确定主编和单位）后申报。

4.新课程教材推荐。要有专指委推荐意见。

| | | |
|--------|------|-----|
| 建筑规划类： | 江苏建筑 | 季翔 |
| 土建施工类 | 黑建院 | 景海河 |
| 工程管理类 | 四川建筑 | 胡兴福 |
| 房地产类 | 浙江建院 | 何辉 |
| 市政工程类 | 内蒙建院 | 徐建平 |
| 建筑设备类 | 山西建院 | 符里刚 |

□ 5.关于系列教材。强调要明显的系列特性。内容聚焦、协调（一个方向的核心课程、bim等），写作风格一致，要有总主编或编写委员会来保障系列的协调。

□ 6.课程性质（必修、限选）。强调为必上的课程教材。

□ 7.立项目标（特色）：

图书内容上：反应教学标准要求，技术规范、法律法规
课程思政等

写作风格：理实一体、项目式、手册式、学徒制等

呈现形式：活页、数字化、互联网等

- 8.数字教材申报。可以是纯数字教材，或者纸质与数字相结合的教材。鼓励国家在线精品课推荐十四五规划教材。
- 9.单位党组织意见：学校党委意见，第一主编单位。
- 10.学校保证计划实施的主要条件。
工作量支持。 资金支持.

这次申报，意义重大，

一是：教材建设环境好，形势有利。

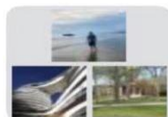
二是时间紧、任务重。2月26日为截止。

我们教材规划建设办公室要配合学校和专指委要做好住建部交办有关工作。

- 秘书处（办公室）成立了综合组和专业组，配合专家委做好这次申报工作：
- 综合组：吉万旺、吴越凯、柏铭泽、司汉。
- 专业组：各专业编辑。

住建领域专业“十四五”规划教材工作会议

□会后交流群：



住建领域职业教育教材交流群



该二维码7天内(2月14日前)有效，重新进入将更新

住建领域专业“十四五”规划教材 工作会议

- Thank your listening.
- 谢谢大家聆听！
- 祝大家新春快乐、安康。



住建领域职业教育教材交流群



该二维码7天内(2月14日前)有效, 重新进入将更新