

# 产业学院内校企合编三本教材入选住建部十四五规划教材选题



|  |                  |
|--|------------------|
| 索引号：000013338/2021-00413                             | 主题信息：人事教育        |
| 发文单位：住房和城乡建设部  | 生成日期：2021年09月08日 |
| 文件名称：住房和城乡建设部关于印发高等教育职业教育住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材选题的通知 | 有效期：             |
| 文号：建人函〔2021〕36号                                      | 主题词：             |
| 废止立情况：   |                  |

## 住房和城乡建设部关于印发高等教育职业教育 住房和城乡建设领域学科专业“十四五” 规划教材选题的通知

|    |                         |         |                  |    |
|----|-------------------------|---------|------------------|----|
|    | 8. 施工项目管理BIM技术应用        | 张延瑞     | 浙江建设职业技术学院       | 新编 |
|    | 9. 城市轨道交通BIM技术应用        | 段军朝 任 伟 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 | 新编 |
|    | 10. BIM基础与参数化建模         | 黄 雷     | 南宁职业技术学院         | 新编 |
|    | 11. 建筑设备安装与BIM实务        | 朱维香     | 浙江广厦建设职业技术大学     | 新编 |
|    | 12. 建筑工程BIM技术应用实务       | 范向前     | 广东碧桂园职业学院        | 新编 |
| 42 | <b>职业教育智能建造工程技术系列教材</b> |         |                  |    |
|    | 1. 装配式建筑与机器人技术应用        | 王 斌     | 广东碧桂园职业学院        | 新编 |
|    | 2. 智能建造施工项目管理           | 杨建华     | 江苏城乡建设职业学院       | 新编 |
|    | 3. 建筑机械使用与安全管理（第二版）     | 安书科     | 陕西省建筑职工大学        | 修订 |
|    | 4. 建筑工程监测技术             | 许辉熙     | 四川建筑职业技术学院       | 新编 |
|    | 5. 智能建造施工技术与实训（上、下册）    | 张 琨     | 黑龙江建筑职业技术学院      | 新编 |
|    | 6. 自动控制技术               | 方 晶     | 重庆建筑工程职业学院       | 新编 |
|    | 7. 智能机械与机器人             | 刘 炜     | 山西工程科技职业大学       | 新编 |
|    | 8. 人工智能技术               | 杜 彬     | 江苏建筑职业技术学院       | 新编 |
| 15 | 工程建设法规与合同管理（第三版）        | 战启芳     | 石家庄铁路职业技术学院      | 修订 |
| 16 | 建设工程监理概论（第四版）           | 周和荣     | 四川建筑职业技术学院       | 修订 |
| 17 | 装饰装修工程施工（第二版）           | 孙 武 郭 扬 | 江苏建筑职业技术学院       | 修订 |
| 18 | 建筑工程施工测量（第二版）           | 林乐胜     | 江苏建筑职业技术学院       | 修订 |
| 19 | 建设工程招标投标与合同管理实务（第三版）    | 王春宁     | 广东碧桂园职业学院        | 修订 |
| 20 | 混凝土结构（上、下册）（第六版）        | 沈蒲生     | 湖南大学             | 修订 |
| 21 | 现代混凝土试验与检测（第二版）         | 何文敏     | 陕西铁路工程职业技术学院     | 修订 |
| 22 | 工程监理实务模拟（第二版）           | 林滨滨     | 浙江建设职业技术学院       | 修订 |