

《普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）建设工程计价依据应用》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512346307

内容简介

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。书中重点介绍了《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2011年版）、《山东省建筑工程价目表》（2011年版）、《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500—2013）、《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011年版），主要内容包括工程造价基本知识、定额模式计价依据应用、清单模式计价依据应用、施工图预算编制、工程量清单计价编制等。全书体系完整，内容精炼，紧密结合实际，逻辑性强。

作者简介

王忠杰，烟台职业学院建筑工程系，副科长。主要教学经历(授课名称、授课对象等)：工程造价管理、建设工程计价依据应用、建筑工程计量与计价、工程造价软件应用。

目录

前言

第1章 概论

1.1 我国建设工程计价办法的形成与改革

1.1.1 计价办法的形成与发展

1.1.2 建设工程计价办法的改革

1.1.3 国际上工程造价管理的共同特征

1.2 我国建筑工程计价办法

1.2.1 建设项目及其组成

1.2.2 建设工程造价的分类

1.2.3 建筑工程施工发包与承包计价活动

1.2.4 影响工程费用的因素

1.3 山东省建筑工程计价依据

1.3.1 计价依据概述

1.3.2 计价依据简介

[显示全部信息](#)

媒体评论

1.工程造价专业一般开设《建筑工程计量与计价》、《装饰工程计量与计价》、《安装工程计量与计价》、《市政工程计量与计价》、《工程造价软件应用》等课程，本教材作为这些课程的基础课程，使学生掌握各专业工程定额计价和清单计价的基本原理、了解各专业的计价依据。

2.本教材按照“基于工作过程”的项目教学进行编写

3.本教材将引用*的国标、地方法规，并凸显实际工程案例。

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)