

<<安装工程计价>>

图书基本信息

书名：<<安装工程计价>>

13位ISBN编号：9787040341171

10位ISBN编号：7040341174

出版时间：2011-12

出版时间：高等教育出版社

作者：熊德敏，陈旭平，等 编

页数：358

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<安装工程计价>>

内容概要

《安装工程计价》是在普通高等教育“十五”国家级规划教材、高职高专工程造价管理专业教材《安装工程定额与预算》（熊德敏主编）的基础上，根据国家最新的计价规范和地区预算定额，结合全国众多院校使用后的经验与建议，并结合多年的工学结合以及校企合作经验进行编写的。作者、主审由经验丰富的骨干教师和从事工程造价管理的工程技术人员组成。

《安装工程计价》全书按照工程计价实际工作中任务的相对独立性分为8个学习情境，包括安装工程计价基础，电气设备安装工程计价，给排水、采暖、燃气工程计价，消防设备安装工程计价，工业管道工程计价，通风空调工程计价，建筑智能化系统设备安装工程计价，安装工程计价软件应用。

《安装工程计价》全书融理论教学于实践教学之中，重点介绍工程定额计价工料单价法的定额套用与工程量计算，工程量清单计价综合单价法的工程量清单编制与清单计价。

每一种专业工程计价列举实际工程案例，有助于更好地掌握相关知识点和技能点，便于教师教学和学生顶岗实习与上岗就业。

本书根据实际工作任务要求安排学习任务，体现职业技术教育特点，层次分明，条理清晰，结构合理，重点突出。

《安装工程计价》可以作为高职高专院校工程造价管理、建筑经济管理、建筑电气工程技术、给水排水工程技术、建筑设备工程技术、楼宇智能化工程技术等专业的教材，也可供相关工程技术人员、工程管理人员和自学工程计价人员使用。

<<安装工程计价>>

书籍目录

学习情境1 安装工程计价基础教学导航任务1.1 安装工程计价认知任务1.2 安装工程定额计价任务1.3 安装工程工程量清单计价思考与练习学习情境2 电气设备安装工程计价教学导航任务2.1 电气设备安装工程定额计价任务2.2 电气设备安装工程工程量清单计价任务2.3 电气设备安装工程计价案例思考与练习学习情境3 给排水、采暖、燃气工程计价教学导航任务3.1 给排水、采暖、燃气工程定额计价任务3.2 给排水、采暖、燃气工程工程量清单计价任务3.3 给排水、采暖、燃气工程计价案例思考与练习学习情境4 消防设备安装工程计价教学导航任务4.1 消防设备安装工程定额计价任务4.2 消防设备安装工程工程量清单计价任务4.3 消防设备安装工程计价案例思考与练习学习情境5 工业管道工程计价教学导航任务5.1 工业管道工程定额计价任务5.2 工业管道工程工程量清单计价任务5.3 工业管道工程计价案例思考与练习学习情境6 通风空调工程计价教学导航任务6.1 通风空调工程定额计价任务6.2 通风空调工程工程量清单计价任务6.3 通风空调工程计价案例思考与练习学习情境7 建筑智能化系统设备安装工程计价教学导航任务7.1 建筑智能化系统设备安装工程定额计价任务7.2 建筑智能化系统设备安装工程工程量清单计价任务7.3 建筑智能化系统设备安装工程计价案例思考与练习学习情境8 安装工程计价软件应用教学导航任务8.1 工程定额计价软件应用任务8.2 工程量清单计价软件应用思考与练习参考文献

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>