

<<建筑设备安装工程计量与计价>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备安装工程计量与计价>>

13位ISBN编号：9787807349396

10位ISBN编号：7807349395

出版时间：2011-1

出版时间：黄河水利

作者：张爱云//张碧莹

页数：285

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>

<<建筑设备安装工程计量与计价>>

内容概要

本书是全国高职高专建筑类专业规划教材，是根据教育部对高职高专教育的教学基本要求及全国水利水电高职教研会制定的建筑设备安装工程计量与计价课程教学大纲编写完成的。

本书主要包括：基本知识、生活给水排水工程计量与计价、消防工程计量与计价、采暖工程计量与计价、燃气工程计量与计价、通风空调工程计量与计价、电气设备安装工程计量与计价等。

本书以实用为主，突出反映了实际工程实例的应用性，可供高职高专院校土建类专业及相关专业教学使用，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

<<建筑设备安装工程计量与计价>>

书籍目录

前言

项目一 基本知识

任务一 定额基本知识

任务二 建筑安装工程消耗量定额

任务三 建筑安装工程量清单计价

思考题

项目二 生活给水排水工程计量与计价

任务一 工程量计算规则及定额套用

任务二 给水排水安装工程施工图预算编制实例

任务三 清单编制与计价

思考题

项目三 消防工程计量与计价

任务一 基础知识

任务二 工程量计算

任务三 定额计价

任务四 清单编制与计价

思考题

项目四 采暖工程计量与计价

任务一 工程量计算

任务二 定额计价

任务三 清单编制与计价

思考题

项目五 燃气工程计量与计价

任务一 工程量计算

任务二 定额计价

任务三 清单编制与计价

思考题

项目六 通风空调工程计量与计价

任务一 工程量计算

任务二 定额计价

任务三 清单编制与计价

思考题

项目七 电气设备安装工程计量与计价

任务一 电气施工图识读

任务二 电气照明系统的组成

任务三 电气照明安装工程预算的编制

任务四 电气安装工程预算编制实例

任务五 弱电工程计量与计价

思考题

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>