

<<安装工程基础与计价>>

图书基本信息

书名：<<安装工程基础与计价>>

13位ISBN编号：9787512305151

10位ISBN编号：751230515X

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力

作者：苗月季//刘临川

页数：414

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>

<<安装工程基础与计价>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育)。

全书共分6章,主要内容包括安装工程计价基础知识、建筑给排水工程基础与计价、建筑电气工程基础与计价、建筑通风空调工程基础与计价、工业管道工程基础与计价、消防设备安装工程基础与计价等。

本书针对安装工程专业面广、技术性强等特点,在内容上力求通用性、适用性、可读性,突出技术理论的先进性与运用的规范性,结合安装工程新产品、新技术、新规范与标准,详细论述了安装工程基础知识与计价知识,而且每章都附有工程计价实例。

本书可作为高职高专院校工程造价管理、工程管理、建筑经济、工程经济、建筑设备等专业的教材,也可作为施工企业、建设单位、设计单位、建设监理公司、工程造价咨询公司、房地产经营开发公司等相关专业人员的培训教材和学习用书。

<<安装工程基础与计价>>

书籍目录

前言第1章 基础知识 1.1 安装工程计价依据 1.2 安装工程类别划分及造价的构成 1.3 安装工程计价方法
思考与练习第2章 建筑给排水工程基础与计价 2.1 基础知识 2.2 建筑给排水系统的分类及组成 2.3 建
筑给排水工程识图 2.4 建筑给水施工 2.5 建筑排水施工 2.6 建筑给排水规范 2.7 阀门 2.8 定额内容概述
2.9 定额编制说明 2.10 工程量计算规则与定额解释 2.11 工程量清单编制 2.12 计价实例 思考与练习第3
章 建筑电气工程基础与计价 3.1 基础知识 3.2 建筑电气工程识图 3.3 建筑供电方式 3.4 建筑电气材料
3.5 建筑电气设备 3.6 建筑电气施工 3.7 建筑防雷及接地装置 3.8 建筑电气相关规范 3.9 定额内容概述
3.10 定额编制说明 3.11 工程量计算规则及定额解释 3.12 工程量清单编制 3.13 计价实例 思考与练习
第4章 建筑通风空调工程基础与计价 4.1 基础知识 4.2 工程识图 4.3 管件及部件 4.4 通风空调设备及部
件 4.5 空调制冷的工艺流程 4.6 通风空调系统施工 4.7 定额内容概述及编制说明 4.8 工程量计算规则与
定额解释 4.9 工程量清单编制与计价 4.10 工程量清单编制与计价实例 思考与练习第5章 工业管道工程
基础与计价 5.1 基础知识 5.2 定额内容概述 5.3 工程量计算规则与定额解释 5.4 工程量清单编制与计价
实例 思考与练习第6章 消防设备安装工程基础与计价 6.1 基础知识 6.2 定额内容概述 6.3 定额说明与
工程量计算规则 6.4 工程量清单编制与计价 6.5 某工程火灾自动报警及消防联动控制系统投标实例 思
考与练习参考文献

<<安装工程基础与计价>>

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>