

<<建筑电气工程造价原理及实践>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程造价原理及实践>>

13位ISBN编号：9787111323556

10位ISBN编号：7111323556

出版时间：2010-12

出版时间：机械工业出版社

作者：马占敖 编

页数：269

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>

<<建筑电气工程造价原理及实践>>

内容概要

《建筑电气工程造价原理及实践》以国际通用的工程量计价模式为背景,根据高等工科院校建筑电气与智能化、电气工程及其自动化等专业人才培养计划以及《电气安装工程施工技术》课程教学大纲组织编写而成。

《建筑电气工程造价原理及实践》主要内容有建筑电气工程造价基础知识、建筑电气工程定额、建筑电气安装设备及材料预算价格、建筑电气安装工程量计算规则、建筑电气工程施工图预算编制、建筑电气工程工程量清单计价编制、建筑电气工程清单项目设置及工程量计划规则、建筑电气工程施工预算的编制、建筑电气工程结算和竣工结算的编制、建筑电气工程施工图预算的审核、建筑电气工程招标投标与工程承包合同等。

《建筑电气工程造价原理及实践》是一门技术性、实践性、专业性、政策性都很强的主干专业课程。

要求学生通过《建筑电气工程造价原理及实践》的学习,获得建筑电气工程造价的基本理论、基本知识和基本技能。

通过对实际工程案例的分析,使学生能依据定额计价和工程量清单计价工程量计算规则,正确计算工程量,并能正确套用预算定额子目和正确选取各种费用系数,计算相关费用;根据拟建工程列出工程量清单,正确计算综合单价,掌握编制工程量清单计价的方法、步骤和程序,并能独立用定额计价和清单计价方法编制建筑电气工程造价计价书,初步掌握投标报价(编制)的方法。

<<建筑电气工程造价原理及实践>>

书籍目录

序前言第一章 建筑电气工程造价基础知识第一节 基本建设与工程造价第二节 建设工程项目和建筑电气工程类别的划分第三节 建筑电气工程施工程序第四节 建筑强电与弱电安装工程内容第五节 建筑电气工程造价的组成和计价方法复习练习题第二章 建筑电气工程定额第一节 工程定额的概念和性质第二节 工程定额的种类和作用第三节 建筑电气工程预算定额的概念和作用第四节 全国统一安装工程预算定额第五节 地区电气工程预算定额简介第六节 施工定额第七节 企业定额复习练习题第三章 建筑电气安装设备及材料预算价格第一节 常用的电气设备和材料第二节 电气安装材料预算价格第三节 材料差价的调整和处理方法第四节 电气设备的预算价格复习练习题第四章 建筑电气安装工程量计算规则第一节 定额工程量计算的依据和方法第二节 《电气设备安装工程》工程量计算规则第三节 《消防及安全防范设备安装工程》工程量计算规则第四节 《建筑智能化系统设备安装工程》工程量计算规则复习练习题第五章 建筑电气工程施工图预算编制第一节 施工图预算的概念及编制依据第二节 施工图预算编制的方法和步骤第三节 建筑电气照明工程施工图预算编制实例第四节 套预算定额的几种情况举例复习练习题第六章 建筑电气工程工程量清单计价编制第一节 建筑电气安装工程量清单的概念及适用范围第二节 实行工程量清单计价的的目的和意义第三节 工程量清单计价模式的作用及特点第四节 建筑电气工程量清单的编制第五节 建筑电气工程量清单计价费用构成与计算第六节 建筑电气工程量清单计价的编制第七节 工程量清单及清单计价编制例解复习练习题第七章 建筑电气工程量清单项目设置及工程量计算规则第八章 建筑电气工程施工预算的编制第九章 建筑电气工程结算和竣工结算的编制第十章 建筑电气工程施工图预算的审核第十一章 建筑电气工程招标投标与工程承包合同参考文献

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>