

<<建筑智能化系统工程造价>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能化系统工程造价>>

13位ISBN编号：9787111333722

10位ISBN编号：7111333721

出版时间：2011-3

出版时间：机械工业出版社

作者：马红麟，周博 编

页数：166

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>

<<建筑智能化系统工程造价>>

内容概要

《建筑智能化系统工程造价》内容包括：建筑工程造价概论，建筑智能化系统工程造价预算定额计价方法，建筑智能化系统工程工程量清单计价方法，电气设备工程造价，给水排水工程造价，通风空调工程造价，消防系统及设备工程造价。

建筑智能化系统工程造价具有理论性、实践性、操作性强等特点，为此，本教材在结构、形式、内容上依据GB50500 - 2008《建设工程工程量清单计价规范》室内安装工程常用项目、原北京市建设委员会文件《北京市建设工程预算定额》等为理论基础进行编写，将工程资料与理论联系在一起。

具有通俗易懂、先进、系统和实用的特点，能帮助读者提高自己的工作能力和解决工作中遇到的实际问题。

本书可作为应用型本科、高职高专楼宇智能化工程技术及相关专业建筑工程造价课程的教材，也可作为“建筑智能化系统工程造价”相关专题的培训教材，还可供相关工程技术人员和管理人员参考。

<<建筑智能化系统工程造价>>

书籍目录

前言第1章 建筑工程造价概论1.1 建筑智能化系统工程建设流程1.2 建筑智能化系统工程项目费用构成1.3 建筑智能化系统工程计价的项目及标准第2章 建筑智能化系统工程造价预算定额计价方法2.1 建筑智能化系统工程预算定额2.2 建筑智能化系统工程所需设备与材料2.3 建筑智能化系统工程项目的概预算编制第3章 建筑智能化系统工程工程量清单计价方法3.1 工程量清单计价的概念3.2 工程量清单的编制及招标投标价格第4章 电气设备工程造价4.1 电气安装工程基础知识4.2 变配电装置定额应用及清单计价4.3 电力电缆定额应用及清单计价4.4 配管配线定额应用4.5 照明器具定额应用及清单计价4.6 电气调整试验定额应用及清单计价第5章 给水排水工程造价5.1 给水排水工程基础知识5.2 管道安装定额应用及清单计价5.3 管道附件安装定额应用及清单计价5.4 卫生器具制作安装5.5 给水排水工程定额应用及清单项目设置应注意的问题第6章 通风空调工程造价6.1 通风空调系统6.2 通风空调设备安装定额应用及清单计价6.3 通风管道及管道部件制作安装定额应用及清单计价6.4 通风空调部件制作安装定额应用及清单计价6.5 通风管道检测调试定额应用及清单计价第7章 消防系统及设备工程造价7.1 自动报警系统定额应用及清单计价7.2 水灭火系统定额应用及清单计价7.3 气体灭火系统定额应用及清单计价7.4 泡沫灭火系统定额应用及清单计价7.5 消防系统调试定额应用及清单计价7.6 消防系统及设备安装定额应用及应注意的问题参考文献

<<建筑智能化系统工程造价>>

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>