

# 《建筑智能化系统设备安装工程预》

## 图书基本信息

书名：《建筑智能化系统设备安装工程预算知识问答》

13位ISBN编号：9787111142270

10位ISBN编号：7111142276

出版时间：2004-6-1

出版社：机械工业出版社

作者：吴胜

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建筑智能化系统设备安装工程预》

## 内容概要

科技的发展给我们带来了无数生活质量上的提升，尤其是在计算机技术和通信技术得到迅速发展、信息和知识经济时代的到来后，建筑自动化、通信自动化、楼宇和住宅智能化、办公自动化等系统设备已不断被广泛应用于工程建设中，成为人们日常生活与工作的一部分！不过在实际工程操作中，有很多平时容易混淆的概念，以及不易理解的有关项目内容和主要的编制使用方法等，本书以回答问题的方式，一一给我们作了参考性的说明！

本书是以问答形式编成的安装工程预算人员实用参考书，旨在为预算人员解决实际工作中经常遇到的问题提供帮助。在编排上按照《全国统一安装工程预算定额·第十三册建筑智能化系统设备安装工程》的内容依次编制。

本书对问题的解答简明易懂，特别适用于从事实际预算工作的工作人员以及将要从事预算工作的在校人员，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

# 《建筑智能化系统设备安装工程预》

## 书籍目录

前言第一章 基本概念 1.什么是建筑工程预算？ 2.什么是安装工程预算？ 3.预算与概算的区别是什么？ 4.设计概算有什么作用？ 5.建筑工程预算在基本建设工作中的地位 and 作用有哪些？ 6.工程预算和建设预算有什么区别？ 7.工程预算与施工预算有什么区别？ 8.建筑工程预算文件的编制依据是什么？ 9.什么是施工图？它有哪些种类？ 10.施工图预算与施工预算有何区别？ 11.什么是预算定额？它由哪些内容组成？ 12.工程概（预）算书可以分为哪几类？ 13.什么是工程量？ 14.工程量计算的依据是什么？ 15.工程量计算有哪些基本方法？ 16.计算工程量应注意哪些事项？ 17.什么是表格法计算工程量？有何优缺点？ 18.什么是统筹法？简述统筹法计算工程量的要点？ 19.如何安排各分部工程工程量计算顺序？ 20.如何确定概、预算定额中日工资单价？ 21.建筑智能化系统设备安装工程中，如何确定人工工日消耗量？ 22.建筑智能化系统设备安装工程中，如何计算人工费？ 23.什么是材料预算价格？其作用是什么？ 24.材料预算价格由哪几部分组成？ 25.材料预算价格的编制依据有哪些？ 26.如何确定材料原价？ 27.如何计算材料供销部门手续费？ 28.材料包装费指哪些费用？如何计算？ 29.材料运输费指哪些费用？如何计算？ 30.机械台班费用定额及其作用是什么？ 31.机械台班费用定额编制依据有哪些？ 32.机械台班使用费的内容有哪些？ 33.编制施工图预算有何意义？ 34.编制施工图预算有何作用？ 35.编制施工图预算的主要依据有哪些？ 36.编制施工图预算的必备条件有哪些？ 37.编制施工图预算的步骤和要求有哪些？ 38.怎样确定建筑工程施工图预算造价？ 39.什么是建筑安装材料信息价格？ 40.什么是材料差价？怎样计算材料差价？...第二章 综合布线系统工程第三章 通信系统设备安装工程第四章 计算机网络系统设备安装工程第五章 建筑设备监控系统安装工程第六章 有线电视系统设备安装工程第七章 扩声、背景音乐系统设备安装工程第八章 电源与电子设备防雷接地装置安装工程第九章 停车场管理系统设备安装工程第十章 楼宇安全防范系统设备安装工程第十一章 住宅小区智能化系统设备安装工程

# 《建筑智能化系统设备安装工程预》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)