

<<安装工程计量与计价>>

图书基本信息

书名：<<安装工程计量与计价>>

13位ISBN编号：9787562465416

10位ISBN编号：756246541X

出版时间：2012-6

出版时间：重庆大学出版社

作者：吴心伦

页数：298

字数：484000

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>

## <<安装工程计量与计价>>

### 内容概要

吴心伦编著的《安装工程计量与计价》以清单项目为主线与相应定额子目融为一体，对建筑电气、给水排水、采暖供热、通风空调、智能建筑及通用设备安装工程的“计量与计价”方法进行了详细阐述，解决了两种计价模式不能同时学习的难题；列举了两个实例，方便读者学习借鉴；对工程造价的含义、计价模式、安装工程概算、决算等相关内容进行了精要叙述。

《安装工程计量与计价》适于自学或岗位培训之用，也适合作为工程造价和经济专业学生的教学参考书。

## &lt;&lt;安装工程计量与计价&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 建设工程造价
  - 1.1 建设工程造价的含义和组成
  - 1.2 建设工程产品分类
- 2 建筑安装工程计价
  - 2.1 定额计价模式
  - 2.2 工程量清单计价模式
  - 2.3 工程造价的价差调整
  - 2.4 工程造价的校核与审查
- 3 电气设备安装工程
  - 3.1 变压器安装工程量
  - 3.2 配电装置安装工程量
  - 3.3 母线安装工程量
  - 3.4 控制设备及低压电器安装工程量
  - 3.5 电机检查接线与调试工程量
  - 3.6 滑触线装置安装工程量
  - 3.7 电缆敷设安装工程量
  - 3.8 配管和配线工程量
  - 3.9 照明器具安装工程量
  - 3.10 防雷及接地装置工程量
  - 3.11 电气调整试验工程量
  - 3.12 10 kV上下架空配电线路工程量
  - 3.13 电气设备安装工程与其他册定额的关系
- 4 建筑与建筑群综合布线系统工程
  - 4.1 智能建筑与综合布线
  - 4.2 综合布线系统(PDS)组成
  - 4.3 综合布线系统(PDS)工程量
  - 4.4 PDS综合布线系统安装的相关内容
- 5 建筑智能化系统设备安装工程
  - 5.1 楼宇、小区自动控制系统设备安装工程量
  - 5.2 楼宇、小区多表远传系统设备安装工程量
  - 5.3 楼宇、小区可视对讲系统设备安装工程量
  - 5.4 楼宇、小区安全防范系统设备安装工程量
- 6 有线电视系统及扩声背景音乐系统工程
  - 6.1 有线电视系统设备安装工程量
  - 6.2 扩声及背景音乐系统安装工程量
- 7 火灾自动报警及消防联动系统工程
  - 7.1 火灾自动报警及消防联动系统安装工程量
  - 7.2 火灾自动报警及消防联动控制系统安装相关内容
- 8 消防工程
  - 8.1 消防工程系统
  - 8.2 水灭火系统设备安装工程量
  - 8.3 消防水泵间系统设备安装工程量
  - 8.4 气体灭火系统设备安装工程量
  - 8.5 泡沫灭火系统设备安装工程量
- 9 给水排水采暖工程

## <<安装工程计量与计价>>

- 9.1 给水排水系统安装工程量
  - 9.2 采暖供热系统安装工程量
  - 9.3 给水排水及采暖供热系统安装相关内容
  - 10 通风空调工程
    - 10.1 通风工程系统安装工程量
    - 10.2 空调系统安装工程量
    - 10.3 空气调节制冷设备系统安装工程量
    - 10.4 通风空调系统的调整与试验
    - 10.5 通风空调系统安装的相关内容
  - 11 通用机械设备安装工程
    - 11.1 通用机械设备
    - 11.2 通用机械设备安装工程量
    - 11.3 通用机械设备安装的相关内容
  - 12 刷油、防腐蚀、绝热工程
    - 12.1 除锈工程量
    - 12.2 刷油工程量
    - 12.3 绝热保温工程量
    - 12.4 通风管道和部件刷油及保温工程量
    - 12.5 刷油、防腐蚀、绝热工程量计算的注意事项
  - 13 建筑安装工程概算
    - 13.1 建筑安装工程概算的概念
    - 13.2 安装单位工程概算书的编制方法
    - 13.3 综合概算书的编制方法
    - 13.4 其他工程和费用概算的编制方法
    - 13.5 总概算书的编制方法
  - 14 工程结算与竣工决算
    - 14.1 工程竣工(完工)结算
    - 14.2 工程竣工决算
  - 15 翠竹园A-12住宅楼电气照明工程清单及定额计量与计价编制实例
    - 15.1 翠竹园A-12住宅楼电气照明工程工程量清单及计价
    - 15.2 翠竹园A-12住宅楼电气照明工程定额计量及计价
  - 16 某厂住宅楼给水排水工程工程量清单与定额计量及计价编制实例
    - 16.1 某厂住宅楼给水排水工程工程量清单及计价
    - 16.2 某厂住宅楼给水排水工程定额计量与计价
- 参考文献

<<安装工程计量与计价>>

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>