

## <<安装工程技术 & 计价>>

### 图书基本信息

书名：<<安装工程技术 & 计价>>

13位ISBN编号：9787564614089

10位ISBN编号：7564614080

出版时间：2012-2

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：崔建祝

页数：483

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>

## <<安装工程技术 with 计价>>

### 内容概要

《国家示范院校重点建设专业工学结合系列教材：安装工程技术 with 计价》系统介绍了安装工程造 价人员所需要了解的施工技术、计价知识及实际应用方法，内容包括建筑给水排水清单计价、建筑采 暖清单计价、建筑电气清单计价、建筑防雷清单计价及相应的综合实例。

《国家示范院校重点建设专业工学结合系列教材：安装工程技术 with 计价》内容丰富，应用范围广，且 简明适用，适合各大专院校教学、培训使用，同时也可供广大生产、管理一线工程技术人员使用和参 考。

## &lt;&lt;安装工程技术与计价&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 建筑给排水、采暖工程技术与计价第一章 建筑给水管道技术与计价第一节 建筑内部给水工程基础知识第二节 建筑内部给水常用材料第三节 建筑内部给水系统的施工技术第四节 给水系统施工图识读第五节 给水管道工程清单项目指引及计算规则第六节 给水管道计价表使用方法第七节 给水管道安装工程计价程序第八节 给水管道清单计价实例第二章 建筑排水管道技术与计价第一节 建筑内部排水工程组成与施工技术第二节 排水系统施工图识读、清单项目指引、计算规则、定额使用方法第三节 排水管道清单计价实例第三章 建筑内部给水设备及附件技术与计价第一节 建筑内部给水常用设备及施工方法第二节 建筑设备工程清单项目指引及计算规则第三节 建筑设备及附件计价表使用方法第四节 建筑设备及附件清单计价实例第四章 建筑采暖技术与计价第一节 采暖工程系统的组成与分类第二节 采暖工程常用材料、设备第三节 采暖施工技术第四节 采暖施工图识读第五节 采暖系统工程清单项目指引及计算规则第六节 采暖系统工程量计算方法第七节 采暖系统清单计价实例第五章 防腐、保温、绝热工程技术与计价第一节 除锈工程第二节 刷油工程第三节 绝热工程第四节 刷油、防腐蚀、绝热工程的工程量计算第六章 给排水、采暖计价综合实例综合实例一：某办公楼卫生间给排水清单计价实例综合实例二：采暖清单计价综合实例第二篇 建筑电气技术与计价第七章 建筑电气配管、配线技术与计价第一节 建筑电气配管、配线常用材料第二节 建筑电气配管、配线系统组成与施工技术第三节 建筑电气配管、配线施工图识读第四节 建筑电气配管、配线工程清单项目指引第五节 建筑电气配管、配线计价表使用方法第六节 建筑电气配管、配线计价实例第八章 建筑电气配电、用电器具技术与计价第一节 建筑电气配电、用电器具安装工程基本知识第二节 建筑电气配电、用电器具常用材料第三节 建筑电气配电、用电器具施工方法第四节 建筑电气配电、用电器具工程图识读第五节 建筑电气配电、用电器具清单项目设置及计算规则第六节 建筑电气配电、用电器具定额使用第七节 建筑电气配电、用电器具工程量清单计价实例第九章 建筑防雷及接地技术与计价第一节 建筑防雷与安全用电第二节 建筑物防雷电气工程图第三节 防雷及接地装置工程量清单项目设置第四节 防雷及接地装置计算规则及定额使用第五节 防雷及接地工程量清单计价实例第十章 建筑电气计价综合实例综合实例一：某二层办公楼电气安装工程清单及计价综合实例综合实例二：电缆清单及计价综合实例参考文献

## <<安装工程技术 with 计价>>

### 编辑推荐

《国家示范院校重点建设专业工学结合系列教材：安装工程技术 with 计价》依据实际课程教学特点、实际工作时的操作方法及课改的要求，将原来混合讲解、混合计算的模式进行了较大的改变。给排水专业分为给水管道技术与计价，排水管道技术与计价，建筑内部给水设备及附件技术与计价，建筑采暖技术与计价，防腐、保温、绝热工程技术与计价，综合实例等内容，分别进行讲解。电气专业分为电气配管、配线技术与计价，电气配电、用电器具技术与计价，建筑防雷技术与计价及电气计价综合实例。每一部分首先对安装专业基础知识、施工技术进行讲解；然后是清单计价知识、计算规则、计价定额、计算方法、分项计算实例；最后，每一个专业再增加综合实例，以达到学中练、理论与实践相结合的目的。

<<安装工程技术与计价>>

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>