

图书基本信息

书名：<<暖通空调工程设计与施工系列丛书 暖通空调识图与造价>>

13位ISBN编号：9787512337671

10位ISBN编号：7512337671

出版时间：2013-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张智广

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>

## 内容概要

张智广编著的《暖通空调识图与造价》主要依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)和《全国统一安装工程预算定额》编写,内容包括:暖通空调施工图识读、暖通空调工程造价基础、暖通空调定额体系、暖通空调工程量清单计价、暖通空调工程量计算、暖通空调施工图预算的编制、暖通空调工程竣工结算与决算。

《暖通空调识图与造价》可作为从事暖通工程造价及相关工作人员的常备工具书和培训用书,也可供职业院校相关专业师生参考使用。

书籍目录

前言第一章 暖通空调施工图识读 第一节 制图基本规定 第二节 暖通空调常用图例 第三节 暖通空调图样画法 第四节 暖通空调施工图的主要内容 第五节 建筑采暖施工图识读实例 第六节 通风空调施工图识读实例第二章 暖通空调工程造价基础 第一节 工程造价概述 第二节 工程造价的分类 第三节 工程造价的构成 第四节 工程造价的计价依据第三章 暖通空调定额体系 第一节 施工定额 第二节 预算定额 第三节 概算定额与概算指标 第四节 投资估算指标 第五节 单位估价表 第六节 企业定额第四章 暖通空调工程量清单计价 第一节 工程量清单计价概述 第二节 工程量清单的编制 第三节 工程量清单计价的编制第五章 暖通空调工程量计算 第一节 采暖工程工程量计算 第二节 通风空调设备及部件制作安装工程量计算 第三节 通风管道制作安装工程量计算 第四节 通风管道部件制作安装工程量计算 第五节 通风工程检测、调试工程量计算 第六节 暖通空调工程量计算常用数据资料 第七节 暖通工程工程量清单计价综合实例第六章 暖通空调施工图预算 第一节 施工图预算的编制 第二节 施工图预算的审查第七章 暖通空调工程竣工结算与决算 第一节 工程价款结算 第二节 工程竣工结算 第三节 工程竣工决算参考文献

### 编辑推荐

张智广编著的《暖通空调识图与造价》是暖通空调工程设计与施工系列丛书之一，本书系统全面介绍了暖通空调识图与造价相关知识，本书可作为从事暖通工程造价及相关工作人员的常备工具书和培训用书，也可供职业院校相关专业师生参考使用。

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>