

《看图学水暖安装工程预算》

图书基本信息

书名：《看图学水暖安装工程预算》

13位ISBN编号：9787508371405

10位ISBN编号：7508371402

出版时间：2008-9

出版社：中国电力

作者：马爱华 编

页数：264

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

《看图学水暖安装工程预算》

前言

随着国民经济的持续增长，建筑工程行业步入了一个空前的快速发展时期，随着建筑设备施工技术的迅速发展，新材料、新工艺、新方法等不断涌现，安装施工水平也大为提高。为了规范行业，建设部(现为“住房和城乡建设部”)于2000年颁布实施了《全国统一安装工程预算定额》，各地方也相继颁布实施了相应的《全国统一安装工程预算定额地方价目表》。本书根据建设部及各地方最新的安装工程预算定额编写，将建筑设备施工图识读及施工图预算编制相结合，对建筑设备水暖系统进行了系统的介绍。本书注重突出可读性和工程实用性，省去了繁琐的理论

《看图学水暖安装工程预算》

内容概要

《看图学水暖安装工程预算》是一本将建筑设备施工图识读及施工图预算编制相结合的、实用性较强的技术工具书，对建筑设备水暖系统进行了系统的介绍。全书共分三个部分，包括基础知识、水暖安装工程预算和综合工程实例。

《看图学水暖安装工程预算》

书籍目录

前言
第一部分 基础知识
第1章 水暖安装工程施工图识读
1.1 室内给水排水施工图识读
1.1.1 给水排水工程施工图内容
1.1.2 给水排水工程施工图有关规定
1.1.3 室内给水排水设备工程施工图实例
1.2 暖通空调工程施工图识读
1.2.1 暖通空调工程施工图内容
1.2.2 暖通空调工程施工图有关规定
1.2.3 暖通空调工程施工图实例
第2章 水暖安装工程定额与预算
2.1 水暖安装工程定额
2.1.1 安装工程定额基本概念
2.1.2 水暖安装工程施工定额
2.1.3 水暖安装工程预算定额
2.1.4 安装工程单位估价表
2.2 水暖安装工程费用
2.2.1 水暖安装工程费用组成
2.2.2 水暖安装工程费用项目计算
2.2.3 安装工程类别划分标准
2.3 水暖安装工程预算
2.3.1 施工图预算及其作用
2.3.2 施工图预算的内容及编制依据
2.3.3 施工图预算编制方法
第二部分 水暖安装工程预算
第3章 建筑给水排水安装工程预算
3.1 建筑给水排水安装工程简介
3.1.1 建筑内部给水工程
3.1.2 建筑内部排水工程
3.1.3 建筑雨水排水系统
3.2 给水排水安装工程量计算
3.2.1 工程量计算方法
3.2.2 工程量计算规则和套用定额
3.2.3 定额系数增加费的规定
3.3 给水排水安装工程施工图预算示例
3.3.1 工程概况
3.3.2 预算编制
第4章 室内采暖工程预算
4.1 室内采暖安装工程简介
4.1.1 热水采暖系统的组成与分类
4.1.2 采暖管道常用材料及安装要求
4.1.3 供暖器具和附件
4.2 采暖安装工程量计算
4.2.1 工程量计算方法
4.2.2 工程量计算规则和套用定额
4.3 采暖安装工程施工图预算示例
4.3.1 工程概况
4.3.2 预算编制
第5章 通风空调安装工程预算
5.1 通风空调安装工程简介
5.1.1 通风系统
5.1.2 空调系统
5.1.3 风机
5.1.4 风管和管件
5.2 通风空调安装工程量计算
5.2.1 工程量计算方法
5.2.2 工程量计算方法和套用定额
5.3 通风空调工程施工图预算编制示例
5.3.1 工程概况
5.3.2 预算编制
第6章 消防安装工程预算
6.1 消防安装工程简介
6.1.1 消防工程设施、设备
6.1.2 建筑消防系统
6.1.3 火灾自动报警系统
6.1.4 常用设备和材料
6.2 消防安装工程量计算
6.2.1 工程量计算方法
6.2.2 定额的使用说明
6.3 消防安装工程施工图预算示例
6.3.1 工程概况
6.3.2 预算编制
第7章 冷热源安装工程
7.1 冷热源安装工程简介
7.1.1 冷源
7.1.2 热源
7.1.3 空调冷热源的选型
7.1.4 冷热源机房设计
7.2 冷热源设备安装工程量计算
7.2.1 工程量计算方法
7.2.2 工程量计算规则和套用定额
7.3 冷热源安装工程施工图预算示例
7.3.1 工程概况
7.3.2 预算编制
第8章 刷油、防腐蚀、绝热工程预算
8.1 刷油、防腐蚀、绝热工程简介
8.1.1 金属材料的腐蚀及防腐蚀
8.1.2 管道及设备的保温
8.2 刷油、防腐蚀、绝热工程量计算
8.2.1 工程量计算方法
8.2.2 工程量计算规则和套用定额
8.3 刷油、防腐蚀、绝热工程施工图预算示例
8.3.1 工程概况
8.3.2 预算编制
第三部分 综合工程实例
第9章 综合工程施工图预算实例
9.1 给水排水安装工程施工图预算编制实例
9.1.1 编制依据
9.1.2 给水排水安装工程概况
9.1.3 预算编制
9.2 采暖安装工程施工图预算编制实例
9.2.1 编制依据
9.2.2 采暖安装工程概况
9.2.3 预算编制
9.3 通风空调安装工程施工图预算编制实例
9.3.1 编制依据
9.3.2 通风空调安装工程概况
9.3.3 预算编制参考文献

《看图学水暖安装工程预算》

精彩短评

- 1、送货速度很快，书也挺好。
- 2、浏览了一下，很适合初学者。比培训机构发的教材强很多。
- 3、很好的属，推荐同行
- 4、内容还行，但是没怎么看。可惜了，有时间好好学习学习
- 5、我是新手，以前也没有接触过预算，感觉看不懂，挺难啊，慢慢学习中。。。。
- 6、还么开始看，翻了一下。貌似很详细哦。
- 7、很好，有的学
- 8、初学的看挺好的
- 9、写的很详细适合初学者！
- 10、基础知识+详细的计算规则解释，还在看中~~~~挺好~~~~正版
- 11、还没看，买了同款的“电气”挺好，这本应该也不错
- 12、真的很好，书讲得很详细
- 13、内容很详细，易懂。。
- 14、看着很好，书里有图纸方便学习
- 15、送货超快！当当很好啊！
- 16、讲解详细，比较实用
- 17、书的内容很详细，适合初学者.
- 18、内容还不错呀,价格有点贵
- 19、翻了一下，感觉还不错，挺适合初学者的
- 20、发货很及时，谢谢！
- 21、一般，没有介绍的那么好，想看的习题之类的，基本没有，只有图，没有详细的解析之类
- 22、以前看不懂，不过学了造价后觉得这本书真的很基础，很实用的，适合初学者了解造价，但不适合专业书籍
- 23、书可以，速度也超快！
- 24、适合新手学习，派上用场了
- 25、刚看，还可以。但是有错。。。
- 26、看图学水暖，还可以，初级。
- 27、书很不错,通俗易懂,适合刚刚学习预算的人员使用.
- 28、先买的一本看图学电气安装预算，看完后收益不少，值得推荐，希望水暖的也不负众望
- 29、5月10日晚上9点左右下单，11日下午5点就送到了。真是太神速了。非常感谢
- 30、刚拿到手，还没来得及看！
- 31、希望看了之后会有所收获！！
- 32、物流很快，包装严实，目前正在看~在当当买了很多次书，每次都很满意~
- 33、东西收到，非常满意
- 34、刚拿到书，纸张很好昨天下午下单的，今天早上就到了，速度真快。。。很满意这书很适合初学者，很详细。。有用！
- 35、有用处,好书
- 36、还没开始看，不过买过系列里的《看图学装饰装修工程预算》不错，感觉还是挺受用的，所以才买了现在这本学水暖的，希望一样通俗易懂.....
- 37、书的质量很好，内容还没看，应该不错！

《看图学水暖安装工程预算》

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