

图书基本信息

书名：<<建筑暖通、给排水工程施工造价管理>>

13位ISBN编号：9787111300755

10位ISBN编号：7111300750

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：谭翠萍 主编

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

本书为国家示范性高职院校建设教材。

全书共分九章，主要内容包括：建筑安装工程费用与计价依据，室内采暖工程施工图预算的编制，室内给排水工程施工图预算的编制，通风空调工程施工图预算的编制，站类设备与管道工程施工图预算的编制，庭院供暖、给排水管道工程施工图预算的编制，暖通、给排水工程工程量清单及清单计价的编制，工程变更及索赔造价的计算，暖通、给排水工程竣工结算的编制。

本书内容实用、简要、系统、完整，操作性强，具有实践性、地区性强的特点，可作为内蒙古自治区高等职业院校相关专业教材和建筑行业相关岗位培训教材，也可作为其他地区高职院校相关专业师生的参考教材，也可供从事工程造价管理及施工企业、工程咨询机构等相关专业参考。

书籍目录

前言

第1章 建筑安装工程费用与计价依据

- 1.1建筑安装工程费用的构成
- 1.2建筑安装工程费用的计价方法和计取程序
- 1.3安装工程预算定额
- 习题与思考题

第2章 室内采暖工程施工图预算的编制

- 2.1分部分项工程工程量的计算
- 2.2直接工程费的计算
- 2.3措施项目费的计算
- 2.4安装工程取费
- 2.5室内采暖工程施工图预算编制实例
- 习题与思考题

第3章 室内给排水工程施工图预算的编制

- 3.1分部分项工程工程量的计算
- 3.2直接工程费的计算
- 3.3措施项目费的计算
- 3.4安装工程取费
- 3.5室内给排水工程施工图预算编制实例
- 习题与思考题

第4章 通风空调工程施工图预算的编制

- 4.1分部分项工程工程量的计算
- 4.2直接工程费的计算
- 4.3措施项目费的计算
- 4.4安装工程取费
- 4.5通风空调工程施工图预算编制实例
- 习题与思考题

第5章 站类设备与管道工程施工图预算的编制

- 5.1分部分项工程工程量的计算
- 5.2直接工程费的计算
- 5.3措施项目费的计算
- 5.4安装工程取费
- 5.5站类设备与管道工程施工图预算编制实例
- 习题与思考题

第6章 庭院供暖、给排水管道工程施工图预算的编制

- 6.1分部分项工程工程量的计算
- 6.2直接工程费的计算
- 6.3措施项目费的计算
- 6.4安装工程取费
- 6.5庭院给水管道安装工程施工图预算编制实例
- 习题与思考题

第7章 暖通、给排水工程工程量清单及清单计价的编制

- 7.1《建设工程工程量清单计价规范》概述
- 7.2工程量清单的概念和编制
- 7.3工程量清单计价的概念和编制

7.4工程量清单及清单计价编制实例

习题与思考题

第8章 工程变更及索赔造价的计算

8.1工程变更价款的确定

8.2索赔造价的确定

8.3索赔造价计算实例

习题与思考题

第9章 暖通、给排水工程竣工结算的编制

9.1竣工结算的概念

9.2竣工结算的编制

习题与思考题

附录

附录A钢管的公称口径与钢管的外径、壁厚对照表(摘自GB/T 3091—2008)

附录B每10m排水铸铁管刷油与绝热工程量表

附录C给排水、采暖、燃气工程工程量清单项目及计算规则(摘自GB 50500—2008)

参考文献

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>