

图书基本信息

书名：<<建筑设备工程概预算与技术经济>>

13位ISBN编号：9787538834048

10位ISBN编号：7538834044

出版时间：1999-4

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：杜茂安

页数：227

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

《建筑设备工程概预算与技术经济：给排水，供暖，通风空调和供燃气工程》为给排水、供暖、通风空调和供燃气工程分册，主要介绍给排水、供暖、通风空调和供燃气工程基础知识、常用材料和设备、基本建设及其费用定额、概预算编制与审查、建设工程量计算规则、工程结算和竣工决算、微机在概预算编制中的应用、建设工程招标和基本建设技术经济与效果等内容，并通过工程实例，介绍了建筑设备工程概预算的编制方法。

《建筑设备工程概预算与技术经济：给排水，供暖，通风空调和供燃气工程》可作为土建类院校给水排水、供热通风、电气工程、建筑工程、建筑学和管理工程等专业的教学参考书，也可作为建筑施工管理、概预算、经济核算等工程技术人员的自学用书或培训教材。

书籍目录

第一章 建筑设备工程及其概预算第一节 建筑设备工程概述第二节 基本建设及其分类第三节 基本建设程序第四节 建设工程概预算第五节 建设工程项目的划分与概预算文件的组成第二章 建设工程费用与定额第一节 建设工程费用第二节 建筑安装工程费用第三节 建筑安装工程定额第三章 建筑设备工程概算第一节 概述第二节 建筑设备工程概算的编制第三节 设计概算的审查第四章 建筑设备工程施工图预算的编制第一节 编制依据第二节 编制步骤和方法第三节 工料分析第四节 施工图预算审查与管理第五章 给水排水工程施工图预算第一节 建筑给水排水工程概述第二节 建筑给水排水工程常用设备和管器材第三节 建筑给水排水工程施工图识读第四节 建筑给水排水工程量计算第六章 供暖工程施工图预算第一节 供暖工程概述第二节 供暖工程常用设备、器具和附件第三节 供暖工程施工图识读第四节 供暖工程量计算第七章 通风空调工程施工图预算第一节 通风空调工程概述第二节 通风空调工程常用设备、器械与装置第三节 通风空调工程施工图识读第四节 通风空调工程量计算第八章 燃气工程施工图预算第一节 燃气供应系统概述第二节 燃气供应系统常用设备与装置第三节 燃气工程施工图识读第四节 燃气工程量计算第九章 建筑设备工程防腐绝热第一节 建筑设备工程防腐绝热概述第二节 防腐绝热工程量计算第十章 建筑设备工程结算和竣工决算第一节 建筑设备工程结算第二节 建筑设备工程竣工决算第十一章 微机在建筑设备工程概预算中的应用第一节 微机应用概述第二节 微机在预算管理工作中的应用第三节 使用微机编制概预算的步骤第四节 建筑设备工程概预算定额库的建立第五节 使用建筑设备工程概预算系统软件简介第十二章 建设工程招投标第一节 建设工程招标、投标的意义第二节 建设工程招标、投标的形式及文件的组成第三节 投标的步骤与报价第十三章 基本建设技术经济第一节 技术与经济的概念及其相互关系第二节 技术经济学研究的对象和特点第三节 技术经济评价的原理及指标体系第四节 技术经济效果的评价原则第五节 建设项目的可行性研究第十四章 经济效果计算第一节 经济分析基本要素第二节 资金的时间价值第三节 经济效果的计算方法第十五章 给排水、供暖工程施工图预算编制实例第一节 给排水工程施工图预算编制实例第二节 供暖工程施工图预算编制实例参考文献

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>