## <<建筑设备安装工程预算>>

#### 图书基本信息

书名: <<建筑设备安装工程预算>>

13位ISBN编号: 9787111309963

10位ISBN编号:7111309960

出版时间:2010-10

出版时间:机械工业出版社

作者:傅艺编

页数:203

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

## <<建筑设备安装工程预算>>

#### 内容概要

安装工程预算定额,安装工程预、结算编制方法,电气设备安装工程工程量计算,工业管道工程工程量计算,给排水、采暖、燃气工程工程量计算,消防工程工程量计算,通风、空调工程工程量计算,刷油、绝热、防腐蚀工程工程量计算。

《建筑设备安装工程预算》可作为高职高专工程造价、建筑设备、建筑经济及土建类相关专业的 教学用书,也可供建筑工程技术人员、管理人员学习参考。

## <<建筑设备安装工程预算>>

#### 书籍目录

出版说明序言前言第一章 安装工程预算定额第一节 建设工程定额的概念与性质第二节 定额的分类第三节 安装工程预算定额的概念及编制第四节 安装工程预算定额的应用本章小结复习 思考题第二章 安装工程预、结算编制方法第一节 建筑安装工程费用构成第二节 安装工程施工图 预算编制第三节 工程竣工结算编制第四节 工程竣工决算编制本章小结复习思考题第三章 电气设 备安装工程工程量计算第一节 定额概述(第二册)第二节 照明工程工程量计算第三节 地装置工程工程量计算第四节 电缆敷设工程工程量计算第五节 动力工程工程量计算第六节 建筑弱电安装工程工程量计算第九节 电工程工程量计算第七节 电气调试工程工程量计算第八节 工程实例本章小结复习思考题第四章 工业管道工程工程量计算第一节 定额概述(第六册)第二节 工业管道工程工程量计算第三节 某化工生产工艺车间管线安装工程施工图预算编制示例本章小结 复习思考题第五章 给排水、采暖、燃气工程工程量计算第一节 定额概述(第八册)第二节 给排 水工程工程量计算第三节 采暖工程工程量计算第四节 燃气工程工程量计算第五节 工程实例本章 小结复习思考题第六章 消防工程工程量计算第一节 定额概述(第七册)第二节 水灭火系统安装 火灾自动报警系统安装工程工程量计算第四节 某局部自动喷水系统工程工 工程工程量计算第三节 程量计算示例本章小结复习思考题第七章 通风、空调工程工程量计算第一节 定额概述(第九册) 空调安装工程工程量计算第四节 某局部办公楼通风、空 通风安装工程工程量计算第三节 调工程工程量计算示例本章小结复习思考题第八章 刷油、绝热、防腐蚀工程工程量计算第一节 额概述(第十一册)第二节 刷油、绝热、防腐蚀工程工程量计算第三节 工程实例本章小结复习思 考题附录I铸铁管和钢管刷油、绝热工程工程量计算表

## <<建筑设备安装工程预算>>

### 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:http://www.tushu007.com