### <<建筑设备安装工程概预算>>

#### 图书基本信息

书名: <<建筑设备安装工程概预算>>

13位ISBN编号: 9787564024185

10位ISBN编号:7564024186

出版时间:2009-6

出版时间:北京理工大学出版社

作者: 刘玉国

页数:231

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

## <<建筑设备安装工程概预算>>

#### 内容概要

《建筑设备安装工程概预算》较完整、全面地介绍了建筑设备安装工程概预算的编制程序、内容及其方法。

为方便读者理解,书中还系统地介绍了建设定额的基本原理和编制方法。

本书共分九章,主要内容包括:建筑安装工程预算概述;建筑安装工程定额体系;建筑安装工程设计概算编制与审查;施工图预算与施工预算编制;电气设备安装工程工程量计算;水暖工程工程量计算;通风空调安装工程工程量计算;刷油、防腐蚀、绝热工程工程量计算;工程竣工结算与决算。

本书通俗易懂、图文并茂,可作为高等教育土建学科相关专业的教材,也可供建筑工程相关技术人员与管理人员培训或自学使用。

## <<建筑设备安装工程概预算>>

#### 书籍目录

第一章建筑安装工程预算概述第一节工程造价的组成第二节建筑安装工程造价费用组成第三节建筑安装工程计价程序第二章建筑安装工程定额体系第一节工程建设定额概述第二节建筑安装工程人工、材料、机械台班单价的确定第四节建筑安装工程计价定额的编制第三章建筑安装工程设计概算编制与审查第一节建筑安装工程设计概算概述第二节单位工程概算编制第三节单项工程综合概算编制第四节工程建设其他费用概算编制第五节建设项目总概算编制第六节建筑安装工程设计概算的审查第四章施工图预算与施工预算编制第一节施工图预算的编制第二节施工预算的编制第五章电气设备安装工程工程量计算第一节电气设备安装工程概述第二节建筑电气工程工程量计算第三节建筑弱电工程工程量计算第一节电气设备安装工程工程量计算第一节经水排水、采暖工程概述第二节给水排水工程工程量计算第三节采暖供热工程工程量计算第七章通风空调安装工程工程量计算第一节通风与空调工程概述第二节通风工程工程量计算第三节空调工程工程量计算第四节空调制冷设备安装工程量计算第八章刷油、防腐蚀、绝热工程工程量计算第三节容调工程工程量计算第三节防腐蚀工程工程量计算第二节工程竣工结算第三节防腐蚀工程工程量计算第一节和油、防腐蚀、绝热工程概述第二节除锈、刷油、绝热工程工程量计算第三节防腐蚀工程工程量计算第九章工程竣工结算与决算第一节工程竣工结算第二节工程竣工决算附录参考文献工程工程量计算第九章工程竣工结算与决算第一节工程竣工结算第二节工程竣工决算附录参考文献

## <<建筑设备安装工程概预算>>

#### 章节摘录

第一章 建筑安装工程预算概述 第一节 工程造价的组成 一、我国现行工程造价的组成 建设项目投资含固定资产投资和流动资产投资两部分,建设项目总投资中的固定资产投资与建设项目的工程造价在量上相等。

工程造价的构成按工程项目建设过程中各类费用支出或花费的性质、途径等来确定,工程造价基本构成中,包括用于购买工程项目所含各种设备的费用,用于建筑施工和安装施工所需支出的费用,用于委托工程勘察设计应支付的费用,用于购置土地所需的费用,也包括用于建设单位自身进行项目筹建和项目管理所花费的费用等。

总之,工程造价是工程项目按照确定的建设内容、建设规模、建设标准、功能要求和使用要求等全部 建成并验收合格交付使用所需的全部费用。

我国现行工程造价的组成主要划分为设备及工具、器具购置费用,建筑安装工程费用,工程建设 其他费用,预备费,建设期贷款利息,固定资产投资方向调节税等几项。 具体构成内容。

. . . . . .

### <<建筑设备安装工程概预算>>

#### 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