

<<建筑设备安装工程预算与施工组>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备安装工程预算与施工组织管理>>

13位ISBN编号：9787508320991

10位ISBN编号：7508320999

出版时间：2004-8

出版时间：中国电力出版社

作者：阮文 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>

## <<建筑设备安装工程预算与施工组>>

### 内容概要

本书是根据教育部提出的高职高专人才培养模式的要求，以加强职业技能基础教育、重点培养学生的社会实践和工程实践能力为原则编写的。

本书根据建筑暖通工程专业预算课程的教学目的、要求，以安装工程预算定额和施工图预算，单位工程施工组织设计和施工过程中的管理工作作为重点。

内容包括：固定资产投资与工程建设概述，建筑安装工程定额，建设工程预算分类与费用，暖卫、通风及锅炉房设备安装工程施工图预算编制，建筑安装工程工程量清单的编制，施工组织设计，以及施工企业管理等。

本书是工科院校供热通风与空气调节、供热通风与卫生工程技术、建筑水电设备安装、物业设施管理、工业设备安装等专业的高等职业技术教育教材。

也可作为以上专业高职高专函授教材和岗位培训教材。

## &lt;&lt;建筑设备安装工程预算与施工组&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 固定资产投资与工程建设概述 第一节 固定资产投资与工程建设 第二节 工程建设程序 第三节 建设工程组成项目的划分 第四节 建筑业与建筑产品 复习思考题第二章 建筑安装工程定额 第一节 建筑工程定额的性质和种类 第二节 施工定额 第三节 预算定额 第四节 安装工程预算定额 复习思考题第三章 建设工程预算分类与费用 第一节 建设工程预算分类 第二节 建设工程总费用 第三节 建筑安装工程费用与取费方法 复习思考题第四章 管道、通风及锅炉房设备安装工程施工图预算编制 第一节 编制施工图预算的依据、程序和方法 第二节 各册管道工程预算定额的执行界限 第三节 暖卫管道安装工程的工程量计算规则 第四节 工艺管道工程的工程量计算规则 第五节 自动化控制仪表安装工程的工程量计算规则 第六节 刷油、绝热与防腐蚀工程的工程量计算规则 第七节 室内给排水工程施工图预算的编制实例 第八节 室内采暖工程施工图预算编制实例 第九节 锅炉安装工程施工图预算编制实例 第十节 通风空调工程的工程量计算规则及施工图预算编制实例 第十一节 工程预(结)算的审查 复习思考题第五章 建筑安装工程工程量清单的编制 第一节 工程量清单编制概述 第二节 《建设工程工程量清单计价规范》简介 第三节 建筑安装工程费用项目组成及计价程序 第四节 室内给排水工程工程量清单报价编制实例 复习思考题第六章 施工组织设计 第一节 施工组织设计概述 第二节 流水施工 第三节 网络图计划技术 第四节 施工组织设计的编制 复习思考题第七章 施工企业管理 第一节 施工管理 第二节 施工计划管理 第三节 施工技术管理 第四节 质量管理 第五节 安全管理 第六节 经营管理 第七节 工程招投标与合同管理 第八节 工程建设监理 复习思考题附录 铸铁管和钢管刷油与绝热工程量表附录 排水铸铁承插管管件及其组合体尺寸附录 排水塑料管管件尺寸附录 单位工程网络计划图参考文献

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>