

# 《安装工程预算》

## 图书基本信息

书名：《安装工程预算》

13位ISBN编号：9787560816210

10位ISBN编号：7560816215

出版时间：1996-06

出版社：同济大学出版社

页数：691

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《安装工程预算》

## 内容概要

### 内容提要

本书根据国家最新颁布的有关安装工程概预算的文件和规定，组织有关方面专业人员编写，全面系统地阐述了编制安装工程概预算的基本原理和方法。内容包括安装工程概预算；定额；材料（设备）预算价格；施工机械台班费的编制；单位估价表的编制及其应用；各分类设备安装工程等。全书运用大量题例帮助读者加深理解并切实掌握具体的计算步骤和方法。

编写本书的目的是：一、供计划部门、发包方、承包方以及其他有关人员使用；二、为各类概预算人员培训班提供一本比较全面、系统的教材。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 安装工程概预算

##### 第一节 概预算的性质和意义

##### 第二节 安装工程费用的构成

##### 第三节 设计概算的编制

##### 第四节 施工图预算的编制步骤和方法

##### 第五节 工程建设其他费用

#### 第二章 安装工程定额

##### 第一节 安装工程定额的性质

##### 第二节 建筑安装工程定额的种类

##### 第三节 安装工程预算定额的编制原则和作用

##### 第四节 安装工程预算定额的编制依据和步骤

#### 第三章 建筑安装材料（设备）预算价格

##### 第一节 材料预算价格的作用与意义

##### 第二节 建筑安装材料预算价格的分类

##### 第三节 建筑安装材料预算价格的编制原则

##### 第四节 材料预算价格的编制方法

##### 第五节 材料预算价格的组成

##### 第六节 设备预算价格的计算方法

##### 第七节 地区材料预算价格的调整

#### 第四章 施工机械台班费用的编制

##### 第一节 施工机械台班费用的编制原则和依据

##### 第二节 施工机械分类和台班费用的组成

##### 第三节 有关问题的说明

#### 第五章 间接费用定额和其他费用的编制

##### 第一节 间接费的内容

##### 第二节 间接费的计算方法

##### 第三节 间接费费率级差的划分

##### 第四节 计划利润和税金

#### 第六章 单位估价表的编制及其应用

##### 第一节 单位估价表的概念和作用

##### 第二节 单位估价表的编制

##### 第三节 人工工资的计算方法

#### 第七章 机械设备安装工程

##### 第一节 机械设备分类

##### 第二节 设备及安装工程图的表示方法和识读

##### 第三节 机械设备的安装施工要求及工序

##### 第四节 定额的适用范围及施工图预算的编制

#### 第八章 电气设备安装工程

##### 第一节 电气设备、器具一般介绍

##### 第二节 电气设备安装工程预算定额的应用

##### 第三节 电气设备安装工程量计算规则

##### 第四节 电气设备安装工程施工图预算的编制

#### 第九章 送电线路工程

##### 第一节 定额中应解释的几个问题

##### 第二节 送电线路工程量计算规则

#### 第十章 通信工程

- 第一节 通信工程一般介绍
- 第二节 通信工程施工图预算编制方法
- 第十一章 工艺管道工程
  - 第一节 常用管材
  - 第二节 常用管件
  - 第三节 法兰、垫片及螺栓
  - 第四节 阀门
  - 第五节 工艺管道附件和管架
  - 第六节 管道安装
  - 第七节 工艺管道施工图预算的编制
- 第十二章 长距离输送管道工程
  - 第一节 长距离输送管道的敷设方式
  - 第二节 长距离输送管道的施工
  - 第三节 长距离输送管道的穿跨越工程
  - 第四节 管道水工工程
  - 第五节 管道的保护
  - 第六节 长距离输送管道施工图预算的编制
- 第十三章 给排水采暖煤气工程
  - 第一节 给排水工程
  - 第二节 采暖工程
  - 第三节 煤气工程
- 第十四章 通风空调工程
  - 第一节 通风工程简介
  - 第二节 空调工程简介
  - 第三节 通风空调工程施工图的组成和识读
  - 第四节 通风空调工程常用材料及设备
  - 第五节 通风空调工程工程量计算规则
  - 第六节 通风空调工程预算定额应用的一般规定
  - 第七节 通风空调工程施工图预算编制实例
- 第十五章 自动化控制装置及仪表工程
  - 第一节 自控仪表的基本知识
  - 第二节 自动化仪表工程识图
  - 第三节 仪表安装、调校施工工序
  - 第四节 仪表安装施工图预算的编制
- 第十六章 工艺金属结构工程
  - 第一节 工艺金属结构基本知识
  - 第二节 工艺金属结构工程预算定额的应用
  - 第三节 工艺金属结构施工图预算编制实例
- 第十七章 炉窑砌筑工程
  - 第一节 炉窑砌筑工程基本知识
  - 第二节 炉窑砌筑工程预算定额的应用
  - 第三节 炉窑砌筑工程施工图预算编制实例
- 第十八章 刷油绝热防腐工程
  - 第一节 刷油绝热防腐工程一般常识
  - 第二节 刷油绝热防腐工程识图
  - 第三节 绝热材料与施工
  - 第四节 防腐工程
  - 第五节 刷油绝热防腐工程施工图预算的编制
- 第十九章 热力设备安装工程

# 《安装工程预算》

第一节 锅炉设备的一般知识

第二节 锅炉设备的分类

第三节 锅炉安装的施工程序及施工方法

第四节 汽轮发电机设备安装及施工图预算的编制

第五节 75吨/时以上锅炉轻型炉墙砌筑及设备内衬

第六节 燃煤供应设备的安装

第七节 热力设备安装施工图预算的编制

第二十章 化学工业设备安装工程

第一节 化学工业设备的分类

第二节 化学工业设备安装施工的一般程序及施工方法

第三节 化学工业设备安装施工图预算的编制

第四节 化学工业设备安装定额应用中的几个问题

第二十一章 非标设备制作工程

第一节 容器类设备的分类

第二节 非标准设备的制作

第三节 非标设备制作工程定额及应用

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)