

<<安装工程造价指导>>

图书基本信息

书名：<<安装工程造价指导>>

13位ISBN编号：9787122096098

10位ISBN编号：7122096092

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：张志国 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>

## <<安装工程造价指导>>

### 内容概要

本书是“从大学生到造价工程师”丛书中的一本，系依据《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500—2008）及《全国统一安装工程预算定额》编写，并附有应用性实例。

内容有：建筑安装工程费用概论，建筑安装工程定额及定额计价，建筑安装工程工程量清单的编制及清单计价，电气设备安装工程工程量计算及应用实例，给排水、采暖、燃气工程工程量计算及应用实例，通风空调工程工程量计算及应用实例，建筑智能化系统设备安装工程工程量计算等。

本书体例新颖，安排合理。

在每节的开头设置了“旗舰提示”以帮助读者在学习时能够抓住主旨，而在定额规则的后面以“技术加油站”的形式穿插了应用实例。

除适用于初学造价者之外，本书还可供造价相关专业师生及需进行造价培训的相关人员使用。

## &lt;&lt;安装工程造价指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑安装工程费用概论	第一节 建筑安装工程费用构成	一、直接工程费	二、间接费	三、利润	四、税金
第二章 建筑安装工程定额及定额计价	第一节 建筑安装工程定额	一、建筑安装工程定额的类别划分	二、建筑安装工程定额中的费用系数说明	第二节 建筑安装工程预算定额简介	一、《全国统一安装工程预算定额》的分类
		二、《全国统一安装工程定额》的分册组成	三、《全国统一安装工程定额》的适用范围	第三节 投资估算的编制	一、投资估算的费用组成
		二、投资估算编制所依据的资料	三、投资估算的编制方法与要求	四、投资估算文件的组成	五、投资估算编制说明
	第四节 建筑安装工程概算的编制	一、设计概算编制的依据资料	二、设计概算编制的意义	三、设计概算的编制程序	四、设计概算表涵盖的内容
		五、设计概算的文件组成及费用表式	第五节 施工图预算的编制	一、施工图预算的编制依据	二、施工图预算的内容
		三、施工图预算的费用构成	四、施工图预算的编制程序	第六节 施工预算的编制	一、施工预算的编制依据
		二、施工预算的编制方法	三、施工预算的编制程序	四、编制与整理施工预算书	第三章 建筑安装工程工程量清单的编制及清单计价
	第一节 工程量清单的编制	一、工程量清单简介	二、工程量清单的内容组成	三、工程量清单项目规则的设置	四、工程量清单招标格式及内容
	第二节 工程量清单计价	一、推行工程量清单计价的意义	二、工程量清单计价费用的构成及计算	三、工程量清单计价的程序	四、工程量清单计价的格式
	五、定额预算计价与工程量清单计价的区别	第四章 电气设备安装工程工程量计算及应用实例	第一节 电气设备安装工程定额工程量计算	一、电气设备安装工程定额分册说明	二、电气设备安装工程定额规则说明
		三、电气设备安装工程定额工程量计算	第二节 电气设备安装工程清单工程量计算	一、电气设备安装工程清单工程量计算说明	二、电气设备安装工程清单工程量计算
	第五章 给排水、采暖、燃气工程工程量计算及应用实例	第一节 给排水、采暖、燃气工程定额工程量计算	一、给排水、采暖、燃气工程定额分册说明	二、给排水、采暖、燃气工程定额说明	三、给排水、采暖、燃气工程定额工程量计算
		第二节 给排水、采暖、燃气工程清单工程量计算	一、给排水、采暖、燃气工程清单工程量计算说明	二、给排水、采暖、燃气工程清单工程量计算	第六章 通风空调工程工程量计算及应用实例
	第一节 通风空调工程工程量计算	一、通风空调工程定额分册说明	二、通风空调工程定额说明	三、通风空调安装工程定额工程量计算	第二节 通风空调工程清单工程量计算
		一、通风空调工程清单工程量计算说明	二、通风空调工程清单工程量计算	第七章 建筑智能化系统设备安装工程工程量计算	第一节 建筑智能化系统设备安装定额工程
		一、建筑智能化系统设备安装定额分册说明	二、建筑智能化系统设备安装工程定额工程量计算说明	三、建筑智能化系统设备安装工程定额工程量计算	第二节 建筑智能化系统设备安装工程清单工程量计算
		一、建筑智能化系统设备安装工程清单工程量计算说明	二、建筑智能化系统设备安装工程清单工程量计算	参考文献	

<<安装工程造价指导>>

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>