# <<安装工程造价编制指导>>

#### 图书基本信息

书名: <<安装工程造价编制指导>>

13位ISBN编号:9787562437710

10位ISBN编号:7562437718

出版时间:2006-8

出版时间:重庆大学出版社

作者:吴心伦编

页数:188

字数:318000

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

## <<安装工程造价编制指导>>

#### 内容概要

本书对原版的内容做了全面的修改,用问答题、判断题、选择题、工程图题及大作业题形式,对工程 造价管理、安装定额应用、工程量清单及其计价法等做了详细的复习和解答。

本书是深入学习《安装工程造价》的指导。

本书可供高职工程造价专业学生参考,也可作为安装工程计价人员自学与参力口资格考试复习的参考资料。

## <<安装工程造价编制指导>>

#### 书籍目录

问题与解答 1.1 安装工程定额、工程造价、计价规范、工程量清单及其计价 1.2 安装工程 的检测、试验、试车及联动试车 1.3 建筑电气安装工程(强电和弱电) 1.4 给水、排水、燃气与供热 采暖工程 1.5 通风与空调工程 1.6 机械设备安装工程 1.7 刷油、绝热、防腐蚀工程第2篇 判断题 2.1 安装工程定额、工程造价、工程量清单及其计价 2.2 建筑电气安装工程(强电与弱电) 2.3 、排水、燃气与供热采暖工程 2.4 通风与空调工程 2.5 机械设备安装工程 判断题答案第3篇 工程定额与工程造价 3.2 电气安装工程消耗量定额 3.3 机械设备安装工程消耗量定额 3.4 智能建筑弱电工程消耗量定额 3.5 给排水、采暖与燃气工程消耗量定额 3.6 通风空调工程消耗量定 额 3.7 建筑安装工程概算、结算与竣工决算 3.8 工程量清单及其计价 选择题参考答案第4篇 图题 4.1 10kV以下变配电工程 4.2 配管配线工程 4.3 照明及其配管配线工程 4.4 电力及其配管 配线和设备安装工程 4.5 室内电话、共用天线电视、广播、火灾报警及接地装置工程 4.6 安装 4.7 室内给、排水工程 4.8 给、排水联想立项图 4.9 供热、采暖工程 4.10 消防及喷淋管道 工程 4.11 通风、空调工程 4.12 工艺管道第5篇 阶段练习及大作业图题 5.1 某厂车间10kV变配电 所工程 5.2 万方宾馆西楼中餐厅电气照明工程 5.3 长城机械厂铸工车间动力和照明工程 5.4 福运 开发公司总工场事务部电话、电视及广播线路工程 5.5 长城机械厂金属切削加工车间动力配线及设 备安装工程 5.6 某商场卫生间给、排水工程 5.7 顺泰公司第三电子加工间通风空调工程 5.8 首饰 商场通风空调工程 5.9 高层住宅弱电工程第6篇 工程图题答案 6.1 10 kV以下变配电工程 6.2 管配线工程 6.3 照明及其配管配线工程 6.4 电力及其配管配线和设备安装工程 6.5 室内电话、共 用天线电视、广播、火灾报警及接地装置工程 6.6 卫生器具安装 6.7 室内给、排水工程 6.8 给、 排水联想立项图 6.9 供热、采暖工程 6.10 消防及喷淋管道工程 6.11 通风、空调工程 6.12 管道参考文献

## <<安装工程造价编制指导>>

#### 章节摘录

第1篇 问题与解答 1.1 安装工程定额、工程造价、计价规范、工程量清单及其计价 1.1.1 安装工程定额 【1】什么是定额?

答:定额,是一个人为的标准额度。

指在正常的生产技术条件下,人们进行生产经营活动时,在人力、物力、财力的消耗和利用方面应遵 循的数量额度标准。

【2】定额消耗量与一般消耗量的区别是什么?

答:定额消耗量与一般消耗量是两个不同的概念,定额消耗量是在一般消耗量基础上,经过认真统计分析、计算、测定和试验不断总结出来的。

所以它们既有联系又互为区别。

两者相同之处,是生产中必然消耗的那一部分,两者区别之处是定额消耗量中剔出了不合理的消耗部分。

所以,定额规定了投入产出的数量标准,但不是单纯的数量关系,而是质量和数量的统一。

【3】定额的重要地位是什么?

答:定额,是投入产出的数量标准,是生产管理科学化的产物,也是科学管理的基础。 管理科学无论怎样飞速发展,在管理中科学地控制消耗仍然离不开定额。

在地球资源逐渐减少的今天,虽然有先进的计算机,没有定额也是不能奏效的。

……

# <<安装工程造价编制指导>>

#### 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