

<<安装工程定额与预算>>

图书基本信息

书名：<<安装工程定额与预算>>

13位ISBN编号：9787040126228

10位ISBN编号：7040126222

出版时间：2003-8

出版时间：高等教育出版社

作者：熊德敏

页数：378

字数：590000

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>

<<安装工程定额与预算>>

内容概要

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教育），是高职高专工程造价管理专业系列教材之一，是根据工程造价管理专业人才培养的目标和要求编写的。

本书主要内容包括：安装工程定额与预算概论，安装工程定额，安装工程施工图预算，电气设备安装工程定额与预算，给排水、采暖、燃气工程定额与预算，消防及安全防范设备安装工程定额与预算，工业管道工程定额与预算，通风空调工程定额与预算，安装工程竣工结算及预、结算的审核，安装工程工程量清单计价。

全书介绍了各安装工程专业施工图预算的编制方法和步骤，重点介绍了定额的套用与工程量计算方法，并列举了诸多工程实例。

全书层次分明，条理清晰，结构合理，重点突出。

本书可以作为高等院校工程造价管理、建筑经济、建筑电气、给水排水、通风空调、设备安装等专业的教材，也可作为工程管理人员、技术人员、预算人员和自学工程预算的人员阅读使用。

<<安装工程定额与预算>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 安装工程预算的性质、分类和作用 第二节 安装工程预算造价费用的组成 第三节 安装工程预算造价费用的计算程序 习题 第二章 安装工程定额 第一节 概算定额和概算指标 第二节 安装工程施工定额 第三节 安装工程预算定额 第四节 建筑安装工程工人、材料、机械台班单价 习题 第三章 安装工程施工图预算 第一节 概述 第二节 安装工程施工图预算的编制依据和步骤 第三节 安装工程量的计算 第四节 使用定额与单价应注意的问题 第五节 安装工程预算书的编制 习题 第四章 电气设备安装工程 第一节 概述 第二节 电气设备安装工程一般知识 第三节 强电工程定额的套用与工程量计算 第四节 弱电工程定额套用与工程量计算 第五节 电气设备安装工程施工图预算直接费编制示例 习题 第五章 给排水、采暖、燃气工程定额与预算 第一节 概述 第二节 给排水、采暖、燃气工程一般知识 第三节 给排水工程定额的套用与工程量计算 第四节 给排水工程施工图预算直接费编制示例 第五节 采暖工程施工图预算直接费编制示例 第六节 民用室内燃气工程施工图预算直接费编制示例 习题 第六章 消防及安全防范设备安装工程定额与预算 第一节 概述 第二节 消防及安全防范设备安装工程一般知识 第三节 消防及安全防范设备安装工程定额的套用与工程量计算 第四节 消防及安全防范设备安装工程施工图预算直接费编制示例 习题 第七章 工业管道工程定额与预算 第一节 概述 第二节 工业管道工程一般知识 第三节 工业管道工程定额的套用与工程量计算 第四节 工业管道工程施工图预算实例 习题 第八章 通风空调工程定额与预算 第一节 概述 第二节 通风空调工程一般知识 第三节 通风空调工程定额套用与工程量计算 第四节 刷油、防腐、绝热工程定额套用与工程量 第五节 通风空调工程施工图预算直接费的编制 习题 第九章 安装工程竣工结算及预、结算的审核 第一节 安装工程竣工结算的编制 第二节 安装工程预算、结算的审核 第十章 安装工程工程量清单计价 第一节 《建设工程工程量清单计价规范》主要内容 第二节 工程量清单的编制 第三节 工程量清单计价的编制 第四节 工程量清单计价示例参考文献

<<安装工程定额与预算>>

编辑推荐

其他版本请见：《安装工程定额与预算》

<<安装工程定额与预算>>

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>