

<<工程定额原理>>

图书基本信息

书名：<<工程定额原理>>

13位ISBN编号：9787114063152

10位ISBN编号：7114063156

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：李建峰 著

页数：323

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>

## <<工程定额原理>>

### 内容概要

《高等学校工程管理专业应用型本科规划教材：工程定额管理》系统介绍了各类工程定额编制与应用的基本原理和方法。

全书共分9章，主要内容包括工程定额概论、施工过程和工作时间研究、工程定额测定方法、企业定额和施工定额、基础定额和预算定额、概算定额和概算指标、工程费用定额、投资估算指标和建设工期定额、工程定额管理信息化技术。

书中给出了整《高等学校工程管理专业应用型本科规划教材：工程定额管理》的学习导言，并于每章附有内容提要和学习要点、例题、复习思考题与习题，以供学习时参考。

《高等学校工程管理专业应用型本科规划教材：工程定额管理》依据最新法规，结合实际，本着“强化概念、突出重点、深化原理、示范引导、讲清编制、重在实用”的原则，在力求“新颖、务实、精练”的前提下编写而成。

《高等学校工程管理专业应用型本科规划教材：工程定额管理》不仅可作为高等院校工程管理、工程造价专业的教材或教学参考书，也可作为从事工程定额或工程造价工作人员的参考书。

## 书籍目录

第1章 工程定额概论1.1 工程定额的概念1.1.1 定额的含义1.1.2 定额的产生和发展1.1.3 工程定额的研究对象及任务1.1.4 工程定额的特点1.2 工程定额体系和分类1.2.1 工程定额种类1.2.2 工程定额体系1.3 工程定额的作用1.3.1 定额在管理中的作用1.3.2 工程定额在工程建设中的作用1.3.3 工程定额在建筑市场交易中的作用1.4 工程定额编制1.4.1 编制定额的基本依据1.4.2 编制定额的步骤1.4.3 工程定额编制原理与方法1.5 工程定额管理1.5.1 工程定额管理的任务、内容和原则1.5.2 工程定额管理的组织和机构1.5.3 工程定额管理人员的素质和专业要求习题第2章 施工过程和工作时间研究2.1 施工过程及其分类2.1.1 施工过程的概念2.1.2 施工过程的分类2.1.3 施工过程研究2.1.4 影响施工过程的因素2.2 工作时间消耗的分类2.2.1 工作时间及其消耗的概念2.2.2 工人工作时间消耗的分类2.2.3 机械工作时间消耗的分类2.3 施工过程和工作时间的研究2.3.1 基本概念2.3.2 施工过程分析2.3.3 工作时间研究的方法习题第3章 工程定额测定方法3.1 制定工程定额的基本原则和方法分类3.1.1 制定工程定额的基本原则3.1.2 制定工程定额的主要依据3.1.3 制定工程定额的方法种类3.2 技术测定法3.2.1 技术测定的准备工作3.2.2 技术测定的主要方法3.2.3 技术测定的资料整理3.2.4 定额时间的确定3.3 科学计算法3.3.1 工程材料分类及耗用量计算原理3.3.2 直接性材料用量计算3.3.3 周转性材料用量计算3.3.4 半成品配比材料用量计算3.4 定额制定简易方法3.4.1 比较类推法3.4.2 统计分析法3.4.3 经验估计法习题第4章 企业定额和施工定额4.1 企业定额概述4.1.1 企业定额概念、分类及作用4.1.2 企业定额的编制原则4.1.3 企业定额的编制依据4.1.4 企业定额的编制方案与步骤4.2 企业施工定额的编制4.2.1 施工定额概述4.2.2 人工消耗定额编制4.2.3 材料消耗定额编制4.2.4 施工机械台班消耗定额编制4.3 企业计价定额的编制4.3.1 建筑安装工程费用构成4.3.2 人工单价的组成与确定4.3.3 材料单价的组成与确定4.3.4 机械台班单价的组成与确定4.3.5 建筑安装工程其他费用的确定4.4 企业定额的应用4.4.1 企业定额在成本控制中的应用4.4.2 企业成本控制方法4.4.3 企业定额在工程量清单报价中的应用习题第5章 基础定额和预算定额5.1 概述5.1.1 基础定额与预算定额的概念5.1.2 基础定额、预算定额的内容和表现形式5.1.3 基础定额的编制原则和步骤5.2 人工消耗指标的编制5.2.1 人工消耗指标的概念5.2.2 人工消耗指标的表现形式5.2.3 人工消耗指标的制定原则和方法5.3 材料消耗指标的确定5.3.1 材料消耗指标概述5.3.2 材料消耗指标的确定5.4 机械台班消耗指标的确定5.4.1 机械台班消耗指标的确定方法5.4.2 机械幅度差5.4.3 机械台班消耗指标计算示例5.5 单位估价表(定额基价)的编制5.5.1 单位估价表的编制依据5.5.2 单位估价表的具体作用5.5.3 单位估价表的具体作用编制方法5.6 基础定额的应用5.6.1 基础定额的直接套用5.6.2 基础定额的换算5.6.3 基础定额的补充习题第6章 概算定额和概算指标6.1 概算定额概述6.1.1 概算定额的意义6.1.2 概算定额的概念6.1.3 概算定额的作用6.1.4 概算定额的内容6.2 概算定额的编制6.2.1 概算定额的编制依据6.2.2 概算定额的编制原则6.2.3 概算定额的划分方法6.2.4 概算定额的编制步骤6.2.5 概算定额编制举例6.3 概算指标6.3.1 概算指标的概念6.3.2 概算指标的作用6.3.3 概算指标编制的主要依据6.3.4 概算指标的内容6.3.5 概算指标的编制步骤6.3.6 概算指标的应用习题第7章 工程费用定额7.1 概述7.1.1 建设项目投资费用组成及计算程式7.1.2 费用定额的编制依据和原则7.2 工程建设其他费用定额7.2.1 工程建设其他费用定额的编制方法7.2.2 工程建设其他费用定额编制实例7.3 建筑安装工程费用定额7.3.1 措施项目费用定额的编制7.3.2 间接费定额的编制7.3.3 利润和税金定额的编制7.3.4 工程类别划分标准及费率习题第8章 投资估算指标和建设工期定额8.1 投资估算指标8.1.1 投资估算指标的概念、作用及内容8.1.2 投资估算指标的编制原则、依据和方法8.1.3 投资估算指标的应用8.1.4 投资估算指标编制实例——彩色显像管总装厂工程建设投资估算指标8.2 建设工期定额8.2.1 建设工期定额的概念、作用及内容8.2.2 建设工期定额的编制原则、依据和方法8.2.3 工期定额简介及应用习题第9章 工程定额管理信息化技术9.1 概述9.1.1 工程定额管理信息系统9.1.2 工程定额管理信息化的现状9.1.3 工程定额管理信息化目前存在的问题9.2 建筑企业定额管理信息化技术9.2.1 加强企业定额管理信息化对建筑企业的现实意义9.2.2 企业定额管理信息系统9.2.3 企业定额管理信息化技术9.3 国家或地区消耗量定额管理信息化技术9.3.1 工程定额管理信息化的现实意义9.3.2 国家或地区消耗量定额管理信息化9.3.3 国家或地区消耗量定额管理信息化技术9.4 常用定额生成器软件介绍习题参考文献

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>