

<<工程建设定额原理与方法>>

图书基本信息

书名：<<工程建设定额原理与方法>>

13位ISBN编号：9787562927204

10位ISBN编号：7562927200

出版时间：2008-1

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：田恒久，张守财 著

页数：218

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>

<<工程建设定额原理与方法>>

前言

《工程建设定额原理与方法》是根据全国高等学校土建学科教学指导委员会高等职业教育专业委员会制定的该专业培养目标和培养方案及主干课程教学基本要求，并结合多年的教学与从事劳动定额工作及概预算定额编制、修订、补充的实践，在对自编教材修改的基础上编著的。

《工程建设定额原理与方法》从定额编制基础的劳动定额入手，全面、系统地阐述编制预算定额、消耗量定额的数据来源、内容组成及编制和应用方法。

在举例选编方面，均以实际工程中的应用问题为例题，具有针对性和实践性强的特点。

<<工程建设定额原理与方法>>

内容概要

《工程建设定额原理与方法》以建设部颁布的《全国统一建筑工程基础定额》、《全国统一建筑安装工程劳动定额》、《全国统一建筑安装工程工期定额》及部分地区建筑工程定额为依据，较全面、系统地阐述了定额的含义、起源、作用、分类，劳动定额、机械台班定额、材料消耗定额的编制与应用，预算定额的编制，企业定额的编制，概算定额、概算指标、投资估算指标的编制，以及费用定额等。

<<工程建设定额原理与方法>>

书籍目录

1 工程建设定额概述1.1 定额的含义1.2 定额的起源1.3 定额的作用1.4 工程建设定额分类1.4.1 按生产要素分类1.4.2 按定额的编制程序和用途分类1.4.3 按投资的费用性质分类1.4.4 按主编单位和管理权限分类1.5 我国工程建设定额管理的发展史1.5.1 定额管理的建立1.5.2 定额管理的弱化1.5.3 定额管理的干扰破坏(1967~1976年)1.5.4 定额管理的恢复和发展(1976~1982年)1.5.5 改革开放以来定额管理的发展(1983~2003年)2 劳动定额、机械台班定额、材料消耗定额的编制与应用2.1 工时消耗分析2.1.1 施工过程分析2.1.2 工作时间分析2.2 劳动定额、机械台班定额的制定2.2.1 劳动定额的概念及其表现形式2.2.2 制定劳动定额的基本方法2.2.3 工人定额时间的确定2.2.4 手动工作过程定额的拟定2.2.5 机械施工过程定额的拟定2.2.6 《全国建筑安装工程统一劳动定额》(1985年)编制实例——机械土方工程2.3 材料消耗定额2.3.1 概述2.3.2 材料消耗定额的组成内容2.3.3 材料消耗定额损耗率的计算方法2.3.4 材料消耗定额的编制方法3 预算定额的编制3.1 概述3.1.1 建设项目分类3.1.2 预算定额的特性3.1.3 编制预算定额的影响因素3.2 预算定额编制的原则及基本方法3.2.1 预算定额编制的原则3.2.2 预算定额编制的基本方法3.2.3 预算定额具体内容的确定3.2.4 劳动定额在预算定额编制中的应用3.2.5 预算定额工、料、机消耗量的确定3.2.6 预算定额编制示例3.3 补充预算定额的编制方法3.3.1 补充预算定额编制的原则3.3.2 补充预算定额资料的搜集方法3.3.3 补充预算定额编制的程序和步骤3.3.4 补充预算定额编制示例3.4 预算定额的应用3.4.1 预算定额在实际应用中应掌握的要点3.4.2 预算定额有关的换算方法4 企业定额的编制4.1 企业定额的作用和现实意义4.2 企业定额的编制原则和内容4.3 企业定额的编制方法4.3.1 工程实体消耗量定额的编制方法4.3.2 措施费项目定额的编制方法4.4 建筑产品直接费基价价格表的编制方法4.5 综合单价“费用分摊”的方法5 概算定额、概算指标、投资估算指标的编制5.1 概算定额5.1.1 概算定额的概念和作用5.1.2 概算定额编制的原则和依据5.1.3 概算定额的组成内容和编制方法5.1.4 概算定额编制示例5.2 概算指标5.2.1 概算指标的作用5.2.2 概算指标编制的原则和依据5.2.3 概算指标的组成内容和编制方法5.2.4 概算指标的表现形式5.3 投资估算指标5.3.1 投资估算指标的作用5.3.2 投资估算指标编制的原则和依据5.3.3 投资估算指标的组成内容和方法5.3.4 投资估算指标的应用5.3.5 单位工程投资估算指标编制示例6 费用定额6.1 建筑安装工程费用定额的应用6.1.1 建筑安装工程费用定额的作用6.1.2 建筑安装工程费用项目组成6.1.3 建筑安装工程取费标准的应用6.2 定额人工费、材料费、施工机械使用费的组成及其单价的计算6.2.1 人工费的组成及其工日单价的计算6.2.2 材料预算价格的组成及其计算6.2.3 施工机械台班单价的组成及其计算6.3 工程建设其他费用6.3.1 与土地使用有关的费用6.3.2 与建设项目有关费用6.3.3 与未来企业生产经营有关费用6.3.4 预备费6.3.5 建设期贷款利息6.3.6 国家资产投资方向调节税6.3.7 经营项目铺底流动资金附录一 关于印发《建筑安装工程费用项目组成》的通知附录二 建筑安装工程费用参考计算方法附录三 建筑安装工程计价程序参考文献

章节摘录

2.1.1 施工过程分析 2.1.1.1 施工过程的概念 施工过程就是在建筑工地范围内对各种建筑物所进行的生产过程，其最终目的是要建造、改建、扩建、修复或拆除建筑物和构筑物的全部或部分。例如，砌筑墙体、粉刷墙面、安装门窗和敷设管道都是施工过程。

所谓生产过程，就是人类使用生产和劳动工具有意识地改变物体使其变为成品的过程，即产品形成过程，它是由许多互相关联的劳动过程和自然过程所构成。

劳动过程就是劳动者使用劳动手段作用于劳动对象，从而改变劳动对象，生产出一定的劳动产品的过程，如工人挖土、手推车运混凝土等的劳动过程。

自然过程，就是劳动对象在自然力（指在设备中运用热能、电能、化学能、动能等）的影响下，使劳动对象发生物理变化或化学变化的过程，如淬火、加热、爆破、混凝土凝固、冷却等。

<<工程建设定额原理与方法>>

编辑推荐

《工程建设定额原理与方法》是高等职业技术教育工程造价、工程管理、建筑经济管理等专业的实用性教材，也可供工程造价从业人员、造价工程师及工程造价员业务学习时参考。

<<工程建设定额原理与方法>>

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>