

<<电力建设工程预算定额应用手册>>

图书基本信息

书名：<<电力建设工程预算定额应用手册>>

13位ISBN编号：9787122038302

10位ISBN编号：7122038300

出版时间：2009-2

出版时间：化学工业出版社

作者：张国栋 编

页数：254

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>

## <<电力建设工程预算定额应用手册>>

### 前言

为了便于电力建设工程预算工作者执行《电力建设工程预算定额》，提高定额预算与工程量清单计价的编制质量和工作效率，我们根据各电力建设定额专业的特点，并结合广大电力建设工程预算人员在实际工作中的需要，编写了《电力建设工程预算定额应用手册》（以下简称《手册》），供大家参考使用。

《手册》共六个分册，每个分册都与《电力建设工程预算定额》相配套。

本《手册》严格按照电力建设的实际操作体系，针对定额中的说明及工程量计算规则，定额所列分部分项工程，定额中的人工、材料、机械项目，进行了全面细致的应用分析与释义，以帮助从事电力建设工程预算工作者提高实际操作的动手能力，解决工作中遇到的实际问题。

《手册》在编写过程中力求实现以下宗旨。

一、求“可操作性”，从预算工作者实际操作的需要出发。

在编写过程中，我们一直设身处地把自己看成实际操作者，实际操作需要什么，就编写什么，总结出释义，力求解决问题。

二、求“新”，以电力企业联合会最新颁布的《电力建设工程预算定额》为准绳，把握定额中的最新动向。

对定额中出现的新情况、新问题加以剖析，开拓实际工作者的思路，使预算工作者能及时了解实际操作中定额的最新发展情况。

三、求“全”，将电力建设工程预算领域涉及到的设计、施工和组织管理的最新技术、方法与实际操作的需要系统结合起来，为定额中分部分项工程及定额项目的人工、材料、机械的释义服务。

在编写过程中，得到了国内外许多同行的多方面帮助，同时也参考了大量的相关文献，在此一并致谢！

由于编者实际经验和理论水平有限，书中不妥之处，恳请读者批评指正。

## <<电力建设工程预算定额应用手册>>

### 内容概要

本书以最新版《电力建设工程预算定额——送电线路工程》为基础，对定额中的说明、定额应用部分进行了详细解释，包括相关的概念、需要了解的基础知识、相关标准等。

每一部分的内容都与定额相对应，便于读者查询与学习，相关章节的最后还提供了一些工程量计算的实例，便于读者在实际应用中进行参考。

全书取材精炼，内容翔实，实用性强。

本书可供电力建设工程预算人员、审计人员、施工企业及大专院校相关专业师生使用。

<<电力建设工程预算定额应用手册>>

书籍目录

第一章 工地运输 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义 第三部分 工程量计算实例第二章  
土石方工程 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义 第三部分 工程量计算实例第三章 基  
础工程 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义 第三部分 工程量计算实例第四章 杆、塔工  
程 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第五章 架线工程 第一部分 说明释义 第二部分  
定额释义 第三部分 工程量计算实例第六章 附件工程 第一部分 说明释义 第二部分 定额  
释义 第三部分 工程量计算实例第七章 电缆工程 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义  
第三部分 工程量计算实例第八章 电缆排管工程 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义附录  
分部分项计算实例参考文献

章节摘录

第一部分 说明释义 一、本章包括：人力运输、拖拉机运输、汽车运输、船舶运输、索道运输。

【释义】定额：在一定的技术条件下，预先规定在合格产品生产中人力、物力、财力消耗的标准程度。

定额是按照正常的气候、地理、环境条件下施工考虑，均未考虑冬季、雨季、夜间、高海拔、风沙、酷热、严寒、沙漠等特殊因素条件下的施工作业。

定额是按照电力建设工程现阶段常用的施工组织设计、施工机械配备、合理的工期与正常的工作条件编制的，除另有说明者外，均不因施工组织、操作方法等的差异而对定额进行调整或换算。

正常施工所需的设备、材料、器材均按完整无损考虑，其质量符合国家标准和设计要求，并附有制造厂家的检验合格证和性能试验记录。

定额中均不包括设备、材料的消缺和返修。

施工用的各种物料，需由工地仓库搬运至杆塔位现场，称为工地运输。

长距离运输都是通过运输机械来完成。

在运输机械不易施展的情况下，通过人力运输，抵达杆塔位现场。

(1) 汽车、拖拉机运输在发货点和收货点间，具备可行驶汽车、拖拉机的道路时，可采用这种运输方式。

究竟是用汽车还是用拖拉机，需视设备条件而定。

如果同时具有这两种设备，则选用通过费用较低者。

(2) 船舶运输 在发货点和收货点间具备可通航河流时，可采用这种运输方式。

(3) 索道运输 一种适用于山区的运输方式，主要用柔索架空形成运输通道，物料由承载索支持、由牵引索拖引。

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>