

《水力发电工程概预算实务》

图书基本信息

书名：《水力发电工程概预算实务》

13位ISBN编号：9787508355436

10位ISBN编号：7508355431

出版时间：2007-8

出版社：陈新元 中国电力 (2007-08出版)

作者：陈新元

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水力发电工程概预算实务》

内容概要

本书是为适应社会主义市场经济及现代水力发电工程建设的需要而编写的，系统地介绍了水力发电工程概预算的编制依据、原则与方法。具有内容完备、层次分明、条理清晰、方法切实可行、可操作性强、理论与实践并重（附有近年来典型工程实例）的特点，系统地反映了当前水力发电工程概预算工作的改革成果和最新水平与技术。

本书的另一个特点是能以系统、动态、发展的观点作为全书编写的指导思想，从而克服了该类图书使用周期短的问题，而且采用了现行最新的法规文件与定额，编写方法具有国际化标准，所提供的水力发电工程概预算编制方法能适应和满足目前以至今后我国基本建设管理的要求。同时本书也兼顾了教学、生产、设计、经营等方面的需求，具有教材与工具书的双重功能。

本书是“高等教育‘十一五’规划教材”之一，在内容编写上力求做到系统、完整，理论阐述清楚，重点突出，并提供了一系列案例供借鉴。

《水力发电工程概预算实务》

书籍目录

前言
第1章 工程概预算总论
第一节 基本建设与概预算
第二节 工程概预算的种类及其作用与特点
第三节 工程概预算的编制依据和编制程序
第2章 工程定额及其应用
第一节 定额的概念与分类
第二节 施工定额
第三节 定额应用时应注意的事项
第3章 基础资料的确定和基础单价的编制
第一节 人工预算单价
第二节 材料预算价格
第三节 施工用电、风、水的单价
第四节 砂石料单价
第五节 施工机械台时费
第4章 水力发电工程费用及其组成与计算
第一节 费用构成
第二节 水力发电工程费用的计算标准与方法
第三节 建筑、安装工程单价编制
第四节 施工辅助工程费用编制
第5章 建筑安装工程概预算单价编制
第一节 建筑安装工程单价编制步骤
第二节 土石方工程概预算单价编制
第三节 混凝土工程概预算单价编制
第四节 基础处理工程概预算单价编制
第五节 堆砌石工程概预算单价编制方法
第六节 设备安装工程概预算单价编制
第七节 施工辅助工程单价的编制方法
第6章 设计概算的编制
第一节 概述
第二节 各分部工程概算编制
第三节 建设征地和移民安置补偿概算编制
第四节 独立费用投资编制
第五节 分年度投资及资金流量
第六节 预备费及建设期贷款利息
第七节 工程总概算的编制
第7章 水力发电工程投资估算、施工图预算和施工预算
第一节 投资估算
第二节 施工图预算与施工预算
第8章 工程量清单计价模式
第一节 概述
第二节 工程量清单的项目设置
第三节 工程量清单计价
第四节 招标文件中提供的工程量清单的标准格式
第五节 投标报价中的工程量清单计价
第六节 注意事项
第9章 计算机在工程概预算中的应用
第一节 概述
第二节 水力发电工程概算软件的功能及库的建立
第三节 建筑工程单价分析子系统
第四节 各附属库的建立
附录一 水利水电工程设计工程量计算规定
附录二 水力发电工程建设项目划分
附录三 概算表格
附录四 混凝土、砂浆配合比及材料用量

《水力发电工程概预算实务》

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:www.tushu000.com