

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<水力发电工程概预算实务>>

内容概要

《水力发电工程概预算实务》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。

《水力发电工程概预算实务》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《水力发电工程概预算实务》也兼顾了教学、生产、设计、经营等方面的需要，具有教材与工具书的双重功能。

《水力发电工程概预算实务》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:<http://www.tushu007.com>