

图书基本信息

书名：<<水利工程供水水价理论与核定方法>>

13位ISBN编号：9787120015053

10位ISBN编号：7120015052

出版时间：1991-12

出版时间：水利电力出版社

作者：水利部水利管理司

页数：243

字数：172000

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>

内容概要

本书是由水利部水利管理司组织编写的。

全书共分为7章，除第一章绪论外，其余各章分别介绍了供水价格理论、供水成本计算的各项参数、水利工程投资和费用分摊、水利工程供水成本计算、水利工程供水价格的核定、现行水价及水费的收取与管理等内容。

书后还有资金时间价值计算基本公式及复利因子表、水利工程固定资产基本折旧率和大修理费率表、水利工程水费核订、计收和管理办法、水利工程水费标准核算规程（讨论稿）4个附录。

本书除可供水利管理人员、基层水费核定收缴人员使用外，也可作为培训这方面人员的教材。

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 我国水资源状况 第二节 我国水利建设概况 第三节 我国水费制度的沿革 第四节 水费制度改革的必要性与紧迫性第二章 供水价格理论 第一节 商品水 第二节 社会主义制度下价值规律的作用 第三节 供水成本 第四节 价格中利润的确定第三章 供水成本计算的各项参数 第一节 工程投资与固定资产 第二节 工程年限及经济寿命 第三节 固定资产折旧计算 第四节 工程大修理费计算 第五节 年运行管理费计算 第六节 其他费用计算 第七节 年供水量的确定第四章 多目标水利工程投资和费用分摊 第一节 投资和费用分摊目的 第二节 水库的特征水位和库容 第三节 防洪与兴利分摊 第四节 兴利库容投资和费用分摊第五章 水利工程供水成本计算 第一节 单目标供水成本计算 第二节 多目标水利工程供水成本计算 第三节 灌区工程供水成本计算 第四节 多级提水工程供水成本计算第六章 水利工程供水价格的核定 第一节 核定水利工程供水价格的依据和原则 第二节 供工业用水价格的核定 第三节 水力发电水费的计算 第四节 贯流水价格的核定 第五节 利用水库做冷却池循环水水价的确定 第六节 水源工程向城镇供水综合水价的计算 第七节 船闸用水水费计算 第八节 机电排灌站排灌水成本计算 第九节 水利工程维护管理费计算 第十节 水利工程供水成本和价格的动态分析方法第七章 现行水价及水费的收取与管理 第一节 现行水价 第二节 水费的收缴 第三节 水费的使用和管理附录一 资金时间价值计算基本公式及复利因子表附录二 水利工程固定资产基本折旧率和大修理费率表附录三 水利工程水费核订 计收和管理办法附录四 水利工程水费标准核算规程（讨论稿）

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>