

<<水利建筑工程概算定额>>

图书基本信息

书名：<<水利建筑工程概算定额>>

13位ISBN编号：9787806215647

10位ISBN编号：7806215646

出版时间：2002-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：北京峡光经济技术咨询有限责任公司

页数：813

字数：668000

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>

<<水利建筑工程概算定额>>

内容概要

《水利建筑工程要算定额》是在我部制订的《水利建筑工程预算定额》的基础上进行编制的，包括土方开挖工程、石方开挖工程、土石填筑工程、混凝土工程、模板工程、砂石备料工程、钻孔灌浆及锚固工程、疏浚工程、其他工程共九章及附录。

本定额适用于大中型水利工程项目，是编制初步设计概算的依据。

本定额适用于海拔高程小于或等于2000m地区的工程项目。

海拔高程大于2000m的地区，根据水利枢纽工程所在地的海拔高程及规定的调整系统计算。

海拔高程应以拦河坝或水闸顶部的海拔高程为准。

没有拦河坝或水闸的，以厂房顶部海拔高程为准。

一个工程项目只采用一个调整系数。

本定额不包括冬季、雨季和特殊地区气候影响施工的因素及增加的设施费用。

本定额按一日三班作业施工，每班八小时工作制拟订。

如采用一日一班或二班制时，定额不作调整。

本定额的“工作内容”仅扼要说明各章节的主要施工过程及工序。

次要的施工过程、施工工序和必要的辅助工作所需的人工、材料、机械也已包括在定额内。

<<水利建筑工程概算定额>>

书籍目录

上册第一章 土方开挖工程 一-1 人工挖一般土方 一-2 人工挖冻土方 一-3 人工挖渠道土方 一-4 人工挖沟槽土方 一-5 人工挖柱坑土方 一-6 人工挖平洞土方 一-7 人工挖斜井土方 一-8 人工挖倒沟槽土方 一-9 人工挖倒柱坑土方 一-10 人工挖倒柱坑土方(修边) 一-11 人工挖一般土方人力挑(抬)运输 一-12 人工挖渠道土方人力挑(抬)运输 一-13 人工挖沟槽土方人力挑(抬)运输 一-14 人工挖倒沟槽土方人力挑(抬)运输 一-15 人工挖柱坑土方人力挑(抬)运输 一-16 人工挖柱坑土方人力挑(抬)运输(修边) 一-17 人工挖倒柱坑土方人力挑(抬)运输 一-18 人工挖一般土方胶轮车运输 一-19 人工挖渠道土方胶轮车运输 一-20 人工挖倒沟槽土方胶轮车运输 一-21 人工挖倒柱坑土方胶轮车运输 一-22 人工挖平洞土方胶轮车运输 一-23 人工挖平洞土方斗车运输 一-24 人工挖斜井土方卷扬机斗车运输 一-25 人工挖竖井土方卷扬机吊斗运输 一-26 人工挖土方机动翻斗车运输 一-27 人工挖土方拖拉机运输 一-28 人工挖土方自卸汽车运输 一-29 人工挖土方载重汽车运输 一-30 推土机推土 一-31 挖掘机挖土方 一-32 轮斗挖掘机挖土方 第二章 石方开挖工程 第三章 土石填筑工程 第四章 混凝土工程 第五章 模板工程 下册第六章 砂石备料工程 第七章 钻孔灌浆及锚固工程 第八章 疏浚工程 第九章 其他工程 附录

<<水利建筑工程概算定额>>

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>