<<水利工程施工>>

图书基本信息

书名:<<水利工程施工>>

13位ISBN编号: 9787801240644

10位ISBN编号:7801240642

出版时间:1980-02

出版时间:水利电力出版社

作者:张四维编

页数:325

字数:483000

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

<<水利工程施工>>

前言

根据水利部《1990~1995年中等专业学校水利水电类专业教材出版规划》,重编《水利工程施工》教材,以适应水利水电工程建筑、农田水利工程、水利工程、水利工程管理与经济管理专业教学需要。

在编写和审查中,注意了联系当前水利水电工程施工的实际情况,并适当地反映国内外的先进施 工技术,以机械化施工为主。

兼顾大、中、小型水利水电工程,并采用了新规范和新规定。

本教材包括工种施工、水工建筑物施工和施工组织与管理三篇,共二十二章。

有关实例及思考题请参阅本课程辅助教材《水利工程施工习题及实例》。

本教材增加了基本建设、基本建设工程、招投标制的基本知识及旋喷法和混凝土防渗面板等施工 方法,充实了工程概(预)算内容,对施工机械内容亦有所更新。

参加本教材编写的有:陕西省水利学校张四维(编写绪论、第一、二、三、七、八、十、十一、十三章),成都水力发电学校廖德全(编写第四、五、六、十二、十四、十六章),安徽水利电力学校许友伦(编写第九、十五、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二章)。由张四维主编,黄河水利学校丘振域主审。

在编审过程中,得到了参加施工教研会与会同志的大力支持,承蒙高安基校阅,郝红科、张迪提供资料并做了大量工作,在此一并致谢。

由于编写时间仓促,水平有限,书中难免有不少缺点和错误,望广大读者给予赐正。

<<水利工程施工>>

内容概要

本教材主要包括工种施工、水工建筑物施工和施工组织与管理三篇,共二十二章。

本书主要为水利水电工程建筑、农田水利工程、水利工程、水利工程管理、水利工程经济管理等 五个专业服务的教材,也可作为水利水电函授中专、电视中专、职工中专的参考教材和水利技术干部 的参考书。

各学校采用时,可根据专业的不同与地区特点,酌情取舍。

<<水利工程施工>>

书籍目录

第三版前言第一版前言第二版前言绪论第一篇 工程施工 第一章 土工 第二章 砖石工 第三章 钢筋工 第六章 混凝土工 第七章 灌浆工 第八章 吊装 第四章 模板工 第五章 爆破工 第十一章 土石坝施丁 工第二篇 水工建筑物施工 第九章 施工导流与截流 第十章 基坑施工 第十三章 第十四章 混凝土坝施工 第十五章 水 第十二章 水工隧洞施工 装配式渡槽施工 闸施工 第十六章 水电站厂房施工第三篇 施工组织与管理 第十七章 水利水电基本建设 第十 八章 定额 第十九章 施工组织设计 第二十章 工程概(预)算 第二十一章 水利水电工程招 标投标 第二十二章 施工管理附录一 水利水电基本建设项目划分附录二 概(预)算表和附件格 式主要参考文献

<<水利工程施工>>

章节摘录

第三篇 施工组织与管理 第二十一章 水利水电工程招标投标 第三节 承包合同 一、合同的作用与特征 合同是契约的一种,是法人与法人之间、法人与公民之间、公民与公民之间 为实现某个目的确定相互的民事权利和义务关系所签订的书面协议。

合同一经签订,即产生了受法律保护的权利和法律要求的义务。

承包工程合同简称承包合同,是合同的一种,具有合同的一般特征。

承包合同不仅是合法的法律行为、且是双方或多方的法律行为。

承包合同的订立过程包括"要约"和"承诺"两个阶段。

"要约"是一方当事人以缔约合同为目的,向对方表达意愿的行为。

提出要约的一方称为要约人,对方称为受要约人。

工程承包中的招标即是要约,业主是要约人,而投标方则是受要约人。

"承诺"是受要约人按照要约规定的方式,对要约的内容表示同意的行为。

投标是承诺的一种特殊形式。

它包含着新要约的必然过程,因为投标人在接受招标文件内容的同时,必然要向业主提出接受要约的 代价——投标价格,这是一种新要约。

业主接受了投标人的新要约之后才能订立合同。

二、承包合同的主要条款 承包合同实际上是由协议书和多份附件组成的。

合同附件包括招标、投标文件在内的经过双方认证的所有文件。

一份完整的合同应包括以下主要条款。

(1) 合同序文。

写明缔约双方当事人的名称和法定地址。

(2)标底。

标底是指拟发包工程项目的内容,包括项目概况、数量、质量要求、采用图纸、规范和标准等。

(3)建设期限。

包括开竣工日期、中间交工工程的开竣工日期。

(4)双方的职责。

主要内容应根据项目的性质、建设方式、资金来源、物质供应渠道等具体情况而定。

招标与投标双方的职责要分别逐条列举。

<<水利工程施工>>

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