

<<安全员一本通>>

图书基本信息

书名：<<安全员一本通>>

13位ISBN编号：9787802274501

10位ISBN编号：7802274508

出版时间：2008-8

出版时间：中国建材工业

作者：本书编委会

页数：529

字数：666000

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>

<<安全员一本通>>

内容概要

本书详细介绍了水利水电工程安全员的职责要求及其工作时必备的基础知识。

全书主要内容包括水利水电工程安全员基础知识、建设工程安全管理、水利水电工程施工现场安全管理、地基基础工程施工安全技术、混凝土工程施工安全技术、其他土建工程施工安全技术、房屋建筑工程施工安全技术、水利水电工程金属结构与机电设备安装安全技术、水利水电工程文明施工与环境保护、水利水电工程安全事故处理及救援等内容。

本书在编写过程中参考了最新水利水电安全方面的行业标准，具有很强的理论性和可操作性。

本书可供水利水电施工管理人员、安全员及施工技术人员参考使用。

<<安全员一本通>>

书籍目录

第一章 水利水电工程安全员基础知识 第一节 水利水电工程基本建设 一、水利水电工程基本建设分类 二、水利水电工程基本建设程序 三、水利水电工程建设项目划分 四、水利水电工程施工组织设计 五、水利水电工程施工方案 第二节 水利水电工程建筑物 一、水工建筑物分类 二、水利水电工程等别 三、水利水电建筑物级别 四、洪水标准 五、建筑物超高 六、水利水电工程建筑物的施工特点 第三节 安全员的基本要求及职责 一、安全员的基本要求 二、安全员的权利 三、安全员的岗位职责 四、安全员的作用 五、安全员的工作要求第二章 建设工程安全管理 第一节 安全生产 第二节 安全管理要求及内容 第三节 施工安全管理 第四节 安全管理体系 第三章 水利水电工程施工现场安全管理 第一节 基本规定 第二节 施工现场基本要求 第三节 施工现场用电 第四节 施工供水 第五节 施工供风 第六节 施工通信第四章 地基基础工程施工安全技术第五章 混凝土工程施工安全技术第六章 其他土建工程施工安全技术第七章 房屋建筑工程施工安全技术第八章 水利水电工程金属结构与机电设备安装安全技术第九章 水利水电工程文明施工与环境保护第十章 水利水电工程安全事故处理及救援参考文献

章节摘录

第一章 水利水电工程安全员基础知识 第一节 水利水电工程基本建设 基本建设是指国民经济各部门利用国家预算拨款、自筹资金、国内外基本建设贷款以及其他专项基金进行的以扩大生产能力（或增加工程效益）为主要目的的新建、扩建、改建、技术改造、更新和恢复工程及有关工作。如建造工厂、矿山、港口、铁路、电站、水库、医院、学校、商店、住宅和购置机器设备、车辆、船舶等活动以及与之相连的征用土地、房屋拆迁、勘测设计、培训生产人员等工作。

基本建设主要包括以下三方面工作：（1）建筑安装工程。它包括建筑工程和设备安装工程两部分，是工程建设通过勘测、设计、施工等生产性活动创造的建筑工程产品。

（2）设备工具器具购置。建设单位为建设项目的需要，向制造行业采购或自制达到固定资产标准的机电设备、工具、器具等工作。

（3）其他基建工作。指除上述两项工作之外的其他工作，如勘测、设计、科学试验、淹没及迁移赔偿、生产准备等工作。

一、水利水电工程基本建设分类 水利水电是国民经济的基础设施和基础产业，按照不同的标准具有不同的分类方法。

1. 按功能和作用分类 按照水利水电工程的功能和作用，水利工程基本建设项目可以分为公益性、准公益性和经营性三类。

（1）公益性项目。公益性项目是指具有防洪、排涝、抗旱和水资源管理等社会公益性管理和服务功能，自身无法得到相应经济回报的水利项目，如堤防工程、河道整治工程、蓄滞洪区的安全建设工程、除涝、水土保持、生态建设、水资源保护、贫苦地区人畜饮水、防汛通信、水文设施等。

（2）准公益性项目。准公益性项目是指既有社会效益又有经济效益的水利项目，其中大部分是以社会效益为主。如综合利用的水利枢纽（水库）工程、大型灌区节水改造工程等。……

<<安全员一本通>>

编辑推荐

《安全员一本通》可供水利水电施工管理人员、安全员及施工技术人员参考使用。

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>