<<水利水电工程施工安全技术规程应>>

图书基本信息

书名: <<水利水电工程施工安全技术规程应用指南>>

13位ISBN编号:9787508495095

10位ISBN编号:7508495098

出版时间:2012-1

出版时间:水利水电出版社

作者:《水利水电工程施工安全技术规程应用指南》编写组编

页数:978

字数:1472000

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

<<水利水电工程施工安全技术规程应>>

内容概要

本书是为了适应当前水利水电工程快速发展和贯彻水利水电工程建设安全技术规程、规范和标准以及相关的安全工作管理规定而编写的。

全书共分五章,主要内容有:概述、水利水电工程施工的较大安全风险及其对策、水利水电工程施工安全管理的基本内容和方法、水利水电工程施工安全技术规程规范简介、规程规范执行中注意控制的安全问题。

另外,附录中还收入了《水电水利工程施工通用安全技术规程》

(DLTF5370--2007)、《水利水电工程施工通用安全技术规程》(S1,398--2007)、《水电水利工程土建施工安全技术规程》(DL/T

5371-2007)、《水利水电工程土建施工安全技术规程》(SL

399--2007)、《水电水利工程金属结构与机电设备安装安全技术规程》(D1/T

5372--2007)、《水利水电工程金属结构与机电设备安装安全技术规程》(sL

400-2007)、《水电水利工程施工作业人员安全技术操作规程》(DL/T

5373--2007)、《水利水电工程施工作业人员安全操作规程》(SL

401-2007}、《水电水利工程施工安全防护设施技术规范》fDI 5162~2002)、《水利水电起重机械安全规程》(SL425—2008)、《施工现场临时用电技术规范》fJGJ

46---2005)、《建设工程施工现场供用电安全规范》(GB

50194--1993)、《水利工程建设安全生产管理规定》(水利部令第26号)、《电力建设安全生产监督管理办法》(国家电力监管委员会电监安全[2007]38号)、《国家电网公司基建安全管理规定》(国家电网)、《电力安全事故应急处置和调查处理条例》(中华人民共和国国务院令第599号)、《工程建设标准强制

《电力安全事故应急处置和调查处理条例》(中华人民共和国国务院令第599号)、《工程建设标准强制性条文(水利工程部分)》(2010年版)、《工程建设标准强制性条文(电力工程部分)》(2006年版)(第二篇水力发电及新能源工程)等18个水利水电工程施工中必备的国家标准及水利电力行业安全技术规程、标准与规定。

本书可供水利水电建设单位、施工单位、监理单位的安全管理人员和工程技术人员查阅、使用,也可供其他有关人员参考。

<<水利水电工程施工安全技术规程应>>

书籍目录

| 前言 | |
|-----|---|
| 第一章 | 概论 |
| 第一节 | 水利水电工程的基本分类 |
| 第二节 | 水利水电工程施工安全管理的特点 |
| 第二章 | 水利水电工程施工的较大安全风险及其对策 |
| 第一节 | 施工导截流工程 |
| 第二节 | 土石方开挖工程 |
| 第三节 | 土石方填筑工程 |
| 第四节 | 地下工程 |
| 第五节 | 混凝土工程 |
| 第六节 | 地基处理工程 |
| 第七节 | 金属结构与机电安装工程 |
| 第八节 | 辅助工程 |
| 第三章 | 水利水电工程施工安全管理的基本内容和方法 |
| 第一节 | 安全管理机构的设置与人员配备 |
| 第二节 | 安全生产管理制度的建立与执行 |
| 第三节 | 安全生产的教育与培训 |
| 第四节 | 安全生产的监督与检查 |
| 第五节 | 安全技术措施的制定与交底 |
| 第六节 | 安全生产事故的调查与处理 |
| 第七节 | 职业安全与健康管理体系的运行管理 |
| 第四章 | 水利水电工程施工安全技术规程规范简介 |
| 第一节 | , |
| | 《水利水电工程施工通用安全技术规程》(SL 398—2007)的主要内容和适用范围 |
| 第三节 | , |
| 第四节 | 《水利水电工程土建施工安全技术规程》(SL 399—2007)的主要内容和适用范围 |

第五章 规程规范执行中注意控制的安全问题

附录

<<水利水电工程施工安全技术规程应>>

章节摘录

版权页:插图:

<<水利水电工程施工安全技术规程应>>

编辑推荐

《水利水电工程施工安全技术规程应用指南》可供水利水电建设单位、施工单位、监理单位的安全管理人员和工程技术人员查阅、使用,也可供其他有关人员参考。

<<水利水电工程施工安全技术规程应>>

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