

图书基本信息

书名：<<抽水蓄能电站输水系统安全控制与文明施工>>

13位ISBN编号：9787508349787

10位ISBN编号：7508349784

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：本社

页数：225

字数：258000

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

本书首先对施工生产安全控制和文明施工的概念、内容、要求等作以宏观叙述，现以抽水蓄能电站输水系统工程建设为对象，重点叙述了土建和金属结构工程的主要施工方法及施工工序，安全生产与文明施工管理和现场控制的措施、方法。

从技术、管理、监控等不同角度对抽水蓄能电站输水系统施工工艺、施工设施、作业环境等诸多方面存在的施工风险进行了分析并提出相应的对策。

通过工程建设实例详细描述了现场安全生产与文明施工管理和控制的过程。

本书可供水利水电工程施工单位工程管理、安全管理、技术设计等人员阅读，也可供大专院校相关专业的师生参考。

书籍目录

序前言第一章 施工简介 第一节 工程特点 第二节 施工难点 第三节 施工方法第二章 施工生产安全控制的要求 第一节 安全控制的概念 第二节 安全控制的方针与目标 第三节 施工生产安全控制的特点 第四节 施工生产安全控制的程序 第五节 施工生产安全控制的基本要求 第六节 安全管理 第七节 我国安全管理历史第三章 施工生产安全的技术准备 第一节 施工安全技术措施计划及其实施 第二节 安全检查第四章 土建施工的安全控制 第一节 概述 第二节 平洞施工的安全控制 第三节 竖井施工的安全控制 第四节 斜井施工的安全控制 第五节 岔管段施工的安全控制 第六节 进出水口施工的安全控制 第七节 灌浆施工的安全控制第五章 压力钢管施工的安全控制 第一节 概述 第二节 钢管制作过程的安全控制 第三节 钢管运输过程的安全控制 第四节 钢管安装过程的安全控制 第五节 钢管支撑拆除过程的安全控制第六章 闸门及启闭机安装施工的安全控制 第一节 概述 第二节 闸门及启闭机运输过程的安全控制 第三节 闸门及启闭机安装过程的安全控制 第四节 闸门及启闭机调试过程的安全控制第七章 文明施工 第一节 文明施工的概念 第二节 文明施工的意义 第三节 现场文明施工的基本要求 第四节 文明施工措施 第五节 施工照明 第六节 施工通风 第七节 施工给排水 第八节 物料管理 第九节 职业危害防护第八章 回龙抽水蓄能电站 第一节 工程概况 第二节 运行系统设计与安装安全控制 第三节 开挖施工控制 第四节 竖井混凝土衬砌施工 第五节 人员及物料运输控制 第六节 安全施工措施 第七节 安全施工组织第九章 泰安抽水蓄能电站第十章 桐柏抽水蓄能电站第十一章 天荒坪抽水蓄能电站第十二章 宝泉抽水蓄能电站附录 抽水蓄能电站输水系统主要有害因素及预防措施参考文献

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>