

<<水利水电工程施工地质勘察规程>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工地质勘察规程>>

13位ISBN编号：9781550841886

10位ISBN编号：1550841882

出版时间：人民交通出版社

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>

<<水利水电工程施工地质勘察规程>>

内容概要

本标准系根据水利部《关于下达2001年度水利水电勘测设计技术标准制定、修订项目计划及主编单位的通知》（水总局科[2001]1号）中下达的任务，按照水利部2003年1月发布布《水利技术标准编写规定》（SL1-2002），在《水利水电工程施工地质规程》（试行）（SDJ18-78）的基础上修订而成。

SDJ18-78颁布已经26年。

在此期间，我国水利水电工程建。

设步入厂鼎盛时期，不断出现新的施工技术和手段，勘察技术手段有了长足发展，工程施工管理体制逐步与国际接轨，施工地质工作的地位和作用更加显示出来。

生产和科学技术的发展，需要对SDJ18-78进行修订，同时也为其修订创造了条件。

本标准共10章22节140条和7个附录，规定了水利水电工程施工地质工作的内容、方法、程序和技术要求。

<<水利水电工程施工地质勘察规程>>

书籍目录

- 1 总则
 - 2 术语
 - 3 基本规定
 - 4 地面建筑物
 - 4.1 地质巡视与观测
 - 4.2 取样、试验与专项勘察
 - 4.3 地质预报与建议
 - 4.4 地质编录与测绘
 - 4.5 地基评价与验收
 - 5 地下开挖工程
 - 5.1 地质巡视与观测
 - 5.2 取样、试验与专项勘察
 - 5.3 地质预报与建议
 - 5.4 地质编录
 - 5.5 围岩评价与验收
 - 6 工程边坡
 - 6.1 地质巡视与观测
 - 6.2 取样、试验与专项勘察
 - 6.3 地质预报与建议
 - 6.4 地质编录与测绘
 - 6.5 边坡评价与验收
 - 7 岩(土)体防渗与排水工程
 - 7.1 地质巡视与观测
 - 7.2 取样、试验与专项勘察
 - 7.3 地质预报与建议
 - 7.4 地质编录
 - 7.5 评价与验收
 - 8 水库
 - 9 天然建筑材料
 - 10 资料整编与技术成果编制
 - 10.1 资料整编
 - 10.2 技术成果编制
 - 附录A 水利水电工程施工地质巡视卡
 - 附录B 水利水电工程施工地质日志
 - 附录C 水利水电工程施工地质编录综合描述卡
 - 附录D 水利水电工程施工地质编录图样图
 - 附录E ××工程竣工工程地质(施工地质)报告编写提纲
 - 附录F ××工程竣工工程地质(施工地质)报告附图名称及比例
 - 附录G 水利水电工程竣工工程地质图样图
- 标准用词说明
条文说明

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>