

<<水利水电工程钻探规程 SL 291-2>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程钻探规程 SL 291-2003 中华人民共和国水利行业标准>>

13位ISBN编号：9787155084154

10位ISBN编号：7155084158

出版时间：2003-12-1

出版时间：中国水利水电出版社

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>

书籍目录

- 1 总则
- 2 术语和符号
 - 2.1 术语
 - 2.2 符号
- 3 钻探准备工作及开孔
 - 3.1 一般规定
 - 3.2 钻探设备的使用与维护
 - 3.3 修建钻场、设备安装与拆迁
 - 3.4 开孔与止水
- 4 覆盖层及特殊地层钻探
 - 4.1 回转钻探
 - 4.2 冲击钻探
 - 4.3 孔内爆破
 - 4.4 钻孔取样
 - 4.5 岩溶地层及滑坡区钻探
- 5 硬质合金钻探
 - 5.1 钻头的选择与使用
 - 5.2 钻进技术参数及要求
- 6 金刚石钻探
 - 6.1 管材和钻具
 - 6.2 钻头、扩孔器的选择与使用
 - 6.3 钻进技术参数
 - 6.4 钻进技术要求
 - 6.5 绳索取芯钻探
- 7 空气潜孔锤钻探
 - 7.1 一般规定
 - 7.2 钻进参数的选择
 - 7.3 钻进技术要求
- 8 水上钻探
 - 8.1 一般规定与钻扬类型
 - 8.2 漂浮钻场
 - 8.3 钢索桥钻探
 - 8.4 冰上钻探
 - 8.5 近海钻探
- 9 大口径钻探
 - 9.1 钻进方法和钻探设备技术参数的选择
 - 9.2 准备工作
 - 9.3 钢粒钻进
 - 9.4 全断面反循环钻进
- 10 冲洗液和护壁堵漏
 - 10.1 冲洗液
 - 10.2 护壁堵漏
- 11 孔内事故预防和处理
 - 11.1 孔内事故预防
 - 11.2 孔内事故处理

12 钻探质量

.....

13 钻探安全生产

附录A 岩芯钻控岩石可钻性分级表

附录B 岩芯钻探班报表

附录C 岩芯牌

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>