

<<水利水电工程锚喷支护施工>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程锚喷支护施工>>

13位ISBN编号：9787508436036

10位ISBN编号：7508436032

出版时间：2006-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：常焕生

页数：224

字数：400000

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>

<<水利水电工程锚喷支护施工>>

内容概要

本书精要地、深入浅出地阐述了锚喷支护技术的理论和机理。

全面、系统地总结了我国水利水电工程锚喷支护施工方面的新技术、新工艺，介绍了大量的锚喷支护新材料、新设备。

同时引用了国内其他行业和国外的相关经验。

对各种锚杆、预应力锚索、喷混凝土以及锚喷联合支护的材料、施工机具、设备、施工工艺、质量控制措施以及监控量测、安全技术和防尘作了系统的阐述，内容丰富，资料翔实，数据可靠，图文并茂。

具有较好的实用价值和可操作性。

本书可作为水利水电行业和其他行业施工技术人员的工具书查阅、使用，也可作为设计、科研和教学的参考书。

<<水利水电工程锚喷支护施工>>

书籍目录

前言第一章 综述 第二章 锚杆施工 第一节 概述 第二节 全长粘结型锚杆 第三节 张拉型锚杆 第四节 摩擦型锚杆 第五节 管式锚杆 第六节 自钻式注浆锚杆 第七节 土层锚杆第三章 预应力锚索施工 第一节 概述 第二节 材料 第三节 施工机具、设备 第四节 施工工艺 第五节 质量控制 第六节 工程实例第四章 喷射混凝土施工 第一节 概述 第二节 材料 第三节 施工机具、设备 第四节 施工工艺和施工方法 第五节 喷混凝土的质量控制 第六节 工程实例第五章 不良地质条件下的锚喷联合支护 第一节 概述 第二节 钢筋网喷射混凝土 第三节 钢拱架、钢筋网喷射混凝土 第四节 超前锚固施工第六章 安全与防尘 第一节 安全技术 第二节 防尘附录 附录一 锚杆喷射混凝土支护技术规范(GB 50086 2001) 附录二 水电水利工程锚喷支护施工规范(DL / T 5181—2003)参考文献

<<水利水电工程锚喷支护施工>>

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>