

<<锚喷支护工程质量检测>>

图书基本信息

书名：<<锚喷支护工程质量检测>>

13位ISBN编号：9787502013318

10位ISBN编号：7502013318

出版时间：1996-07

出版时间：煤炭工业出版社

作者：王祖和

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>

<<锚喷支护工程质量检测>>

内容概要

内容提要

本书介绍了锚喷支护工程质量的检测手段、评判方法和配套仪器，内容包括：锚喷支护工程质量概论及检验原理；喷射混凝土强度和厚度检测；锚杆间排距检测；锚杆拔出力检测；工程规格尺寸检测；锚喷工程观感质量、基础深度检测；锚喷工程质量综合评判及管理信息系统以及检测、评判的实用例子。

其中点荷载法测

试混凝土强度及其配套仪器，从理论研究到技术方法上都是一项重大突破，为地下工程中检测喷射混凝土质量提供了科学、实用的手段。

本书可供煤矿、铁路隧道、冶金矿山、地下建筑等部门从事井巷施工的工程技术、管理人员及质量检测人员阅读，也可作为大专院校有关专业的参考书。

<<锚喷支护工程质量检测>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 锚喷支护工程质量概论
 - 第一节 锚喷支护基本概念
 - 第二节 锚喷支护工程质量与评价
 - 第三节 锚喷支护工程质量保证
- 第二章 工程质量检验原理
 - 第一节 常用名词术语
 - 第二节 工程质量数据统计规律
 - 第三节 抽样方法
 - 第四节 抽样检验方案
 - 第五节 抽检方案的可靠性
 - 第六节 抽检方案的确定
- 第三章 喷射混凝土强度检测
 - 第一节 喷射混凝土强度
 - 第二节 点荷载试验法检测喷射混凝土强度
 - 第三节 拔出试验法检测喷射混凝土强度
 - 第四节 其它检测方法
 - 第五节 喷射混凝土强度检测程序
 - 第六节 喷射混凝土强度质量评判
- 第四章 喷射混凝土厚度检测
 - 第一节 喷射混凝土厚度
 - 第二节 喷射混凝土厚度检测方法
 - 第三节 喷射混凝土厚度检测程序
 - 第四节 喷射混凝土厚度质量评判
- 第五章 锚杆间排距检测
 - 第一节 锚杆间排距
 - 第二节 锚杆间排距检测方法
 - 第三节 MT - 2型锚杆探测仪
 - 第四节 检测程序
- 第六章 锚杆抗拔力检测
 - 第一节 锚杆抗拔力
 - 第二节 锚杆抗拔力检测方法
 - 第三节 锚杆抗拔力检测仪器
 - 第四节 检测程序
- 第七章 工程规格尺寸检测
 - 第一节 工程规格尺寸
 - 第二节 超声波测距技术
 - 第三节 工程规格检测
- 第八章 锚喷工程观感质量及基础深度检测
 - 第一节 锚喷工程观感质量检测
 - 第二节 喷射混凝土工程基础深度检测
- 第九章 锚喷工程质量综合评判
 - 第一节 锚杆支护工程质量评判
 - 第二节 喷射混凝土支护工程质量评判

<<锚喷支护工程质量检测>>

第三节 锚喷支护工程质量综合评判

第十章 锚喷工程质量管理信息系统

第十一章 锚喷支护工程质量检测与评定实例

附表

附表1随机数表

附表2正态分布表

附表3正态分布表（横坐标表）

附表4泊松分布表

附表5 χ^2 分布表

参考文献

<<锚喷支护工程质量检测>>

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>