

<<工程岩体变形与安全监测>>

图书基本信息

书名：<<工程岩体变形与安全监测>>

13位ISBN编号：9787807082347

10位ISBN编号：7807082348

出版时间：2006年12月

出版时间：长江出版社

作者：李迪

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>

# <<工程岩体变形与安全监测>>

## 内容概要

### 总论

#### 参考文献

### 第1章 水电工程岩体安全监测的发展

#### 1.1 概述

#### 1.2 安全监测思想的发展

#### 1.3 安全监测技术的发展

#### 1.4 变形反分析的发展

#### 参考文献

### 第2章 工程岩体安全监测

#### 2.1 概述

#### 2.2 监测仪器

#### 2.3 观测技术要求

#### 2.4 观测数据的整理分析要求

#### 2.5 观测资料的反馈形式

#### 2.6 监测仪器的布置

#### 2.7 现场巡查

#### 2.8 小结

#### 参考文献

### 第3章 影响工程岩体变形的因素

#### 3.1 概述

#### 3.2 地质条件对变形的影响

#### 3.3 爆破开挖对变形的影响

#### 3.4 蓄水对变形的影响

#### 3.5 降雨对变形的影响

#### 3.6 时效对变形的影响

#### 3.7 采煤对变形的影响

#### 3.8 小结

#### 参考文献

### 第4章 工程岩体变形分析

#### 4.1 概述

#### 4.2 堆积体滑坡滑带的启动变形和渐近破坏分析

#### 4.3 堆积体滑坡的变形发展和破坏分析

#### 4.4 滑坡监测资料的因子分析

#### 4.5 滑坡监测资料的关联规则挖掘分析

#### 4.6 岩体高边坡温度变形场分析

#### 4.7 岩体边坡变形方向的管形线分析

#### 4.8 小结

#### 参考文献

### 第5章 工程岩体变形监测的应用

#### 5.1 概述

#### 5.2 安全预报和反馈施工

#### 5.3 边(滑)坡变形预测模型及应用

#### 5.4 新滩滑坡体变形参数的反分析

#### 5.5 岩石边(滑)坡深部变形的分类及应用

#### 5.6 小结

<<工程岩体变形与安全监测>>

参考文献  
回顾与展望  
附录

<<工程岩体变形与安全监测>>

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>