

# 《深埋硬岩隧洞动态设计方法》

## 图书基本信息

书名：《深埋硬岩隧洞动态设计方法》

13位ISBN编号：9787030367167

10位ISBN编号：7030367162

出版时间：2013-1

出版社：科学出版社

页数：538

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《深埋硬岩隧洞动态设计方法》

## 内容概要

《深埋硬岩隧洞动态设计方法》介绍了作者在深埋硬岩隧洞围岩稳定性分析与动态设计方法、以及岩爆孕育机制与动态调控方面所取得的最新研究成果。主要内容包括深埋硬岩隧洞安全性分析与动态设计方法，强烈构造活动区深埋长隧洞沿线地应力场分布规律识别方法，高应力强卸荷下大理岩的变形破坏机制和模型，深埋隧洞围岩破坏过程的现场综合观测方法，深埋隧洞稳定性分析与支护设计方法，深埋硬岩隧洞围岩稳定性的动态反馈分析、预测与调控方法，深埋隧洞微震实时监测与分析方法，岩爆特征、孕育规律与机制，岩爆风险估计与预测预警方法，岩爆调控方法，锦屏二级水电站深埋引水隧洞和排水洞岩爆预测预警与控制实践等内容。

# 《深埋硬岩隧洞动态设计方法》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)