

<<地下工程支护结构与设计与>>

图书基本信息

书名：<<地下工程支护结构与设计与>>

13位ISBN编号：9787517004356

10位ISBN编号：7517004352

出版时间：2013-1

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>

<<地下工程支护结构与设计与>>

内容概要

《地下工程支护结构与设计与》系统地介绍了地下工程支护结构的基本理论与设计和计算方法，内容包括：岩体力学性质及力学参数预测，围岩压力理论基础知识，支护结构弹塑性解析计算方法和数值计算方法，现代支护结构原理、类型和原则，工程类比、理论分析和现场监控相结合的信息化设计方法，地下工程施工变形预测的人工智能方法以及地下工程中较常采用的半被覆结构、直墙拱结构和油罐结构的设计特点和方法。

对于地下工程中较新型的复合式衬砌结构以及锚喷支护结构可靠度设计等内容，《地下工程支护结构与设计与》也作了较详细的介绍。

上述这些内容反映了当前地下工程支护结构设计理论与应用的技术水平。

<<地下工程支护结构与设计与设计>>

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>