

图书基本信息

书名：《隧道支护设计新论 典型类比分析法的应用和理论》

13位ISBN编号：9787030070531

10位ISBN编号：7030070534

出版时间：1999-02-01

出版社：科学出版社

作者：李世口

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

内容概要

本书在作者工程实践经验基础上，应用开放的复杂巨系统方法论，系统地总结新奥法隧道工程监控量测经验，将多学科理论方法、专家群体经验、量测信息资料用计算机技术综合集成；提出与阐明了建立围岩类别半经验模型，用典型工程原位测试资料加以量化，发展岩石力学位移反分析数值方法的典型类比分析法。

本书立足隧道工程实际，阐明隧道工程基本特点；从科学方法论、系统科学、工程地质力学、人工智能、思维科学与中西文化

书籍目录

序一

序二

前言

绪论

一、隧道工程支护设计与信息技术

二、中国多数隧道工程适用的信息化设计方法

三、本书内容、特点与必要的说明

第一章从总体上认识隧道支护设计技术问题

第一节从隧道信息技术看新奥法

一、隧道工程安全与经济的依据 围岩变形量测

二、围岩变形量测中信息技术的特点

第二节国内外隧道支护设计技术现状举要

第三节隧道工程的经济技术条件 两个对比表

第四节隧道工

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:www.tushu000.com