

<<隧道与地下工程>>

图书基本信息

书名：<<隧道与地下工程>>

13位ISBN编号：9787112128259

10位ISBN编号：7112128250

出版时间：2011-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：霍润科

页数：262

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>

<<隧道与地下工程>>

内容概要

《高等院校土木工程专业选修课教材：隧道与地下工程》共分9章，系统地介绍了隧道与地下工程的勘察设计，主体及附属结构形式、洞察围岩稳定性分析及围岩分级、地下工程衬砌结构的计算、隧道与地下工程支护与施工等基础知识和基本理论，强度围岩与支护结构在隧道与地下工程重要作用，突出经验类比、理论分析、现场量测和超前地质预报等相结合的动态设计思想；同时，对隧道与地下工程常用分析软件ANSYS和FLAC3D进行了介绍。

<<隧道与地下工程>>

书籍目录

第1章 绪论；第2章 隧道与地下工程勘察与设计；第3章 隧道与地下工程的主体结构及附属设施；第4章 地下洞室围岩稳定性与围岩分级；第5章 隧道与地下工程结构计算；第6章 隧道与地下工程数值分析法；第7章 隧道与地下工程喷锚支护设计；第8章 隧道与地下工程施工；第9章 隧道与地下工程施工组织设计与施工管理。

<<隧道与地下工程>>

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>