

图书基本信息

书名：<<浅埋偏压隧道极限分析法与施工技术>>

13位ISBN编号：9787114103391

10位ISBN编号：7114103395

出版时间：2013-2

出版时间：人民交通出版社

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>

内容概要

王立川、彭立敏、周东伟编著的这本《浅埋偏压隧道极限分析法与施工技术》针对我国当前相关规范、标准的不足，就浅埋偏压隧道围岩压力分析方法及施工技术等问题进行了系统的研究。全书共8章，分别介绍了浅埋偏压隧道围岩压力和施工技术的研究现状及发展趋势、偏压隧道的成因与基本力学特性、支护结构力学行为的数值模拟、模型试验研究、围岩压力极限分析方法、开挖进尺优化方法、极限分析法程序的编制以及施工技术与工程实例总结等主要内容。

《浅埋偏压隧道极限分析法与施工技术》可供从事隧道及地下工程设计、施工和科研的专业技术人员学习参考。

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>