

《桩锚土钉复合支护体系施工时变力》

图书基本信息

书名：《桩锚土钉复合支护体系施工时变力学》

13位ISBN编号：9787030368904

10位ISBN编号：7030368908

出版时间：2013-3

出版社：科学出版社

页数：199

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

《桩锚土钉复合支护体系施工时变力》

内容概要

《桩锚土钉复合支护体系施工时变力学》共九章。书中系统研究桩锚土钉复合支护结构体系在施工过程中的力学特点，从理论上介绍桩锚复合支护结构施工过程的施工、时变特点和基本分析方法；根据实际工程应用中桩锚土钉复合支护结构的典型类型，阐述其协同工作机理、施工计算模型与分析方法，说明该支护结构在土压力荷载作用下的变形效应特点、计算模型特点；最后简要介绍桩锚土钉复合支护结构的设计理论与工程实践。

《桩锚土钉复合支护体系施工时变力》

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