

图书基本信息

书名：<<中国典型工程边坡（交通工程卷）>>

13位ISBN编号：9787114072062

10位ISBN编号：7114072066

出版时间：2008-6

出版时间：人民交通

作者：霍明//王恭先

页数：100

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>

## <<中国典型工程边坡（交通工程卷）>>

### 内容概要

本卷画册从中国大量交通边坡工程中遴选出具有典型意义的公路和铁路边坡工程实例，描述了中国公路和铁路建设中跨越世界屋脊、高山峡谷、黄土沟壑、沙漠旱海、寒区冻土等特殊和极端恶劣环境条件地区的工程边坡问题，以及工程边坡建设的成功与失败事例，可供国内外广大土建工程研究、设计、施工等技术人员借鉴参考。

书籍目录

第 1 章 中国公路与铁路工程边坡的历史与现状 第 2 章 中国山区公路与铁路建设中的典型工程边坡 第 3 章 中国黄土高原地区的公路工程边坡 第 4 章 中国寒区的公路与铁路工程边坡 第 5 章 中国沙漠地区的公路与铁路工程边坡 附录 中国公路与铁路工程边坡技术创新的代表性机构

### 编辑推荐

中国地域辽阔，地质条件十分复杂，地貌类型齐全，而且在独特的自然地理条件下，还发育了典型的黄土地貌、冻土地貌、风沙地貌等。

在中国、山地、高原、丘陵面积约占国土面积的70%，由于山区地形地貌起伏多变，公路与铁路路基的修长就不可避免地要出现填、挖，从而形成众多的工程边坡。

同时由于山区地质条件复杂，地质环境脆弱，地质灾害发育，道路工程建设中不合理的切换、填沟等工程活动必然会对质环境造成破坏，还会诱发和加剧各种地质灾害，从而酿成各种类型的边坡病害。

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>