

<<公路工程特殊地基处理技术>>

图书基本信息

书名：<<公路工程特殊地基处理技术>>

13位ISBN编号：9787810936774

10位ISBN编号：7810936778

出版时间：2007-11

出版时间：合肥工业大学

作者：秦勤

页数：190

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>

## <<公路工程特殊地基处理技术>>

### 内容概要

公路工程特殊地基问题是影响公路工程质量、造价和工期的重要问题，也是公路建设部门、设计和施工单位经常遇到的难点问题。

《公路工程特殊地基处理技术》较系统地总结了公路工程中常见的特殊路基、桥基、隧道的处理技术，具有较强的实用性、先进性和可操作性。

《公路工程特殊地基处理技术》可作为高等院校公路工程专业的教材和在职工程技术人员的培训教材，还可作为从事土木工程勘察、设计、施工技术人员及科研人员的参考用书。

## <<公路工程特殊地基处理技术>>

### 书籍目录

前言第一章 膨胀土路基处理技术第一节 概述第二节 膨胀土的勘察第三节 膨胀土的地基评价第四节 膨胀土路基施工第五节 安徽省江淮地区膨胀土的工程性质研究实例第六节 膨胀土病害处理及其实例第二章 黄土路基处理技术第一节 概述第二节 黄土地基勘察第三节 黄土湿陷性评价第四节 黄土路基施工第五节 工程实例第三章 多年冻土路基处理技术第一节 概述第二节 防治冻胀与翻浆的原则第四章 软土路基处理技术第一节 软土的概念及鉴别第二节 软土勘察第三节 软土地基稳定性评价第四节 软土的类型及工程性质第五节 软土地基常用处理方法第六节 常用软土地基处理方法的组合第七节 垫层与浅层处理第八节 竖向排水法第九节 粉喷桩法第十节 土工合成材料法第五章 滑坡处理技术第一节 滑坡的组成要素及分类第二节 滑坡的工程地质勘察第三节 滑坡稳定性评价第四节 滑坡处理与工程措施第五节 滑坡的监测第六节 工程实例第六章 崩塌、岩堆与隧道塌方处理技术第一节 崩塌处理技术第二节 岩堆处理技术第三节 隧道塌方处理技术第七章 泥石流处理技术第一节 泥石流的勘察第二节 泥石流的分类第三节 泥石流的防治第八章 岩溶处理技术第一节 岩溶的形态特征第二节 岩溶的形成条件及发育规律第三节 岩溶地区工程地质问题及防治措施第九章 特殊地基施工技术实例第一节 芜湖长江大桥双壁钢围堰大直径钻孔桩施工技术第二节 荆竹岭隧道石膏地层施工技术第三节 马安大桥岩溶地基的设计与施工

<<公路工程特殊地基处理技术>>

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>