

<<工程地质勘察试验教程>>

图书基本信息

书名：<<工程地质勘察试验教程>>

13位ISBN编号：9787564300753

10位ISBN编号：7564300752

出版时间：2008-9

出版时间：苏道刚 西南交大出版社 (2008-09出版)

作者：苏道刚

页数：80

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>

<<工程地质勘察试验教程>>

内容概要

《成都理工大学实验教学系列教材：工程地质勘察试验教程》为21世纪高等职业技术教育道路与桥梁工程类规划教材之一。

全书分为两篇：第一篇为路基工程，较系统地介绍了路基的基本内容、一般路基及特殊路基的设计要点、路基排水构造物的设计、路基防护和加固工程、挡土墙设计、路基施工及其质量检测等；第二篇为路面工程，较系统地介绍了沥青路面与水泥混凝土路面面层、基层及底基层的设计、施工与检测等内容。

<<工程地质勘察试验教程>>

书籍目录

试验1 岩石点荷载仪试验 试验2 岩石回弹仪试验 试验3 岩石便携式剪切仪试验 试验4 便携式岩、土力学性质多功能试验仪 4.1 岩石抗压强度试验 4.2 岩石抗拉强度试验(劈裂法试验) 4.3 岩石(规则形状体)抗剪强度试验 4.4 岩石变形性试验 4.5 岩石点荷载强度试验 4.6 岩石结构面与软岩(不规则形状体)剪切试验 4.7 土的直剪试验 4.8 碎石土中剪试验 试验5 碎石土现场大剪仪测试 试验6 碎石土室内大剪仪试验 试验7 土体浅层平板载荷仪试验 试验8 触探仪试验 8.1 轻型动力触探 8.2 重型动力触探 8.3 超重型动力触探 8.4 标准贯入 8.5 静力触探试验 9 十字板剪切仪试验 9.1 电测式十字板剪切仪试验 9.2 机械开口铜环式十字板剪切仪试验 试验10 土体声波探测 10.1 单孔法 10.2 跨孔法 附：原位测试指标、土工试验指标统计参考文献

<<工程地质勘察试验教程>>

编辑推荐

《工程地质勘察试验教程》由西南交大出版社出版。

<<工程地质勘察试验教程>>

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>