

<<滇池泥炭土>>

图书基本信息

书名：<<滇池泥炭土>>

13位ISBN编号：9787810227483

10位ISBN编号：7810227483

出版时间：1994-11

出版时间：西南交通大学出版社

作者：蒋忠信 等著

页数：132

字数：210000

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>

## <<滇池泥炭土>>

### 内容概要

泥炭土的工程地质和路基加固，国内外罕见系统研究和成熟经验。

本书是铁道部第二勘测设计院等单位对滇池地区泥炭土工程地质特性和路基加固研究成果之结晶，实为国内有关泥炭土地质和工程的第一本专著。

全书共5章，包括滇池地区第四纪地质、滇池地区泥炭土工程地质、昆明南干道软基加固工程试验、昆明南干道软基加筋土挡土墙试验研究、孔隙水压力测试和孔压触探试验。

本书可供从事第四纪地质、工程地质、岩土工程、路基工程和软基处理的科研、教学、勘察、设计人员参考。

## &lt;&lt;滇池泥炭土&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 滇池地区第四纪地质 第一节 区域地貌特征与滇池发育史 第二节 孢粉分析与晚第四纪古气候 第三节 绝对年龄测定与地层划分 第四节 晚第四纪沉积环境与沉积相 第五节 晚第四纪泥炭沉积第二章 滇池地区泥炭土工程地质 第一节 物质成分和微结构特征 第二节 滇池地区软土的物理力学性质 第三节 滇池地区泥炭土的强度特征 第四节 滇池地区泥炭土的压缩特性第三章 昆明南干道软基加固工程试验 第一节 试验路段工程地质特征 第二节 振动沉管碎石桩加固泥炭土地基的工程试验 第三节 袋装铜矿渣排水井加固泥炭土地基的工程试验 第四节 实测沉降与变形分析第四章 昆明南干道软基加筋土挡土墙试验研究 第一节 加筋土挡土墙方案研究 第二节 工程设计与施工工艺 第三节 沉降观测研究 第四节 问题讨论第五章 孔隙水压力测试和孔压触探试验 第一节 孔隙水压力测试 第二节 孔压触探试验 第三节 孔压测试资料的应用参考文献

<<滇池泥炭土>>

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>