

<<机场工程特殊土地基处理技术>>

图书基本信息

书名：<<机场工程特殊土地基处理技术>>

13位ISBN编号：9787114048012

10位ISBN编号：7114048017

出版时间：2003-10

出版时间：第1版 (2003年10月1日)

作者：何光武等编

页数：152

字数：243000

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>

## <<机场工程特殊土地基处理技术>>

### 内容概要

本书系统全面总结了我国机场工程特殊土地基处理方面的经验、方法、有关理论、设计、施工工艺与试验技术，反映了我国机场特殊土地基处理水平，书中附有大量工程实例。

全书由我国10多位专家、学者、工程师编写，是一部有份量的参考书。

全书分8章。

内容包括：绪言；机场场道工程设计要求及标准；软土地基处理技术；膨胀土地基处理技术；湿陷性黄土地基处理技术、冻土地基处理技术；盐渍土地基处理技术；高填方地基处理技术等；书末均有参考文献。

本书可供从事机场工程地基设计和施工人员使用，亦可供工程勘察、设计、监理以及大专院校有关专业师生参考。

## <<机场工程特殊土地基处理技术>>

### 书籍目录

第一章 绪言第二章 机场场道工程设计要求及标准 2.1 场道工程设计要求及标准分析 2.2 稳定分析 2.3 沉降分析 2.4 结论第三章 软土地基处理技术 3.1 软土特点及工程性质 3.2 软土地基处理方法概述 3.3 工程实例第四章 膨胀土特点及工程性质 4.1 膨胀土特点及工程性质 4.2 膨胀土地基处理方法概述 4.3 工程实例第五章 湿陷性黄土地基加固处理 5.1 湿陷性黄土特点及工程性质 5.2 湿陷性黄土地基处理方法概述 5.3 工程实例分析第六章 冻土地基加固处理 6.1 冻土的特点及工程性质 6.2 冻土地基处理方法概述 6.3 工程实例第七章 盐渍土地基处理 7.1 盐渍土特点及工程性质 7.2 盐渍土地基处理方法概述 7.3 工程实例第八章 高填方地基加固处理 8.1 高填方工程地基特点及工程性质 8.2 高填方地基处理方法概述 8.3 工程实例参考文献

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>