

<<高速公路超软地基处理设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<高速公路超软地基处理设计与施工>>

13位ISBN编号：9787114061332

10位ISBN编号：7114061331

出版时间：2006-9

出版时间：人民交通出版社

作者：丁建奇

页数：394

字数：640000

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>

## <<高速公路超软地基处理设计与施工>>

### 内容概要

本书全面系统地总结了淮盐高速公路建设过程中，有关软土地基处理的科研、设计、施工和管理四方面所取得的丰硕成果，重点介绍了对真空联合堆载预压排水固结法、CFG桩复合地基法、水泥搅拌桩复合地基与塑料排水固结综合处理法等地基处理技术的深入分析、合理设计和取得的突破。这些内容不仅能促进地基处理学术理论的发展，而且可以直接推广应用于工程建设实践，为工程技术人员处理类似工程问题提供重要的指导和借鉴。

本书适用于从事公路、水利、港口等工程的设计人员、施工人员和研究人员使用，也可供高等院校相关专业的师生使用。

## <<高速公路超软地基处理设计与施工>>

### 书籍目录

第一篇 软基处理方案设计与论证 1 工程概况与地质条件 2 软基处理初步设计方案 3 软基处理设计评估与优化论证 4 施工图设计  
第二篇 新技术应用科学研究 1 概述 2 真空联合堆载预压法加固深厚超软地基研究 3 CFG桩复合地基法加固深厚超软地基研究 4 排水粉喷桩加固超软地基研究  
第三篇 施工与质量检验 1 概述 2 粉喷桩施工与质量检验 3 湿喷桩施工与质量检验 4 CFG桩施工与质量检验 5 真空联合堆载预压施工与质量检验 6 路堤填筑施工与质量检验 7 现场监测与分析  
第四篇 工和建设管理 1 概况 2 水泥拌和桩施工管理 3 CFG桩施工管理 4 真空预压施工管理 5 路堤填筑施工管理 6 沉降监测管理  
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>