

<<复合地基理论及工程应用>>

图书基本信息

书名：<<复合地基理论及工程应用>>

13位ISBN编号：9787112052998

10位ISBN编号：7112052998

出版时间：2002-11

出版时间：第1版 (2002年11月1日)

作者：龚晓南编

页数：371

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>

## <<复合地基理论及工程应用>>

### 内容概要

本书介绍了建筑施工现场临时用电的电气安全、施工与验收、现场管理、常见通病与防治及常用的仪器仪表等，全书理论联系实际，专业性与实用性相结合。

本书可供土木工程师学习、应用复合地基技术时参考，也可用作土木工程类专业研究生教学参考书。

## <<复合地基理论及工程应用>>

### 书籍目录

前言第1章 绪论第2章 土和复合土的基本性状第3章 桩体复合地基承载力第4章 水平向增强体复合地基承载力第5章 复合地基沉降计算第6章 复合地基优化设计和按沉降控制设计第7章 基础刚度对复合地基性状影响第8章 复合地基在地基基础工程中的地位和评价第9章 复合地基振动反应和地震响应第10章 复合地基工程应用及实例参考文献

<<复合地基理论及工程应用>>

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>