

《CFG桩复合地基技术及工程实》

图书基本信息

书名：《CFG桩复合地基技术及工程实践》

13位ISBN编号：9787508404998

10位ISBN编号：7508404998

出版时间：2001-1

出版社：中国水利水电出版社

作者：阎明礼 张东刚

页数：315

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《CFG桩复合地基技术及工程实》

内容概要

本书系统地介绍了复合地基的一些基本概念和典型桩型复合地基的特性，讨论了如何合理选择复合地基桩型。对CFG桩桩体材料、复合地基承载和变形特性、CFG桩复合地基承载力和变形计算、CFG桩施工工艺和施工中常见的一些问题做了详细的论述，并给出了大量的工程实例和沉降观测资料。

本书可供从事土木工程建筑的设计、施工、科研和教学人员参考

《CFG桩复合地基技术及工程实》

作者简介

阎明礼，研究员、博士生导师，现任国际土力学学会会员、中国建筑学会地基基础学术委员会委员、中国土木工程学会地基处理学术委员会委员、《岩土工程学报》编委、《地基处理》杂志编委。

参加了国家标准《工程建设土工试验》的编制工作，目前正在参加国家待业标准《建

《CFG桩复合地基技术及工程实》

书籍目录

前言第一章 总论 第一节 土的分类 第二节 土的变形和强度特性 一、应力应变关系的非线性、非弹性 二、球应力和偏应力对变形的交叉影响 三、土的模量&nb

《CFG桩复合地基技术及工程实》

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:www.tushu000.com