

<<软土地基与地下工程>>

图书基本信息

书名：<<软土地基与地下工程>>

13位ISBN编号：9787112072088

10位ISBN编号：7112072085

出版时间：2005-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：黄绍铭,高大钊

页数：1114

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>

<<软土地基与地下工程>>

内容概要

《软土地基与地下工程(精)》第二版在介绍我国沿海软土地区尤其是上海地区的软土工程特性及其地基基础和地下工程的设计、施工经验的基础上,对地域范围和内容都有所扩大,其中的工程经验则反映了近20年来的新进展,章节编排上也作了较大的调整。

全书内容包括:软土的工程特性、原位测试、天然地基、箱筏基础、桩基础、沉降控制复合桩基、地基处理、软土的动力特性与地基抗震、基础振动、基坑工程、沉井、盾构隧道、沉管隧道、顶管、减少地基变形的措施与环境保护、地面沉降等。

<<软土地基与地下工程>>

书籍目录

第一章 软土的工程特性第二章 地基土原位测试第三章 天然地基第四章 箱筏基础第五章 桩基础第六章 沉降控制复合桩基第七章 地基处理第八章 软土的动力特性与地基抗震第九章 基础振动第十章 基坑工程第十一章 沉井第十二章 盾构隧道第十三章 沉管隧道第十四章 顶管第十五章 减少地基变形的措施与环境保护第十六章 地面沉降

<<软土地基与地下工程>>

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>