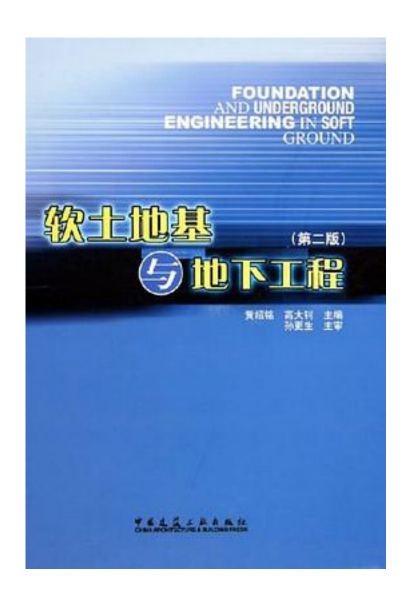
软土地基与地下工程



软土地基与地下工程 下载链接1

著者:黄绍铭

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787112072088

《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。

作者介绍:

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

· · · · · (收起)

软土地基与地下工程 下载链接1

标签

评论

软土地基与地下工程 下载链接1

书评

软土地基与地下工程_下载链接1_