普通高等教育土建学科专业"十五"规划教材·高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材:地基处理



普通高等教育土建学科专业"十五"规划教材・高校土木工程专业指导委员会规划推荐 教材: 地基处理_下载链接1_

著者:龚晓南 著

普通高等教育土建学科专业"十五"规划教材・高校土木工程专业指导委员会规划推荐 教材: 地基处理_下载链接1_

标签

评论

作为课程教材买的,内容不错。 作为课程教材买的,内容不错。
偏向于施工,内容不够详细,一般般。
太贵了吧书
质量差,像盗版的。妈的
挺好
不错
好

书不错书不错书不错书不错书不错书不错书不错

普通高等教育土建学科专业十五规划教材·高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材地基处理这本书的印刷质量是非常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠,可谓物美价廉,无论是装订方式,还是发货包装个人感觉都是很不错的.买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这么多名人都喜欢龚晓南著写的普通高等教育土建学科专业十五规划教材·高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材地基处理也就打消了我的犹豫.简单的看了下普通高等教育土建学科专业十五规划教材·高校土木工程专业指导委员会组织制定的教学大纲编写。普通高等教育土建学科专业十五规划教材·高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材地基处理主要内容包括绪论、复合地基理论概要、振密、挤密、置换、排水固结、灌入固化物、加筋、既有建筑物地基加固、纠倾和迁移等。普通高等教育土建学科专业十五规划教材·高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材地基处理可作为高校土木工程专业教材,也可供从事地基处理的工程技术人员参考使用。,我发觉我已经喜欢上它了,尤

其是书中的一段改革开放促进了我国国民经济的飞速发展,自20世纪90年代以来,我国土木工程建设发展很快。土木工程功能化、城市建设立体化、交通运输高速化,以及改善综合居住条件已成为现代土木工程建设的特征。为了保证工程质量,现代土木工程建设的地基提出了更高的要求。各种建筑物和构筑物对地基的要求主要包括下述三个方面(1)地基稳定性问题地基稳定性问题是指在建(构)筑物荷载(包括静、动荷载的各种组合)作用下,地基土体能否保持稳定。地基稳定性问题有时也称为承载力问题。若地基稳定性不能满足要求,地基在建(构)筑物的安全与正常使用,亦会引起建(构)筑物的破坏。地基的稳定性,或地基承载力大小,主要与地基土体的抗剪强度(构)筑物的破坏。地基的稳定性,或地基变形问题地基变形问题是指在建有关,也与基础形式、大小和埋深有关。(2)地基变形问题地基变形问题是指在建有关,也与基础形式、大小和增强有关。(2)地基变形问题地基变形问题是指在建有关,也与基础形式、大小和增加,是否超过相应的允许值。若地基变形超过允许值,将实际的建(构)筑物的安全与正常使用,严重的会引起建(构)筑物破坏。地基变形产会影响建(构)筑物的安全与正常使用,严重的会引起建(构)筑物破坏。地基变形主要与荷载大小和地基土体的变形特性有关,也与基础形式、基础尺寸大小有关。,真是不称手,意犹未尽。

本来想买十几本 可以省去运费 没想到无货。。。

------普通高等教育土建学科专业"十五"规划教材・高校土木工程专业指导委员会规划推荐 教材: 地基处理 下载链接1

书评

普通高等教育土建学科专业"十五"规划教材・高校土木工程专业指导委员会规划推荐 教材: 地基处理_下载链接1_