

<<土力学及基础工程学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<土力学及基础工程学习指导书>>

13位ISBN编号：9787304011727

10位ISBN编号：7304011726

出版时间：1995-7

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：郭鸿，朱起红 编

页数：115

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>

<<土力学及基础工程学习指导书>>

内容概要

《中央广播电视大学教材：土力学及基础工程学习指导书》是与中央广播电视大学《土力学及基础工程》教材（中央广播电视大学出版社出版，陈希哲主编）配套的辅导教材，是土木建筑工程类专业学生学习本课程的主要参考书。

《中央广播电视大学教材：土力学及基础工程学习指导书》内容包括：教学大纲、学习指导、土工试验等几部分。

学习指导主要针对各章内容进行归纳，目的是指导和帮助学生明确各章应重点掌握的内容，加深对课程基本内容的理解。

通过例题分析，帮助学生掌握正确的解题思路和方法。

土工试验编入的试验均为教学大纲要求的必做试验。

内容包括：试验目的、试验用仪器设备、操作步骤、复习思考题等，是教师安排试验、学生完成试验的依据。

<<土力学及基础工程学习指导书>>

书籍目录

学习指导绪论第一章 工程地质概述第二章 土的物理性质和地基土的工程分类第三章 地基的应力和变形第四章 土的抗剪强度和地基承载力第五章 土压力和土坡稳定第六章 建筑场地的工程地质勘察第七章 浅基础设计第八章 桩基础及深基础第九章 软弱地基处理第十章 地震区的地基基础第十一章 特殊土地基土工试验一、密度试验二、含水量试验三、液限试验四、塑限试验五、压缩试验六、直接剪切试验中央广播电视大学土力学及基础工程课程教学大纲

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>