

<<土力学地基与基础>>

图书基本信息

书名：<<土力学地基与基础>>

13位ISBN编号：9787561524299

10位ISBN编号：7561524293

出版时间：2005-10

出版时间：厦门大学出版社

作者：庄静恒

页数：197

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>

<<土力学地基与基础>>

内容概要

《土力学地基与基础》按照中职行为导向策略，运用目标模式、过程模式、情景模式多种现代教学模式的整合，综合知识和技能，过程与方法，情感态度与价值观于任务目标之中，以任务式教材，引导任务式教学。

以模块式结构组成教材，以适应职业教育大众化，技能教育大众化的新要求。

这套教材可教学可自学，可深学可浅学，可专修可免修，为建筑行业技能型紧缺人才培养不可缺失的教材，更为学生职业生涯目标发展架构了终身教育的“立交桥”。

<<土力学地基与基础>>

书籍目录

序绪论一、本课程的任务和作用二、本课程的特点和学习方法第一章 工程地质概述第一节 概述第二节 不良地质条件第三节 地下水第二章 土的物理性质与工程分类第一节 土的组成与结构第二节 土的物理性质指标第三节 土的物理状态特征指标第四节 地基土的工程分类第三章 地基的应力与变形第一节 概述第二节 地基中的应力第三节 地基土的压缩性第四节 地基变形特征第五节 地基最终沉降量第六节 地基沉降与时间的关系第四章 土的抗剪强度和地基承载力第一节 土的抗剪强度及指标第二节 地基承载力第三节 工程地质勘察报告的阅读第五章 边坡稳定及挡土墙第一节 边坡稳定第二节 挡土墙第六章 基础设计第一节 概述第二节 基础类型第三节 基础的埋置深度第七章 软弱地基处理第八章 地震区的地基基础第九章 特殊土地基附录 钢筋翻样及加工

<<土力学地基与基础>>

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>