

<<土力学应试指导>>

图书基本信息

书名：<<土力学应试指导>>

13位ISBN编号：9787801591319

10位ISBN编号：7801591313

出版时间：2001-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李相然

页数：176

字数：273000

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>

<<土力学应试指导>>

内容概要

本书就土的物理性质及工程分类、土中应力分布与计算、土的压缩性与地基沉降计算、土的渗透性与固结、土的抗剪强度、土压力计算与挡土墙设计、土坡稳定分析、地基承载力等八章内容，分析了各章的学习要点与基本概念和基本原理，还详细地研究了各章的考点、题型、例题与习题，以适应学生复习考试和考研使用。

本书共精选了75个概念、23道判断题、59道填空题、150道选择题、148道简答题、19道证明题、7道试验分析题、45道典型计算例题、119道典型计算习题，共计645道相关考试题，既涵盖了土力学的重点、难点，也可以从中了解考试的形式、内容，不仅是读者应付各种各样的考试的必备书籍，也是教师教学参考、考试出题的指导书。

本书可供土木工程专业、地质工程专业学习参考和岩土工程考业考研复习，亦可供函授、自考考试使用，还可作为注册结构师、注册岩土工程师专业考试的复习参考书。

<<土力学应试指导>>

书籍目录

1 土的物理性质及工程分类 1.1 学习要点 1.2 基本概念与基本原理 1.3 考点分析 1.4 相关题型 1.5 典型计算例题 1.6 典型计算习题
2 土中应力分布与计算 2.1 学习要点 2.2 基本概念与基本原理 2.3 考点分析 2.4 相关题型 2.5 典型计算例题 2.6 典型计算习题
3 土的压缩性与地基沉降计算 3.1 学习要点 3.2 基本概念与基本原理 3.3 考点分析 3.4 相关题型 3.5 典型计算例题 3.6 典型计算习题
4 土的渗透性与固结 4.1 学习要点 4.2 基本概念与基本原理 4.3 考点分析 4.4 相关题型 4.5 典型计算例题 4.6 典型计算习题
5 土的抗剪强度 5.1 学习要点 5.2 基本概念与基本原理 5.3 考点分析 5.4 相关题型 5.5 典型计算例题 5.6 典型计算习题
6 土压力计算与挡土墙设计 6.1 学习要点 6.2 基本概念与基本原理 6.3 考点分析 6.4 相关题型 6.5 典型计算例题 6.6 典型计算习题
7 土坡稳定分析 7.1 学习要点 7.2 基本概念与基本原理 7.3 考点分析 7.4 相关题型 7.5 典型计算例题 7.6 典型计算习题
8 地基承载力 8.1 学习要点 8.2 基本概念与基本原理 8.3 考点分析 8.4 相关题型 8.5 典型计算例题 8.6 典型计算习题
附录 《土力学》典型试题精选参考文献

<<土力学应试指导>>

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>