<<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