

<<土力学>>

图书基本信息

书名：<<土力学>>

13位ISBN编号：9787112048236

10位ISBN编号：7112048230

出版时间：2002-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：龚晓南 编

页数：224

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>>

内容概要

本教材是根据全国高等学校土木工程专业教学指导委员会编制的教学大纲编写的。内容包括土的物理性质与工程分类、土的渗透性与渗流、地基中应力计算、土的压缩性与固结理论、地基沉降计算、土的抗剪强度、土压力与支挡结构、地基承载力、土坡稳定分析等。注重基本概念的阐述和基本原理的工程应用。

<<土力学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 土的物理性质与工程分类第3章 土的渗透性与渗流第4章 地基中应力计算第5章 土的压缩性和固结理论第6章 地基沉降计算第7章 土的抗剪强度第8章 土压力和支挡结构第9章 地基承载力第10章 土坡稳定分析

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>