

<<土力学>>

图书基本信息

书名：<<土力学>>

13位ISBN编号：9787112044009

10位ISBN编号：7112044006

出版时间：2001-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张克恭等编

页数：246

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

本教材是根据建设部高等学校土木工程专业教学指导委员会审定的该门课程教学大纲编写的。全书共分为10章，主要内容有：绪论，土的物理性质及分类，土的渗透性及渗流，土中应力，土的压缩性及固结理论，地基沉降，土的抗剪强度，土压力，地基承载力，土坡和地基的稳定性，土在动力荷载作用下的特性。

本书可作为高校土木工程专业教材，也可供相关专业师生学习和参考。

<<土力学>>

书籍目录

绪论第1章 土的物理性质及分类第2章 土的渗透性及渗流第3章 土中应力第4章 土的压缩性及固结理论
第5章 地基沉降第6章 土的抗剪强度第7章 土压力第8章 地基承载力第9章 土坡和地基的稳定性第10章
土在动荷载作用下的特性参考文献

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>