

《土力学与地基基础》

图书基本信息

书名：《土力学与地基基础》

13位ISBN编号：9787302299691

10位ISBN编号：7302299692

出版时间：2013-1

页数：346

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《土力学与地基基础》

内容概要

《面向"十二五"高职高专土木与建筑规划教材:土力学与地基基础》突出高职高专教学特点,注重理论联系实际,案例丰富,内容简要,实用性强。《面向"十二五"高职高专土木与建筑规划教材:土力学与地基基础》共分为13章,分别介绍了土的物理性质及工程分类、土的击实性及渗透性、土中应力计算、地基沉降量计算、土的抗剪强度、土压力及挡土墙设计、地基承载力、边坡稳定分析、浅基础、桩基础、地基处理、特殊土地基、岩土工程勘察等内容。

《土力学与地基基础》

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:www.tushu111.com