

<<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：9787112033966

10位ISBN编号：7112033969

出版时间：1998-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张述勇 编

页数：365

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>

<<土力学与地基基础>>

内容概要

本书是中等专业学校市政工程施工专业系列教材。

主要内容有：土的物理性质及工程分类、土中应力的计算和基础沉降量计算、土的抗剪强度及地基承载力、土压力与土坡稳定、地基勘探、天然地基上刚性基础设计、人工地基、桩基础、沉井基础、土工试验等。

本书密切联系实际，以道路桥梁工程的地基基础问题为主，采取深入浅出、图文并茂、以图解文的形式介绍了地基基础设计中的基本知识，并配有思考题与习题。

本书适合中等专业学校市政工程专业使用，也可供土木工程设计、施工技术人员以及有关院校师生参考。

<<土力学与地基基础>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 土的物理性质与工程分类第三章 土中应力计算第四章 基础沉降计算第五章 土的抗剪强度及地基承载第六章 土压力与土坡稳定第七章 工程地质勘察第八章 天然地基上刚性浅基础第九章 人工地基第十章 桩基础第十一章 沉井基础附录 土工试验参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>