

<<土力学与基础工程>>

图书基本信息

书名：<<土力学与基础工程>>

13位ISBN编号：9787562414308

10位ISBN编号：7562414300

出版时间：1997-07

出版时间：重庆大学出版社

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>

## <<土力学与基础工程>>

### 内容概要

本书包含土力学和基础工程两大部分，系统地阐述了土的物理性质和分类、土中应力与变形、土的抗剪强度、土压力、地基承载力等土力学的基本理论；根据有关现行国家规范，重点介绍了浅基础、桩基础以及挡土墙的设计和软弱土地基处理的原理及方法；结合西南地区山多震害频繁等特点，介绍了山区地基、边坡工程、地基基础抗震等内容；最后简单地介绍了岩土工程中计算机的应用（附有实例）。

本书深入浅出，便于自学，各章后面均附思考题和习题。

本书主要为高等学校建筑工程专业本、专科教材，亦可供土建勘察、设计和施工技术人员参考。

<<土力学与基础工程>>

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>