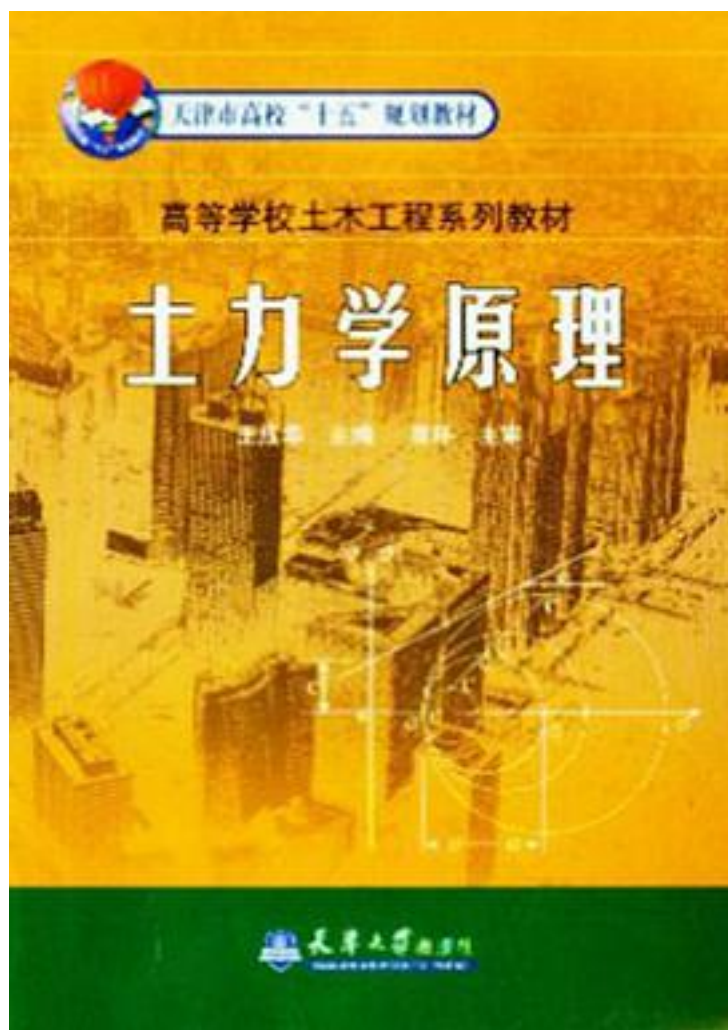


# 土力学原理



[土力学原理\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787811236798

《土力学原理(修订本)》结合土力学学科近年来的发展，系统地介绍了土力学的基本原

理和分析方法，力求深入全面地阐述了土力学的基本内容和实质。全书共分11章，主要包括土的物理性质及工程分类、土的渗透性和渗流、土体中的应力计算、土的压缩与固结、土的抗剪强度、土压力计算、土基承载力、土坡稳定分析、土的压实性等。各章后附有思考题和习题，书末附有例题精选和部分习题的详细解答。

作者介绍:

目录:

[土力学原理\\_下载链接1](#)

## 标签

岩土

剑桥模型

## 评论

当时在学习剑桥模型的有限元编程的时候，对里面很多推导理解不了，后来在课题组师兄的推荐下去图书馆发现这本书，认认真真研读了剑桥模型的那一章，受益匪浅，写了它的有限元形式并成功利用Fortran编出了改进后的子程序。这也直接促成了我的第一篇SCI！

-----  
[土力学原理\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[土力学原理\\_下载链接1](#)