

土力学



[土力学 下载链接1](#)

著者:杨进良

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787508462691

杨进良主编的《土力学》全面系统地介绍了土的基础性质、土力学的基本理论和相关试验以及以解决岩土工程问题的基本方法。

《土力学》共14章，主要内容包括：绪论；土的物理性质及工程分类；土体中的应力；土的渗透性及渗透稳定；土的压缩性及地基变形计算；土的抗剪强度；填土的力学性质；土压力；土坡的稳定性分析；土基承载力；土的动力性质；地基设计；桩基和地基处理。

书中各章大多附有例题、习题，部分章节还附有讨论，用于读者进行练习和加深对相关内容的理解；书后附有从教学试验使用的土工试验。

本书系普通高等教育水利水电工程、水文与水资源工程、港口与航道工程和海洋工程等专业的教学用书，也可供相关专业教学和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[土力学_下载链接1](#)

标签

评论

[土力学_下载链接1](#)

书评

[土力学_下载链接1](#)