

# 土力学



## [土力学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787807346890

《土力学》是全国高职高专水利水电类专业规划教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的土力学课程教学大纲编写完成的。土力学是土木工程类专业基础课。《土力学》共分11章。第一章系统地阐述土的物理性质、力学性质及其评价指标的概念表达和检测方法，第二章对土的渗透原理和土的渗透评价指标做了充分的分析和阐述，第三章对土中应力和各种情况下的应力计算做了系统和全面的阐述，第四对土压缩原理、地基沉降量确定、土压缩指标的检测试验做了系统的阐述，第五章对土体剪切破坏理论、土体破坏模式及提高土体强度的方法措施、土的剪切指标测定方法等做了系统和详尽的阐述，第六、七章通过对土压力和土坡稳定问题的理论分析主要解决挡土结构和土体自身稳定的技术问题，第八章介绍了地基承载力，第九章介绍了冻土力学的理论和实际问题，第十、十一章是综合运用前八章的土力学理论和土工技术分析解决水利工程中的实际问题。

《土力学》为高职高专水利水电工程、农业水利技术、工业与民用建筑、道桥、工程监理、工程造价等专业的教材，也可供工程技术人员参考使用。

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](#)