

土力学与地基基础



[土力学与地基基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787508469492

《土力学与地基基础》结合土木工程专业高等教育的培养目标、以现行规范为主要依据，注重理论和概念的准确性和完整性，注重充实性和新颖性，增加了“岩土工程”一章

，有利于拓宽学生的知识面。《土力学与地基基础》主要讲述了土的物理性质与工程分类、地基中的应力计算、土的压缩性与地基沉降计算、土的抗剪强度与地基承载力、土压力与土坡稳定、工程地质勘察与验槽、天然地基上浅基础设计、桩基础及其他深基础、地基处理、区域性地基、岩土工程、土工实验等。

《土力学与地基基础》既可作为应用型本科院校、高职高专建筑工程及相关专业的教材使用，也可作为广大自学者及工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[土力学与地基基础 下载链接1](#)

标签

评论

[土力学与地基基础 下载链接1](#)

书评

[土力学与地基基础 下载链接1](#)