

土力学与基础工程



[土力学与基础工程 下载链接1](#)

著者:务新超

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787111212461

《普通高等教育十一五国家级规划教材·土力学与基础工程》主要内容包括:绪论;土的物理性质及工程分类;土中水的运动规律;土体中的应力;土的压缩性及变形计算;土的抗剪强度与土坡稳定分析;挡土墙及压力;地基承载力;天然地基上的浅基础设计;桩基础;沉井基础及地下连续墙;地基处理简介;特殊地基的处理。

《普通高等教育十一五国家级规划教材·土力学与基础工程》在编写中力求反映岩土工程新规范的内容,反映新技术的应用,体现高职教学实践技能的培养。各章前有学习目标与重点难点,各章后附有小结、思考题和习题。

作者介绍:

目录:

[土力学与基础工程 下载链接1](#)

标签

评论

[土力学与基础工程 下载链接1](#)

书评

[土力学与基础工程 下载链接1](#)