

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](#)