

高等土力学



[高等土力学_下载链接1](#)

著者:徐学燕

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560326641

《高等土力学》共分5章，其主要内容：岩土的物理化学性质，黏性土与无黏性土的应力——应变特性，土的弹塑性模型，低温条件下土的应力——应变特性。土的渗透性与渗流计算等。全书力求用通顺易懂的语言、深入浅出的叙述反映近代土力学国内、外的最新成果，为各类土木结构的基础工程沉降计算与稳定计算提供基础理论知识。

作者介绍:

目录:

[高等土力学_下载链接1](#)

标签

评论

[高等土力学_下载链接1](#)

书评

[高等土力学_下载链接1](#)