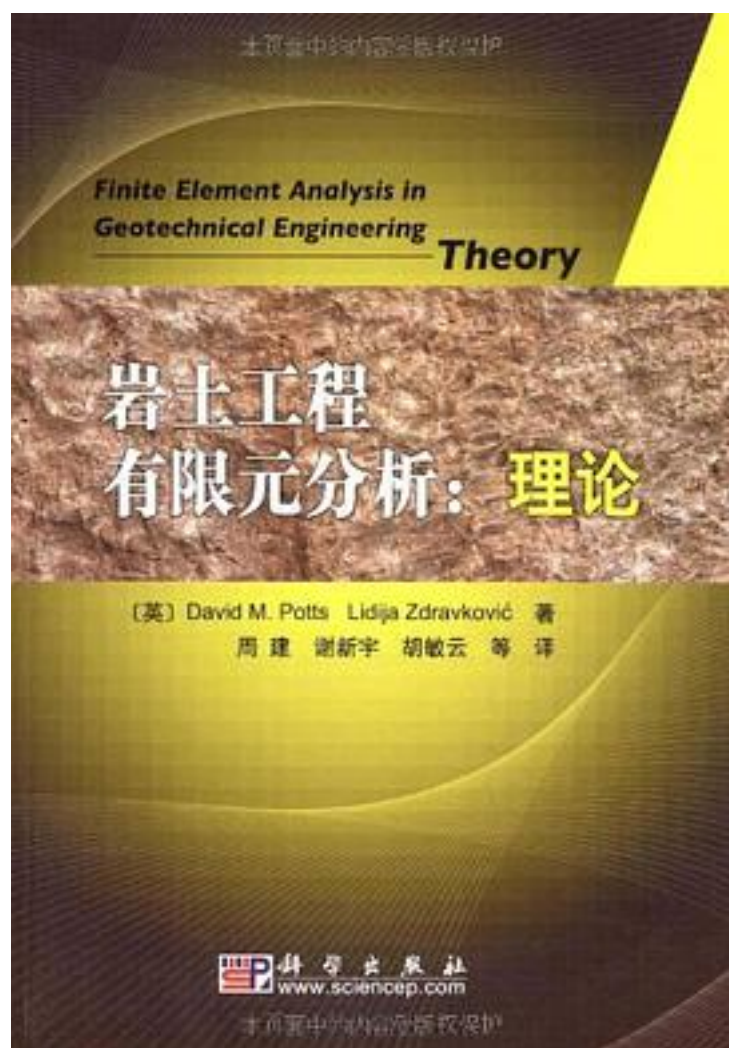


岩土工程有限元分析



[岩土工程有限元分析_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787030276711

《岩土工程有限元分析:应用》系统介绍了岩土工程数值分析理论及相关知识，阐述了数值计算的优势及不足、限制和缺陷，帮助读者对数值分析结果作出准确判断。内容覆盖岩土参数的确定、隧道、挡土结构、挖方边坡、填方边坡、浅基础、深基础、程序基准测试、有限元的局限性及不足等方面。为使读者对有限元数值分析有全面深入的了解，《岩土工程有限元分析:理论》侧重工程应用，理论部分在《岩土工程有限元分析:应用》中介绍。

《岩土工程有限元分析:应用》可作为岩土工程及结构工程专业研究生教材，也可供广大土木工程领域的工程技术人员和科研人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[岩土工程有限元分析_下载链接1](#)

标签

评论

[岩土工程有限元分析_下载链接1](#)

书评

[岩土工程有限元分析_下载链接1](#)