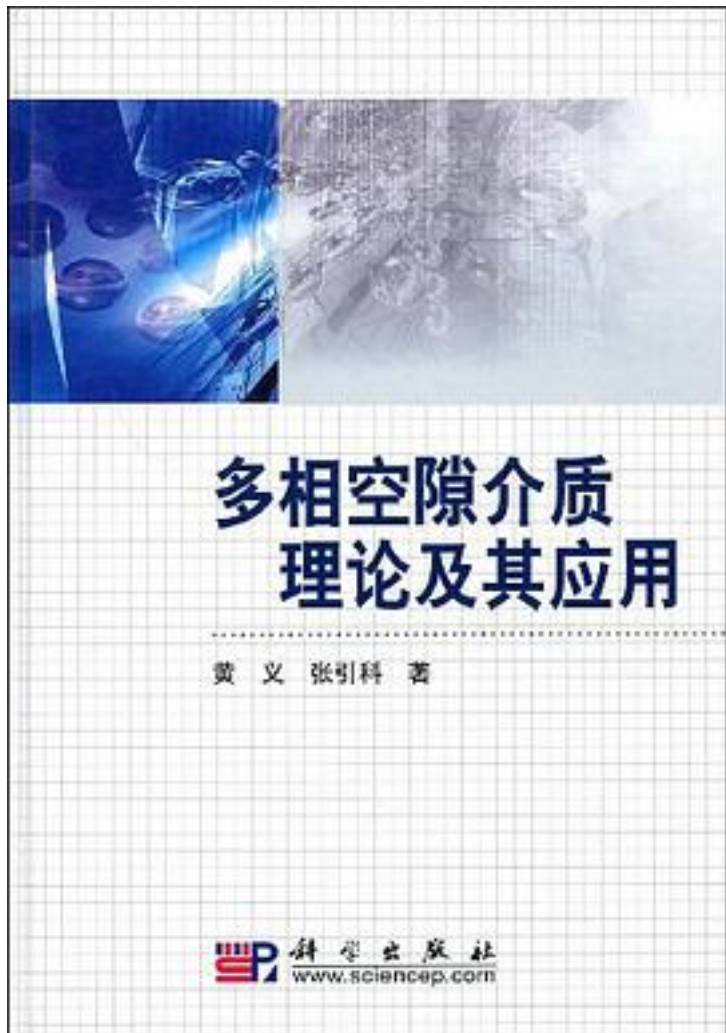


多相空隙介质理论及其应用



[多相空隙介质理论及其应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787030242358

《多相空隙介质理论及其应用》基于连续统物理中的混合物理论，详细地讨论了饱和、

非饱和弹性多孔介质的非线性本构方程和场方程，线性本构方程和场方程，饱和、非饱和多孔弹性半空间动力问题及边介元方法，非饱和土的固结问题，饱和、非饱和多孔弹性介质（土）地基与基础的动力相互作用问题以及相应数值计算结果。《多相空隙介质理论及其应用》可作为高等院校力学、土木工程和化工等专业的研究生教学参考用书，也可供相关学科科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[多相空隙介质理论及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[多相空隙介质理论及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[多相空隙介质理论及其应用](#) [下载链接1](#)