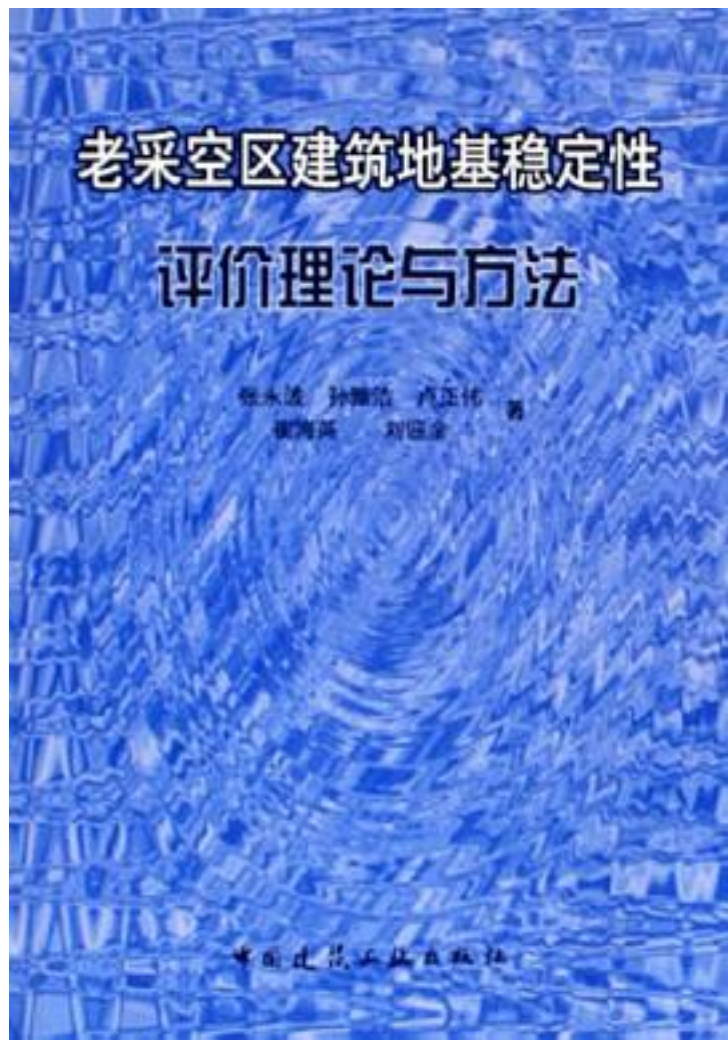


老采空区建筑地基稳定性评价理论与方法



[老采空区建筑地基稳定性评价理论与方法 下载链接1](#)

著者:张永波

出版者:建筑工业

出版时间:2006-7

装帧:简裝本

isbn:9787112084258

本书是对老采空区建筑地基变形破坏理论研究的总结。内容包括：采动覆岩移动和地表

变形规律；采动覆岩岩体分形裂隙网络的演化规律；采动岩体裂隙发育和岩体的损伤破坏规律；老采空区覆岩“活化”的机理；老采空区单岩块绞接力学模型及块裂结构岩体的失稳形式；老采空区建筑地基的稳定性及其变形破坏理论；老采空区建筑地基稳定性判别方法和指标。本书可供从事岩土工程、采矿工程及岩石力学与工程等专业的科技工作者、研究生和本科生参考使用。

作者介绍:

目录:

[老采空区建筑地基稳定性评价理论与方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[老采空区建筑地基稳定性评价理论与方法](#) [下载链接1](#)

书评

[老采空区建筑地基稳定性评价理论与方法](#) [下载链接1](#)