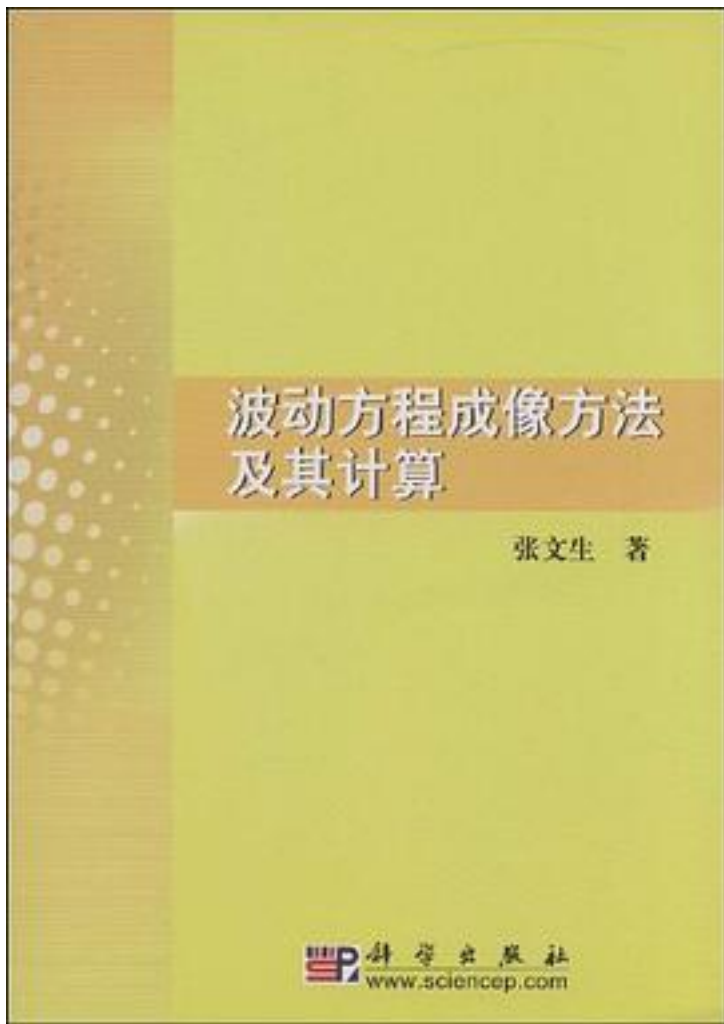


波动方程成像方法及其计算



[波动方程成像方法及其计算_下载链接1](#)

著者:张文生

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787030249029

《波动方程成像方法及其计算》以复杂构造深度成像为目标，系统阐述了波动方程成像

方法及其计算。全书共分8章，由易到难，涉及计算数学、科学计算、应用数学、地球物理等领域的相关知识。内容包括：Kirchhoff偏移、零偏移距记录合成、复杂构造叠后深度成像、复杂构造叠前深度成像、三维多方向分裂隐式波场外推、正多边形网格上Laplace算子的差分表示、三维频率空间域显式波场外推、三维复杂构造叠前深度成像。《波动方程成像方法及其计算》注重理论与实践相结合，既有系统的理论方法，又有丰富的数值计算；既有经典方法，又有最新成果。

作者介绍:

目录:

[波动方程成像方法及其计算_下载链接1_](#)

标签

波动方程

成像

图像处理

评论

[波动方程成像方法及其计算_下载链接1_](#)

书评
