

# 波形松弛方法



[波形松弛方法\\_下载链接1](#)

著者:蒋耀林

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787030235237

《波形松弛方法》主要讨论用于求解微分方程并具有广泛应用背景的波形松弛方法理论

及应用。除绪论外，全书共11章，基本内容包括初值问题与周期问题的连续及离散波形松弛方法的收敛性、波形松弛算子的谱理论、波形松弛方法的加速算法，以及其他一些常用方法。全书论证详尽，系统性强，各章内容自成体系，又相互联系。为便于读者理解和阅读，在内容安排上，由浅入深，循序渐进，详略得当。

《波形松弛方法》可供计算数学、应用数学、电路与系统以及计算机相关专业研究生阅读，同时也可作为理工类相关专业教师以及从事科学和工程计算的科研工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[波形松弛方法\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[波形松弛方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[波形松弛方法\\_下载链接1](#)