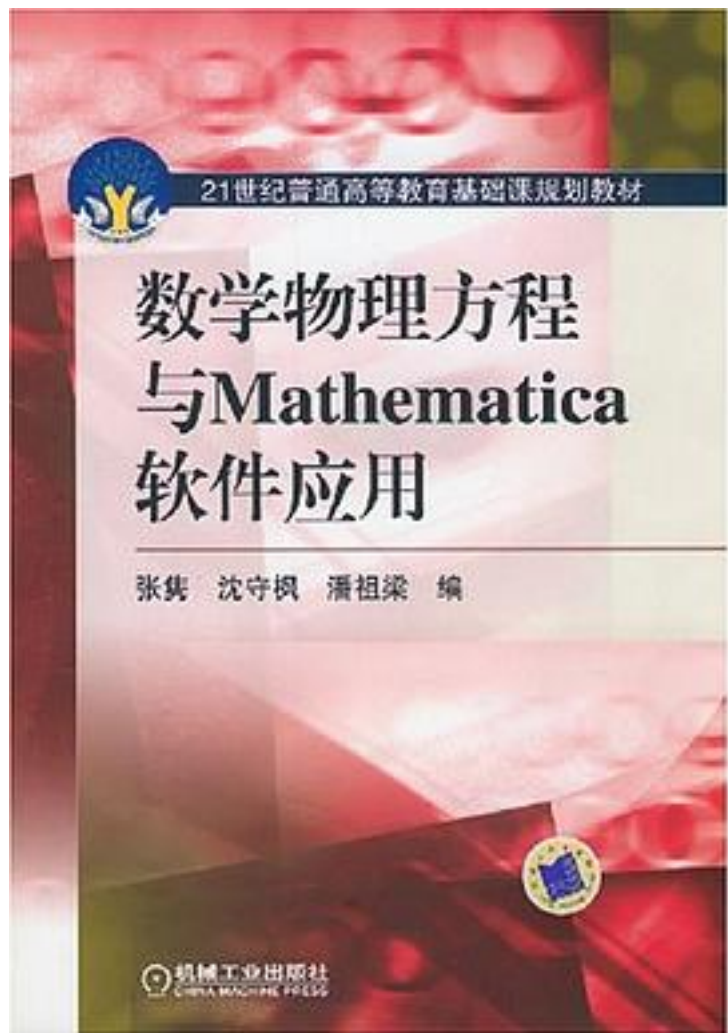


# 数学物理方程与Mathematica软件应用



[数学物理方程与Mathematica软件应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787111233107

《21世纪普通高等教育基础课规划教材 · 数学物理方程与Mathematica软件应用》是一

本数学物理方程的教材。《21世纪普通高等教育基础课规划教材·数学物理方程与Mathematica软件应用》共分为6章。第1章从实际物理问题出发，介绍了数学物理方程的导出过程。第2章到第5章，按照要求解的方法进行分章编排，依次介绍了分离变量法、积分变换法、特征线法和Green函数法。对于每种方法，适合不同种类的方程和定解条件，都进行了详细的分类讨论。

作者介绍:

目录:

[数学物理方程与Mathematica软件应用 下载链接1](#)

标签

Mathematica

数学

评论

[数学物理方程与Mathematica软件应用 下载链接1](#)

书评

[数学物理方程与Mathematica软件应用 下载链接1](#)