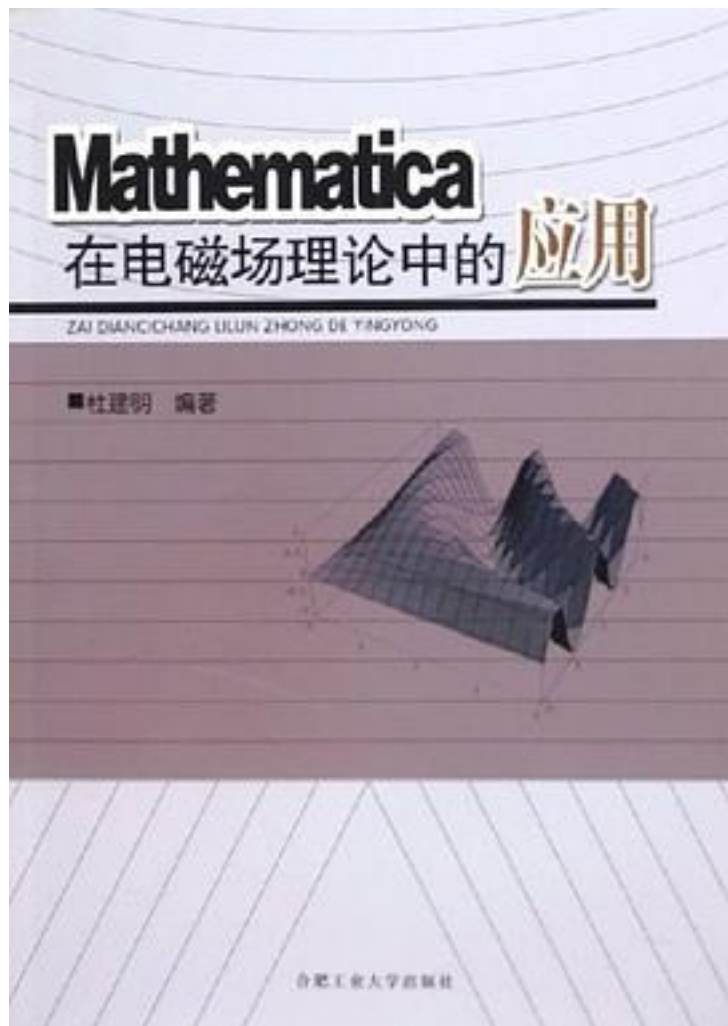


# Mathematica在电磁场理论中的应用



[Mathematica在电磁场理论中的应用 下载链接1](#)

著者:杜建明

出版者:合肥工业大学出版社

出版时间:2004-12

装帧:平装

isbn:9787810930338

本书主要阐述了计算机代数系统Mathematica的基本使用方法,包括各种常用函数和软件

包的使用;同时也讨论了如何借助于计算机代数快捷、准确地求出静态和动态电磁场,并由计算结果模拟出电磁场二维或三维图形,形象地表示出电磁场.所有程序均可在Mathematica环境中完成运行.

本书可以作为学习电磁场理论和计算机代数系统读者的参考书,也可作为物理学专业的选修课教材.

作者介绍:

目录:

[Mathematica在电磁场理论中的应用](#) [下载链接1](#)

## 标签

电磁场

物理

tutorial

software

mathematica

## 评论

[Mathematica在电磁场理论中的应用](#) [下载链接1](#)

## 书评

[Mathematica在电磁场理论中的应用 下载链接1](#)