

# MATLAB模拟的电磁学时域有限差分法



[MATLAB模拟的电磁学时域有限差分法\\_下载链接1](#)

著者:Atef Z. Elsherbeni

出版者:国防工业出版社

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787118080537

《MATLAB模拟的电磁学时域有限差分法》介绍了近年来在电磁领域内发展较快的时域有限差分法（FDTD）的MATLAB语言编程要点，并配有丰富实例。MATLAB语言具有编程简单，并可以给出精美图像的特点，它已成为理工科大学生必备的系统工具平台。其完备的工具箱功能，使得MATLAB日益受到大学生和工程师们的喜爱。

作者介绍:

目录:

[MATLAB模拟的电磁学时域有限差分法\\_下载链接1](#)

标签

MATLAB

时域有限差分

《MATLAB模拟的电磁学时域有限差分法》

FDTD

随笔

ml

EM

## 评论

肥肠好！醍醐灌顶！

-----  
正在看，提前给分……超详细的程序解释

-----  
翻译版本有些错误，但不影响实质。

-----  
[MATLAB模拟的电磁学时域有限差分法\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[MATLAB模拟的电磁学时域有限差分法\\_下载链接1](#)