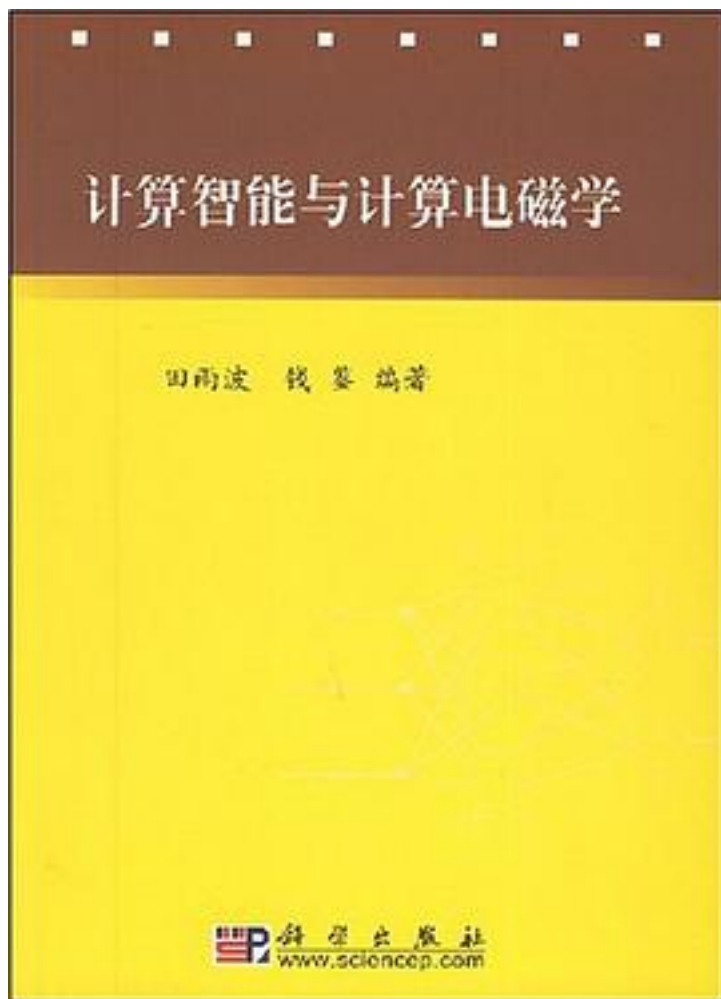


# 计算智能与计算电磁学



[计算智能与计算电磁学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787030212016

《计算智能与计算电磁学》在论述计算智能及计算电磁学基本概念和研究领域的基础上，系统地介绍了计算智能中的遗传算法、神经网络、模糊系统在电磁建模和优化问题中

的应用。全书共分6章，内容主要包括计算智能、遗传算法基本原理及电磁应用、模糊理论基本原理、神经网络基本原理及电磁应用等。同时，书后附有相关程序。

《计算智能与计算电磁学》可供计算电磁学、电磁场理论、电磁场工程、宽带微带天线、计算智能等领域从事研究和开发工作的科技人员 and 高校教师参考阅读，也可作为高等院校相关专业的高年级本科生和研究生的教学用书。

作者介绍:

目录:

[计算智能与计算电磁学\\_下载链接1](#)

## 标签

CEM

AI

## 评论

-----  
[计算智能与计算电磁学\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[计算智能与计算电磁学\\_下载链接1](#)