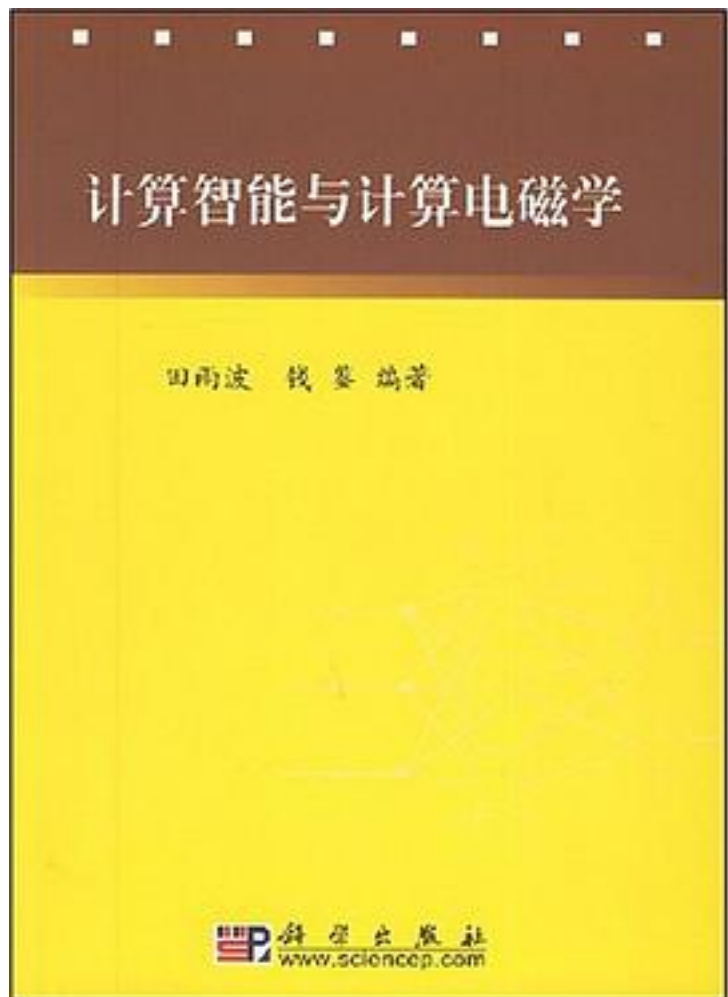


计算智能与计算电磁学



[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和高校教师参考阅读，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](#)