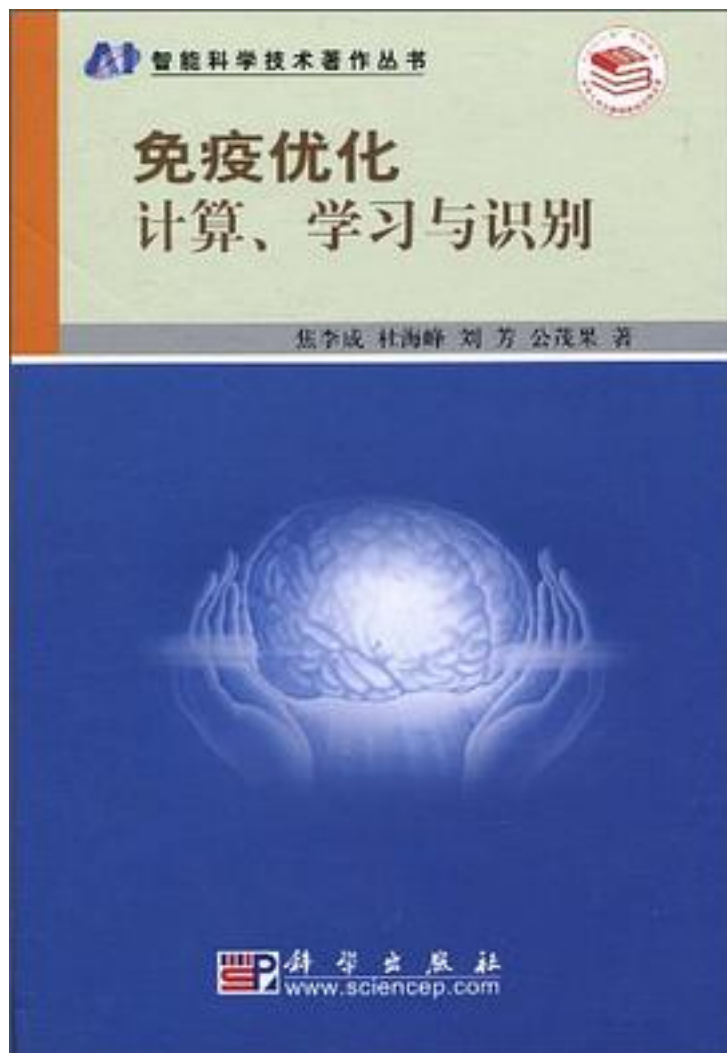


# 免疫优化计算、学习与识别



[免疫优化计算、学习与识别\\_下载链接1](#)

著者:焦李成 等著

出版者:科学出版社

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787030170064

《免疫优化计算学习与识别》是作者在人工免疫系统领域研究成果的系统总结。在全面总结国内外人工免疫系统发展两头的基础上，《免疫优化计算学习与识别》着重介绍作者在这一领域的研究成果，主要包括：免疫算法、免疫克隆选择算法、旺子克隆计算、人工免疫网络等算法的构造及其在数据聚类、网络路由、通信多用户检测、计算机网络安全等领域中的相关应用。也探讨了人工免疫系统进一步研究的方向。

作者介绍:

目录:

[免疫优化计算、学习与识别\\_下载链接1](#)

标签

人工智能

进化计算

程序设计

数学

仿生

医学

评论

-----  
[免疫优化计算、学习与识别\\_下载链接1](#)

-----  
[免疫优化计算、学习与识别\\_下载链接1](#)