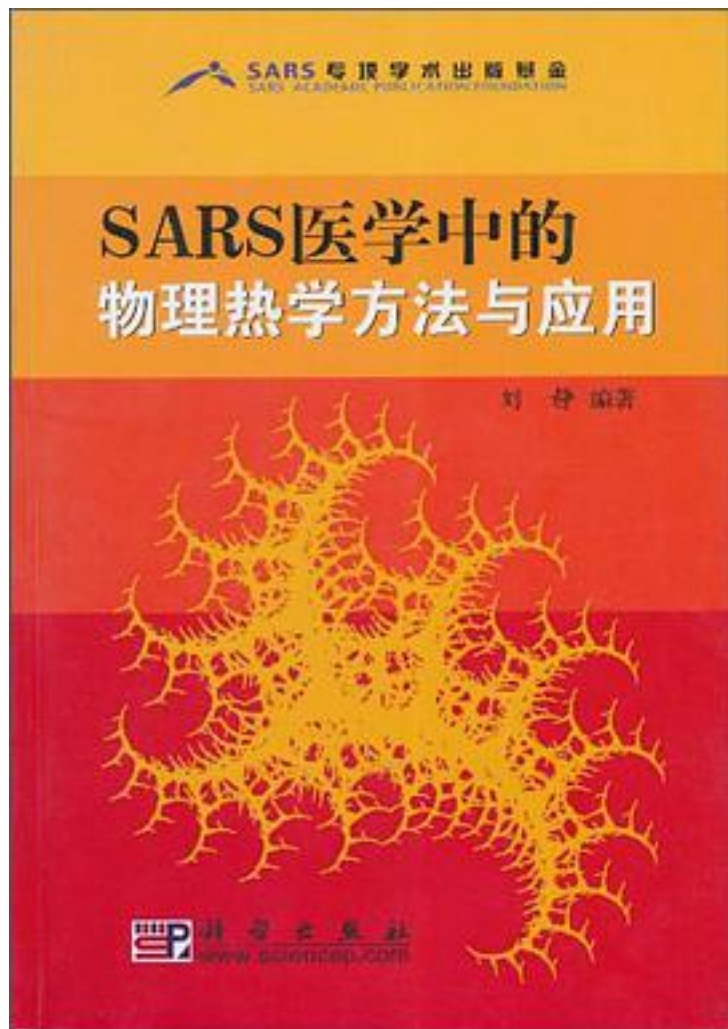


# SARS医学中的物理热学方法与应用



[SARS医学中的物理热学方法与应用 下载链接1](#)

著者:刘静

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2004-3

装帧:简装本

isbn:9787030127501

《SARS医学中的物理热学方法与应用》内容简介：严重急性呼吸系统综合征——SARS

在全球范围的首次暴发，凸显医学生物学中的诸多空白，相关研究已成为临床医学中亟待解决的重大课题。为适应该领域迅速发展的需要，《SARS医学中的物理热学方法与应用》旨在从方法学的角度探讨在SARS预防、诊断与治疗中所涉及的若干非药物性物理热学方法，并提出该领域内若干可供探索的途径和新方向，特别对一些热学方法在SARS医学生物学方面的应用也将作重点阐述。《SARS医学中的物理热学方法与应用》可供SARS医学生物学、热科学、物理、医护装备、生物技术与医学工程等领域的研究人员、临床医师、工程师以及大专院校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[SARS医学中的物理热学方法与应用 下载链接1](#)

标签

评论

---

[SARS医学中的物理热学方法与应用 下载链接1](#)

书评

---

[SARS医学中的物理热学方法与应用 下载链接1](#)