

# 呼吸机临床应用指南



[呼吸机临床应用指南\\_下载链接1](#)

著者:陈晓梅

出版者:山东大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:平装

isbn:9787560730905

近年来，呼吸机的发展突飞猛进。实践证明，呼吸机的合理使用，不仅为重危重病人提

供了一种不可缺的生命支持治疗手段，而且进一步促进了危重病急救医学事业的发展。随着科学技术的进步，尤其是微电脑和微型传感器技术在呼吸机中的应用，展示了更多的生理监测指标，随着对呼吸生理的认识逐步深入，尤其是对急性呼吸窘迫综合症，新的理论和新的通气策略不断涌现，因此向临床医务工作者提出了新的挑战，如何正确掌握和操作呼吸机是每一个危重病医学工作者面临的重要课题。为了能够帮助广大医务工作者快速了解和掌握呼吸机的性能、工作原理和操作方法，提高呼吸机应用的理论水平和实际应用能力，作者特此编写了本书。本书包括呼吸生理、呼吸衰竭、呼吸机治疗、通气参数、人机关系、波形分析等内容，希望该书能够为从事该领域的临床工作者提供参考，并且成为好帮手。

作者介绍:

目录:

[呼吸机临床应用指南\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[呼吸机临床应用指南\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[呼吸机临床应用指南\\_下载链接1](#)