

<<麻醉学（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<麻醉学（上下册）>>

13位ISBN编号：9787030088123

10位ISBN编号：7030088123

出版时间：2001-1

出版时间：科学出版社

作者：米勒，，美国 编

页数：全2册

字数：6576000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<麻醉学（上下册）>>

内容概要

麻醉学是临床医学中发展最快的学科之一，而且继续保持着高速发展的势头。

虽然近几年我国有关麻醉学的专著层出不穷，但来自国外的经典麻醉学的译著并不多见。

为了满足广大麻醉医师了解国外临床麻醉学的需求，人民出版社委托我们组织翻译了Paul G.Barash、Bruce F. Cullen和Rober K.Stoelting教授主编的《临床麻醉学》（Clinical Anesthesia）。

《临床麻醉学》是美国各大医院的110多名著名麻醉学家编著，为欧、美及世界各地的麻醉医师使用最多的经典著作之一。

翻译的版本为最新出版的第4版。

该版不同于前三版，主要体现在“新”上。

它不但介绍了麻醉学中最新的概念及管理理念。

该版除了介绍新药外，还强调了“成本—效益攻医疗管理”；不但新增了经食管超声心动图、经颅超声多普勒监测内容，而且介绍了微创外科及麻醉技术等。

该版《临床麻醉学》体现出麻醉医师已不但是手术室内的患者生命的“保护神”，而且已成为参与患者围术期治疗的“围术期医师”，并逐渐形成疼痛治疗、重症监护、小儿麻醉等亚麻醉专业医师队伍。

本书不但可作为学习临床麻醉学的参考书，而且也可作为了解西方及世界麻醉管理和发展的窗口。

希望读者能从本版书中有所收益，提高您对临床麻醉处理的理解，最终改善对患者的医治质量。

<<麻醉学 (上下册) >>

书籍目录

Section 1 Introduction Chapter 1 History of Anesthetic Practice
Section 2 Scientific Principles
Chapter 3 Basic Principles of Pharmacology Related to Anesthesia Chapter 4 Mechanisms of Action
Chapter 5 Uptake and Distribution Chapter 5 Cardiovascular Pharmacology Chapter 6
Pulmonary Pharmacology Chapter 7 Metabolism and Toxicity of Inhaled Anesthetics Chapter 8
Inhaled Anesthetic Delivery Systems Chapter 9 Barbiturates Chapter 10 Nonbarbiturate
Intravenous Anesthetics Chapter 11 Intravenous Opioid Anesthetics Chapter 12 Intravenous Drug
Delivery Systems Chapter 13 Pharmacology of Muscle Relaxants and Their Antagonists Chapter 14
Local Anesthetics Chapter 15 The Autonomic Nervous System Chapter 16 Respiratory Physiology
and Respiratory Chapter 17 Cardiac Physiology Chapter 18 Hepatic Physiology Chapter 19
Renal Physiology Chapter 20 Cerebral Physiology and the Effects of Anesthetics and Techniques ,
Chapter 21 Neuromuscular Physiology and Pharmacology Chapter 22 Research Design and Statistics
in Anesthesia
Section 3 Anesthesia Management

<<麻醉学（上下册）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>