

<<麻醉设备学>>

图书基本信息

书名：<<麻醉设备学>>

13位ISBN编号：9787117147040

10位ISBN编号：7117147040

出版时间：2011-8

出版单位：人民卫生

作者：赵嘉训 编

页数：336

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>

## <<麻醉设备学>>

### 内容概要

为适应形势发展,《麻醉设备学(供麻醉学专业用第3版全国高等学校教材)》(作者赵嘉训)编委进行了适当调整。

教材编写内容比较第2版《麻醉设备学》略有拓宽,增加了电解质、酸碱、血气监测、凝血监测、超声监测和麻醉信息管理等与麻醉科工作内涵相关的设备内容。

## <<麻醉设备学>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

- 一、麻醉学的发展和麻醉设备学
- 二、麻醉设备学的研究对象和任务
- 三、学习麻醉设备学的方法

#### 第二章 体温监测仪器

#### 第三章 呼吸功能监测仪器

#### 第四章 循环功能监测仪器

#### 第五章 麻醉深度监测仪器

#### 第六章 肌松监测仪器

#### 第七章 超声诊断仪器

#### 第八章 医学气体监测仪器

#### 第九章 血液电解质、酸碱和血气监测仪器

#### 第十章 凝血功能监测仪器

#### 第十一章 人工气道管理器械

#### 第十二章 麻醉机

#### 第十三章 通气机

#### 第十四章 医用输注设备

#### 第十五章 体外辅助循环设备

#### 第十六章 血液净化和血液回收设备

#### 第十七章 围术期保温设备

#### 第十八章 麻醉信息管理系统

#### 第十九章 医疗设备安全管理

#### 参考文献

#### 索引

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>