

<<基础物理与临床麻醉>>

图书基本信息

书名：<<基础物理与临床麻醉>>

13位ISBN编号：9787810601559

10位ISBN编号：7810601555

出版时间：2001-8-1

出版时间：第二军医大学出版社

作者：吴树瑚,王景阳

页数：201

字数：330000

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>

<<基础物理与临床麻醉>>

内容概要

本书分上下二篇，重在理论性和实用性。

上篇密切联系临床麻醉实际介绍有关物理知识，内容包括流体、分子物理、电场、磁场、激光、X射线、传感器、麻醉装备以及医学影像等。

下篇介绍麻醉理论与应用，内容包括麻醉机、麻醉呼吸机以及麻醉中的监测等。

本书可作为高等医学院校和医院等麻醉专业学员、医务人员及相关专业人员进行教学和进修的学习用书，亦可作为各科医务人员的业务进修参考用书。

<<基础物理与临床麻醉>>

作者简介

王景阳，麻醉学教授，原上海第二军医大学附属长海医院麻醉科主任；中华医学会外科学会会员；中华医学会麻醉学会会员；中华医学会上海麻醉学会副主任委员；中华医学会上海输血学会副主任委员；全军麻醉专业组副组长；伦敦世界麻醉医师联合会会员。
原《中华麻醉学杂志》

<<基础物理与临床麻醉>>

书籍目录

上篇 第一章 流体的运动 第一节 理想流体 定常流动 第二节 柏努利议程 第三节 实际流体的运动
第四节 泊肃叶定律 斯托克定律 第五节 血液的流动 第六节 射流的附壁效应 第二章 分子物理学基础
第一节 理想气体 第二节 实际气体 第三节 物态变化 第四节 液体表面现象 第五节 气体的溶解度
第六节 生物膜输运现象 第三章 电场 第一节 电场 第二节 高斯定理 第三节 电势差 电势 第四节 心
电知识 第五节 膜电位 第四章 磁场 第一节 磁场的基本性质 第二节 磁场的生物效应与应用 第三
节 人体磁场 第五章 激光 第六章 X射线 第一节 X射线的产生及其基本性质 第二节 X射线的吸收 第
三节 X射线的吸收 第四节 X射线在医学中的应用 第七章 医用传感器 第一节 医用传感器概述 第二
节 线性位移传感器 第三节 流整与流量传感器 下篇附录一 国际单位制附录二 常用物理量附录
三 几种常用单位的换算附录四 常用数学公式附录五 不同频率下人体组织的对介电常数 ϵ_r 和电阻率 ρ 附
录六 常用医学外文缩写词参考文献

<<基础物理与临床麻醉>>

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>