

<<麻醉实验学>>

图书基本信息

书名：<<麻醉实验学>>

13位ISBN编号：9787308108645

10位ISBN编号：7308108643

出版时间：2013-3

出版时间：浙江大学出版社

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>

<<麻醉实验学>>

内容概要

《麻醉实验学》由国内青年麻醉科研工作者共同编撰而成，从遗传学，免疫学，分子生物学和实验动物学实验技术等方面，对麻醉学相关实验操作原理、方法、流程进行了详细的阐述。

《麻醉实验学》共分七章，第一章介绍了麻醉学研究相关的理论和技术，概述了国内外麻醉学研究的几个前沿问题。

第二章讲述了麻醉学实验室的布局配置和设备挑选。

第三到第六章分别介绍了与麻醉学相关的遗传学、免疫学、分子生物学和实验动物学研究技术的原理、操作方法和流程。

第七章简单讨论了临床和实验中常用的统计学方法。

各章节后附有大量的最新参考文献。

《麻醉实验学》既可作为高等医学院校麻醉学专业研究生教学用书，也可供麻醉工作者及相关研究、教学人员参考。

<<麻醉实验学>>

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>