

<<药理实验方法学>>

图书基本信息

书名：<<药理实验方法学>>

13位ISBN编号：9787502532710

10位ISBN编号：7502532714

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业

作者：刘建文 编

页数：274

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>

<<药理实验方法学>>

内容概要

药理实验是贯穿于新药开发、药物研究、基础医学中的重要实践手段。

如何采用合理的方案进行实验以获得更加科学、有效的结果和数据，即是药理实验方法学探讨的范畴。

近年来，生物技术特别是分子生物学技术、分子免疫学技术等迅速发展为药理实验方法学提供了许多合理、有效新方法和新技术。

全书分为10章，对当前国内外先进的药理实验方法和技术进行图文并茂地详细介绍。

主要内容包括药理学研究中离体实验、载体实验、转基因动物模型应用、分子水平药理研究（基因芯片和蛋白质芯片的应用）以及抗肿瘤、抗氧自由基、抗免疫、降压降脂、抗肝损伤、抗血栓、抗衰老、透皮吸收作用和中药药理和药理实验方法。

从器官、组织、细胞、分子水平对建立药理实验模型及药理实验的新方法、新技术逐一做了介绍，突出实验步骤，具有较强的可操作性。

本书可供从事药理学、新药开发、基础药学、分子生物学的研究人员阅读和参考。

<<药理实验方法学>>

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>