

<<常用实验动物解剖病理取材图谱>>

图书基本信息

书名：<<常用实验动物解剖病理取材图谱>>

13位ISBN编号：9787532388714

10位ISBN编号：7532388719

出版时间：2007-7

出版时间：上海科技

作者：孙祖月

页数：127

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>

<<常用实验动物解剖病理取材图谱>>

前言

这些年来，本书编者做了不少动物实验，略有一点心得，总想将有关动物解剖取材的实践体会总结出来，与同行交流，希望听到一些指导性的意见和建议，进而对该行业的操作标准化有所促进，至少是提供些参考。

再者，刚踏入动物实验行业的科技人员更需要这一类书籍，渴望得到书面知识和理论基础，并在带教老师的亲手指导下迅速成长。

为此，编者编写了该图谱，希望对读者有所裨益。

当然，我们会洗耳恭听，以待闻及针对该书的指导性意见或建议，我们也翘首盼望，以期见到业内同行公认的标准化操作。

编者 上海市计划生育研究所 中国生育调节药物毒理检测中心 2007年1月18日

<<常用实验动物解剖病理取材图谱>>

内容概要

动物实验已广泛应用于药理学、毒理学领域，实验动物的病理学诊断在药理学和毒理学中占有重要地位。

但是我国一直以来并没有一套实验动物的脏器病理取材标准，本书描述并阐述了常用实验动物的各脏器取材部位和大小的标准，固定了实验动物脏器取材部位，更加便于对各实验组实验动物的对比观察，有利于排除或发现问题。

本书图文并茂、言简意赅，采用汉、英、日对照的方式，便于国内外实验人员查阅及交流，是药理、毒理学等实验、科研人员及相关专业院校师生不可或缺的工具书。

<<常用实验动物解剖病理取材图谱>>

书籍目录

第一部分 常用实验动物的脏器比较解剖学第一章 消化系统第一节 食管第二节 胃第三节 肠
第四节 肝脏第五节 胰腺第六节 脾脏第二章 呼吸系统第一节 气管第二节 肺第三章 泌尿系
统第一节 肾第二节 膀胱第四章 内分泌系统第一节 甲状腺第二节 甲状旁腺第三节 胸腺第四
节 肾上腺第五章 心血管系统第一节 心脏第二节 主动脉第六章 神经系统第一节 大脑第二节
小脑第三节 脊髓第四节 垂体第七章 生殖系统第一节 卵巢第二节 子宫第三节 睾丸第四节
附睾第五节 前列腺第二部分 常用实验动物的各脏器取材标准第八章 实验动物器官取材一般原
则.....第九章 消化系统第十章 呼吸系统第十一章 泌尿系统第十二章 内分泌系统第十三章 循
环系统第十四章 免疫系统第十五章 神经系统第十六章 生殖系统附表 常用实验动物的脏器取材
标准简表

<<常用实验动物解剖病理取材图谱>>

编辑推荐

《常用实验动物解剖病理取材图谱》图文并茂、言简意赅，采用汉、英、日对照的方式，便于国内外实验人员查阅及交流，是药理、毒理学等实验、科研人员及相关专业院校师生不可或缺的工具书。

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>