

<<实验动物和动物实验技术>>

图书基本信息

书名：<<实验动物和动物实验技术>>

13位ISBN编号：9787800896293

10位ISBN编号：7800896293

出版时间：1997-06

出版时间：中国中医药出版社

作者：苗明三 编

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>

<<实验动物和动物实验技术>>

内容概要

实验动物是生命科学研究的基础和条件，而动物实验是现代生命科学研究的一个重要手段。

“实验动物和动物实验技术”一书立足科学、强调实用，取材兼顾普及和提高。

全书分五篇共28章，分别详细介绍了实验动物的分类、环境与控制、饲料和营养、动物的疾病、选择和应用及生物学特性等基本知识；实验动物的分组、脱毛、编号、麻醉、给药、剂量换算、生物样品的采集等基本操作方法；二千余种中西医常见动物模型的复制及病理研究；常见实验动物养殖生长、生理、生化、血液等正常值数据；动物实验常用标准液、缓冲液、营养液、染液、固定液等的配制及法定计量单位。

该书可作为从事动物实验研究人员的重要参考书。

也可作为生物学、医学、药学等专业研究生或本科生的选修教材。

<<实验动物和动物实验技术>>

书籍目录

实验动物基本知识 第一章 绪论 第二章 实验动物按遗传学控制分类 第三章 实验动物按微生物控制分类 第四章 实验动物的环境与控制 第五章 实验动物的饲料和营养 第六章 实验动物疾病 第七章 实验动物的选择与应用 第八章 常见实验动物动物实验基本操作技术 第九章 动物实验基本方法 第十章 实验动物的检查方法及血液标本的处理动物模型 第十一章 神经系统疾病动物模型 第十二章 心血管系统疾病动物模型 第十三章 呼吸系统疾病动物模型 第十四章 消化系统疾病动物模型 第十五章 泌尿系统疾病动物模型 第十六章 内分泌系统疾病动物模型 第十七章 血液系统疾病动物模型 第十八章 炎症和免疫异常动物模型 第十九章 烧烫伤及冻伤动物模型 第二十章 其他系统疾病动物模型 第二十一章 中医证候动物模型实验动物基本数据(常用实验动物参考值数据) 第二十二章 实验动物管理数据 第二十三章 实验动物的养殖及生长 第二十四章 实验动物心率、呼吸、血压及心电图 第二十五章 实验动物的血液学性质 第二十六章 实验动物的生化性质 动物实验常用溶液的配制和法定计量单位 第二十七章 实验常用溶液的配制 第二十八章 计量单位名称与换算附录? 1、实验动物管理条例 2、药品非临床研究质量管理规定(试行)参考文献

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>