

<<眼科实验动物学>>

图书基本信息

书名：<<眼科实验动物学>>

13位ISBN编号：9787509137512

10位ISBN编号：7509137519

出版时间：2010-5

出版时间：人民军医出版社

作者：魏世辉，王志军 主编

页数：154

字数：241000

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>

<<眼科实验动物学>>

内容概要

本书由临床经验丰富的专家编写，重点介绍了实验动物遗传学控制及分类、实验动物的微生物学及寄生虫学控制、常用眼科实验动物及生理正常值、实验动物的选择、动物实验基本技术、实验“动物福利”、结膜炎动物模型、角膜疾病动物模型、眼表疾病动物模型制作、白内障动物模型、青光眼动物模型、实验性近视动物模型、弱视动物模型、葡萄膜炎动物模型、神经眼科疾病动物模型等。本书内容丰富，科学实用，具有很强的指导性，适用于眼科研究生和临床医师在科学实验中参考使用。

<<眼科实验动物学>>

书籍目录

第1章 实验动物遗传学控制及分类 第一节 实验动物的遗传学分类 第二节 近交系动物 第三节 封闭群动物 第四节 杂交一代动物 第五节 实验动物的遗传质量监测第2章 实验动物的微生物学及寄生虫学控制 第一节 前言 第二节 无菌动物 第三节 悉生动物 第四节 无特定病原体动物 第五节 清洁动物和普通动物 第六节 实验动物微生物学及寄生虫学质量监测第3章 常用眼科实验动物及生理正常值 脊椎动物的眼第4章 实验动物的选择 第一节 实验动物的选择原则 第二节 实验动物选择时应注意的问题第5章 动物实验基本技术 第一节 动物编号标记与随机分组 第二节 动物麻醉第6章 实验动物福利 第一节 动物福利的概念 第二节 动物福利发展的历史及立法 第三节 动物福利对动物实验的要求 第四节 我国动物福利发展及立法的现状与展望第7章 结膜炎动物模型第8章 角膜疾病动物模型 第一节 角膜炎动物模型 第二节 角膜新生血管模型 第三节 角膜移植排斥反应动物模型第9章 眼表疾病动物模型制作第10章 白内障动物模型第11章 青光眼动物模型第12章 实验性近视动物模型第13章 弱视动物模型第14章 葡萄膜炎动物模型第15章 神经眼科疾病动物模型 第一节 视神经炎动物模型 第二节 视神经损伤动物模型附录A 实验动物管理条例附录B 北京市实验动物管理条例

<<眼科实验动物学>>

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>