

《实验动物饲育与管理》

图书基本信息

书名：《实验动物饲育与管理》

13位ISBN编号：9787030047885

10位ISBN编号：7030047885

出版时间：1998-01-01

出版社：科学出版社

作者：何新桥

页数：163

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《实验动物饲育与管理》

内容概要

本书共分四篇：第一篇简要介绍生物学的基础理论知识，如实验动物学、遗传学、微生物学、寄生虫学等；第二篇在论述实验动物学的应用技术方面着重传授鼠、兔、犬、猫、猕猴等动物的繁育方法；第三篇主要阐述实验动物疾病与控制；第四篇概括介绍现代化屏障系统实验动物的饲育技术。

本书可供从事实验动物饲育与管理工作的科研系统实验技术人员、高等院校有关专业学生和爱好动物饲育的人员学习和参考。

《实验动物饲育与管理》

书籍目录

《中国科学院实验技术人员岗位培训系列教材》序

第一篇实验动物学概论

第一章动物学概论

第一节绪论

第二节动物分类

第三节哺乳动物生态规律

第二章实验动物学基础

第一节实验动物科学的一些基本概念

第二节实验动物科学发展的历史和现状

第三章遗传学基础

第一节遗传与变异

第二节遗传、发育和环境

第三节实验动物遗传学发展史

第四章微生物学基础

第一节微生物的基本知识

第二节细

《实验动物饲养与管理》

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:www.tushu111.com