

<<实验动物解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<实验动物解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787531424215

10位ISBN编号：7531424215

出版时间：2000-09

出版时间：辽宁美术出版社

作者：王太一,韩子玉

页数：406

字数：350000

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>

<<实验动物解剖图谱>>

内容概要

动物解剖学是师范院校及普通高等学校生物系，尤其是农业大学畜牧兽医专业不可缺少的必修课，迄今尚缺乏适用于教学的动物解剖图谱，本书将填补这一空白。

实验动物是生命科学研究必须具备的基本条件，它不仅作为人的替身，承担着安全和效果的评价试验，还是学术交流、成果比较的科学标准。

了解和掌握有关动物的形态结构，有助于提高实验质量和教学效果。

鉴于现有的动物解剖图谱比较少，动物种类不全，尚不能满足教学及科研之需要，在辽宁省沈阳市科学技术委员会的大力支持下，由中国医科大学、天津医科大学、沈阳农业大学、徐州医学院、公安部警犬技术学校、大连大学、大连铁路卫生学校等院校的解剖专业人员合作，对猴、犬、猪、猫、兔、鸽、豚鼠、大白鼠、小白鼠、蟾蜍等10种动物分别进行设计，精心制作解剖标本，并由医学专业摄影师彩色拍照而出版此书，命名为《实验动物解剖图谱》。

图谱中涉及的解剖学名词，主要依据全国自然科学名词审定委员会1996年公布的《动物学名词》一书中进行中、英文标注，此书未公布的解剖学名词，参照《实验动物解剖学》（高等教育出版社出版），并按英文习惯用语或用拉丁文进行标注。

<<实验动物解剖图谱>>

作者简介

王太一，教授，博士生导师，辽宁省盖州市人，1968年毕业于中国医科大学，曾赴原苏联医学科学院肿瘤研究中心进修。

历任中国医科大学实验动物部主任、中国医科大学基础学院院长等职。

多年来从事医学生物学、遗传学、实验动物学的教学与研究，发表相关论文40余篇。

著作有《

<<实验动物解剖图谱>>

书籍目录

猴的解剖 图1-1 整体骨骼 图1-2 头骨前面 图1-3 头骨下面 图1-4 头骨侧面 图1-5 头骨上面 图1-6 颅底外面 图1-7 下颌骨侧面 图1-8 下颌骨上面 图1-9 舌骨 图1-10 脊柱腹面 图1-11 脊柱背面 图1-12 脊柱侧面 图1-13 寰椎颅侧面 图1-14 寰椎尾侧面 图1-15 枢椎颅侧面 图1-16 枢椎尾侧面 图1-17 枢椎侧面 图1-18 颈椎颅侧面 图1-19 颈椎尾侧面 图1-20 颈椎侧面 图1-21 隆椎颅侧面 图1-22 隆椎尾侧面 图1-23 隆椎侧面 图1-24 胸椎颅侧面 图1-25 胸椎尾侧面 图1-26 胸椎侧面 图1-27 腰椎颅侧面 图1-28 腰椎尾侧面 图1-29 腰椎侧面 图1-30 荐骨盆面 图1-31 荐骨北面 图1-32 尾椎侧面 图1-33 第1肋颅侧面 图1-34 第1肋尾侧面 图1-35 第2肋颅侧面 图1-36 第2肋尾侧面 图1-37 肋骨 图1-38 锁骨颅侧面 图1-39 锁骨尾侧面 图1-40 望肩骨腹面 图1-41 肩胛骨背面 图1-42 肩胛骨侧面 图1-43 肱骨腹面 图1-44 肱骨侧面 图1-45 尺骨腹面 图1-46 尺骨内面 图1-47 尺骨外面 图1-48 桡骨腹面 图1-49 桡骨背面犬的解剖猪的解剖猫的解剖兔的解剖鸽的解剖豚鼠的解剖大白鼠的解剖小白鼠的解剖蟾蜍的解剖

<<实验动物解剖图谱>>

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>