

<<绵羊实体解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<绵羊实体解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787109157989

10位ISBN编号：7109157989

出版时间：2012-1

出版时间：中国农业出版社

作者：熊本海 等著

页数：238

字数：390000

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>

<<绵羊实体解剖学图谱>>

内容概要

家畜解剖学是家畜生理学、兽医病理学、兽医临床诊断学、兽医外产科学、家畜营养学、家畜繁殖学、家畜生产学等畜牧兽医类专业的基础科学，同时，它也是畜牧科学和动物科学研究工作者的必备基本知识。

为给广大畜牧兽医战线的师生、科学工作者及生产技术人员提供基础素材，我们编著了《绵羊实体解剖学图谱》。

本书包括绵羊体躯、绵羊被皮系统、消化系统、呼吸系统、循环系统、泌尿系统、神经系统、母绵羊生殖系统、公绵羊生殖系统、内分泌系统、免疫系统、运动系统等十二个部分，共200张图片。

本书中的图片素材是以直接解剖绵羊，用数码相机拍摄真实、正常器官照片取得的。在拍照时，保持了绵羊在正常生理状态下活体各器官的基本形态、相对位置和原有色泽。全部图片用中文、蒙文、英文三种文字作注释，以扩大国内的读者群及开展国际文化交流。

本书对于畜牧兽医专业、大中专院校学生和广大畜牧兽医技术工作者学习和掌握家畜解剖学基本理论和基本概念，准确、直观地认识家畜正常有机体各器官的形态、结构、位置与功能的关系具有重要意义，而且对畜牧兽医科学研究人员也有一定的参考价值。同时，本书弥补了国内大、中专院校教材和科技图书中缺乏绵羊实体解剖学图谱素材的空白，所获得的图片中有不少成为绵羊解剖学图片的经典之作，在相同研究领域或者教材中也难以发现。

此外，本书提供的实体解剖学图片，尤其是取得这些图片的原始高像素的图形文件，为通过计算机技术、计算机图形学技术、数学模型技术、生命科学与系统科学等，尝试构建“数字绵羊”，提供了一套完整、真实的基础素材。

<<绵羊实体解剖学图谱>>

书籍目录

序

前言

一、绵羊躯体

二、绵羊被皮系统

三、绵羊消化系列

四、绵羊呼吸系统

五、绵羊心血管系统

六、绵羊泌尿系统

七、绵羊神经系统

八、母绵羊生殖系统

九、公绵羊生殖系统

十、绵羊内分泌系统

十一、绵羊免疫系统

十二、绵羊运动系统

附录：绵羊实体解剖图谱各部分名称的中英文对照

主要参考文献

<<绵羊实体解剖学图谱>>

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>