

# 《家畜生理学》

## 图书基本信息

书名：《家畜生理学》

13位ISBN编号：9787109048676

10位ISBN编号：7109048675

出版时间：2009-5

出版社：

作者：南京农业大学

页数：224

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](http://www.tushu111.com)

# 《家畜生理学》

## 内容概要

# 《家畜生理学》

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 家畜生理学的内容及研究方法 一、家畜生理学的内容 二、研究方法 第二节 细胞膜的物质转运和信息传递 一、细胞膜的结构 二、细胞膜的物质转运 三、细胞的信息传递 第三节 细胞的兴奋性和生物电现象 一、细胞的兴奋性 二、生物电现象 第四节 机体功能的调节 一、神经调节 二、体液调节 三、自身调节 第五节 内环境与稳态 第二章 血液 第一节 血液的组成与理化特性 一、血液的组成 二、血液的理化特性 三、血量 第二节 血浆 一、血浆中的无机盐 二、血浆蛋白 三、血浆中其他有机物 第三节 血细胞 一、红细胞 二、白细胞 三、血小板 第四节 血液凝固 一、凝血因子 二、凝血过程 三、血块回缩与凝血时间 四、血液中的抗凝物质和纤维蛋白溶解 五、抗凝和促凝措施 第五节 血型 一、血型的发现 ..... 第三章 血液循环 第四章 呼吸 第五章 消化 第六章 能量代谢与体温调节 第七章 肾脏的排泄功能 第八章 肌肉 第九章 神经系统 第十章 内分泌 第十一章 生殖 第十二章 泌乳

# 《家畜生理学》

## 精彩短评

- 1、暂时没来的及细看，粗略翻了一下挺给力的
- 2、还没来得及看，厚度来书不如陈杰的，感觉像是专科的

# 《家畜生理学》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)