

图书基本信息

书名：<<2009全国硕士研究生入学统一考试>>

13位ISBN编号：9787811175271

10位ISBN编号：7811175274

出版时间：2008-9

出版时间：中国农业大学出版社

作者：郑行，乔惠理 主编

页数：241

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>

内容概要

专门针对参加全国农学门类硕士研究生入学统一考试的考生；编写人员经验丰富，权威性强。由中国农大、西北农林、南京农大、华中农大、北京林大等重点院校负责过本校考研命题工作的资深教师担纲编写；严格遵循教育部“联考大纲”，参照有关院校相关课程教学要求，全面收录本学科重点要点，最大限度地提高复习效率；注重问题的总结与分析，解析重点难点，帮助考生短时间内完成知识的梳理和内化；提供有代表性的高质量的例题、习题和综合试题。依照“联考大纲”规定的题型给出习题和自测题，帮助考生适应考试要求。

书籍目录

第一章 动物生理学概述 复习要点 第一节 动物生理学的研究对象、研究任务和研究方法 第二节 机体与内环境 第三节 动物机体生理功能的主要调节方式 第四节 机体生理功能的控制系统 复习题 练习题 练习题参考答案第二章 细胞的基本功能 复习要点 第一节 细胞膜的物质转运功能 第二节 细胞的兴奋性与生物电现象 第三节 兴奋在细胞间的传递 第四节 肌肉的收缩 第五节 实验 复习题 练习题 练习题参考答案第三章 血液 复习要点 第一节 血液的组成和理化特性 第二节 血细胞及功能 第三节 血液凝固与纤维蛋白溶解 第四节 血型 第五节 实验 复习题 练习题 练习题参考答案第四章 血液循环 复习要点 第一节 心脏生理 第二节 血管生理 第三节 心血管活动的调节 第四节 实验 复习题 练习题 练习题参考答案第五章 呼吸 复习要点 第一节 肺通气 第二节 肺换气与组织换气 第三节 气体在血液中的运输 第四节 呼吸运动的调节 第五节 禽类呼吸特点 第六节 实验 复习题 练习题 练习题参考答案第六章 消化 复习要点 第一节 消化概述 第二节 口腔消化 第三节 单胃消化 第四节 复胃消化 第五节 小肠消化 第六节 大肠内消化 第七节 吸收 第八节 禽类消化特点 第九节 实验 复习题 练习题 练习题参考答案第七章 能量代谢和体温 复习要点 第一节 能量代谢 第二节 体温 第三节 实验 复习题 练习题 练习题参考答案第八章 泌尿 复习要点 第一节 肾脏的结构与功能 第二节 肾小球的滤过作用及影响因素 第三节 肾小管和集合管的泌尿功能 第四节 肾脏泌尿功能的调节 第五节 尿液的浓缩与稀释 第六节 禽类排泄特点 第七节 实验 复习题 练习题 练习题参考答案第九章 神经系统 复习要点 第一节 神经纤维传导兴奋的特征 第二节 神经元活动的一般规律 第三节 突触传递 第四节 中枢抑制 第五节 神经系统的感觉功能 第六节 中枢神经系统对躯体运动的调节 第七节 中枢神经系统对内脏活动的调节 第八节 脑的高级功能 第九节 实验 复习题 练习题 练习题参考答案第十章 内分泌 复习要点 第一节 内分泌概述 第二节 下丘脑和垂体 第三节 甲状腺激素的生理作用与分泌调节 第四节 甲状旁腺激素、降钙素和1,25-二羟维生素D₃的生理作用及分泌调节 第五节 肾上腺 第六节 胰岛激素的生理作用及分泌调节 第七节 实验 复习题 练习题 练习题参考答案第十一章 生殖与泌乳 复习要点 第一节 雄性生殖生理 第二节 雌性生殖生理 第三节 生殖过程 第四节 泌乳 第五节 禽类生殖特点 复习题 练习题 练习题参考答案 参考文献附录 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 模拟试题(四) 模拟试题(五)

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>