

图书基本信息

书名：<<2012年执业兽医资格考试应试指南>>

13位ISBN编号：9787109167421

10位ISBN编号：7109167429

出版时间：2012-5

出版时间：中国农业出版社

作者：中国兽医协会 编

页数：1051

字数：1597000

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

为配合和服务水产执业兽医资格考试工作，中国兽医协会组织各学科的权威专家，紧密围绕《2012年全国水产执业兽医资格考试大纲》要求的知识点，精心组织编写而成。本书重点突出，结构合理，逻辑性强，便于考生理解和记忆。为参加执业兽医资格考试的考生高效复习、备考，提高考试能力提供卓有成效的帮助。本书是2012年执业兽医资格考试的唯一指定考试用书。

书籍目录

前言

基础部分

第一篇 兽医法律法规和职业道德

- 第一单元 中华人民共和国动物防疫法
- 第二单元 动物防疫条件审查
- 第三单元 动物检疫管理
- 第四单元 执业兽医及诊疗机构管理
- 第五单元 动物疫病防控法律制度
- 第六单元 兽药管理法律制度
- 第七单元 病原微生物安全管理法律制度
- 第八单元 世界动物卫生组织(OIE)及其法规
- 第九单元 执业兽医职业道德

第二篇 水生动物解剖学、组织学及胚胎学 . .

- 第一单元 概述
- 第二单元 被皮
- 第三单元 骨骼系统
- 第四单元 肌肉系统
- 第五单元 消化系统
- 第六单元 呼吸系统
- 第七单元 泌尿系统
- 第八单元 生殖系统
- 第九单元 心血管系统
- 第十单元 神经系统
- 第十一单元 感觉器官
- 第十二单元 胚胎学

第三篇 水生动物生理学

- 第一单元 绪论
- 第二单元 细胞的基本功能
- 第三单元 血液
- 第四单元 血液循环
- 第五单元 呼吸
- 第六单元 消化与吸收
- 第七单元 排泄与渗透调节
- 第八单元 神经系统
- 第九单元 内分泌

第四篇 动物生物化学

- 第一单元 蛋白质化学及其功能
- 第二单元 生物膜与物质运输
- 第三单元 酶
- 第四单元 糖代谢
- 第五单元 生物氧化
- 第六单元 脂类代谢
- 第七单元 含氮小分子的代谢
- 第八单元 物质代谢的联系与调节
- 第九单元 核酸的功能与分析技术

第十单元 水、无机盐与酸碱平衡

第十一单元 组织和器官的生物化学

临床部分

预防部分

综合应用部分

章节摘录

一、《中华人民共和国动物防疫法》概述 (一) 动物防疫法的概念 动物防疫法是调整动物防疫活动的管理以及预防、控制和扑灭动物疫病过程中形成的各种社会关系的法律规范的总称。

(二) 动物防疫法的立法目的 动物防疫法的立法目的是为了加强对动物防疫活动的管理, 预防、控制和灭动物疫病, 促进养殖业发展, 保护人体健康, 维护公共卫生安全。

(三) 动物防疫法的调整对象 在中华人民共和国领域内的动物防疫及其监督管理活动适用动物防疫法, 进出境动物、动物产品的检疫, 适用《中华人民共和国进出境动植物检疫法》。

(四) 动物防疫工作的行政管理 1. 政府机构县级以上人民政府统一领导动物防疫工作, 重点加强基层动物防疫队伍建设, 建立健全动物防疫体系, 制定并组织实施动物疫病防治规划。乡级人民政府、城市街道办事处应当组织群众协助做好本管辖区域内的动物疫病预防与控制工作。

2. 兽医行政主管部门 国务院兽医主管部门主管全国的动物防疫工作。县级以上地方人民政府兽医主管部门主管本行政区域内的动物防疫工作。

军队和武装警察部队动物卫生监督职能部门分别负责军队和武装警察部队现役动物及饲养自用动物的防疫工作。

3. 动物卫生监督机构 县级以上地方人民政府设立的动物卫生监督机构按照动物防疫法的规定, 负责动物、动物产品的检疫工作和其他有关动物防疫的监督管理工作。

4. 动物疫病预防控制机构 县级以上人民政府按照国务院的规定, 根据统一规划、合理布局、综合设置的原则建立动物疫病预防控制机构, 承担动物疫病的监测、检测、诊断、流行病学调查、疫情报告以及其他预防、控制等技术工作。

.....

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>