

<<全国执业兽医资格考试>>

图书基本信息

书名：<<全国执业兽医资格考试>>

13位ISBN编号：9787511410771

10位ISBN编号：7511410774

出版时间：2011-8

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：圣才学习网 主编

页数：212

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>

## <<全国执业兽医资格考试>>

### 内容概要

本书是全国执业兽医资格考试(水生动物类)的过关必做习题集。  
本书根据《2011年全国执业兽医资格考试大纲(水生动物类)》的要求及相关法律法规,精心编写了约1200道习题,其中精选了2009~2010年执业兽医资格考试的法规部分真题。  
所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容,侧重于选编常考重点、难点习题。

圣才学习网([www.100xuexi.com](http://www.100xuexi.com)) 国家职业资格提供医药卫生类(包括兽医师)考试辅导方案。  
圣才考研网([www.100exam.com](http://www.100exam.com))提供全国所有高校各个专业的考研考博辅导班(保过班、面授班、网授班等)、国内外经典教材名师讲堂(详细介绍参见本书书前彩页)。  
购书享受大礼包增值服务【100元网授班+20元真题模考+20元圣才学习卡】。  
本书特别适用于参加执业兽医(水生动物类)资格考试的考生,也可供各大院校水产专业的师生学习参考。

<<全国执业兽医资格考试>>

书籍目录

- 第一篇 兽医法律法规和职业道德
- 第二篇 水生动物解剖学、组织学及胚胎学
- 第三篇 水生动物生理学
- 第四篇 动物生物化学
- 第五篇 水产药物学
- 第六篇 水生动物病理学
- 第七篇 水生动物疾病学
- 第八篇 水生动物免疫学
- 第九篇 水生动物病原生物学
- 第十篇 水产养殖环境学
- 第十一篇 水生动物公共卫生
- 第十二篇 综合应用——疫病部分

<<全国执业兽医资格考试>>

章节摘录

版权页：1.以下对生态系统的描述中哪个是错误的（ ）。

A.生态系统是生态学上的一个主要结构和功能单位，属于生态学研究的最高层次B.生态系统内部具有自我调节能力C.能量流动、物质循环和信息传递是生态系统的三大功能D.生态系统是一个动态的系统E.生态系统结构越简单，物种数目越少，自我调节能力就越强

2.谢尔福德耐受性定律是指（ ）。

A.任何接近或是超过某种生物的耐受极限而阻碍其生存、生长、繁殖或扩散的因素B.某种生物对于环境改变有一定的适应能力，环境因素对生物发生影响的范围C.生物只能在耐受限度所规定的生态环境中生存，这种上下限制作用的概念D.分布狭窄不能栖息与多种环境条件、不具有宽广生态幅的生物E.分布广而能栖息与多种环境条件、具有宽广生态幅的生物

3.下列关于池塘养殖的描述中，错误的是（ ）。

A.养殖生物的数量大大的增加了，但一些天然的食物链的中间环节减少了B.池塘养殖的生态系统结构简单，完全可以靠自我调节保持生态平衡C.人为调节可以使养殖生物处于最适的生态环境中D.池塘养殖的生态平衡具有高产性和脆弱性E.人为调节生态平衡不总是有效的

4.下列哪些地方不适合浅海、滩涂水产养殖（ ）。

A.渤海湾B.浙、闽、粤港沿岸的泥滩C.苏北平原海岸D.黄淮海平原E.两广红树林海岸

5.养殖生物、病原及养殖环境的关系中，错误的是（ ）。

A.水体供给生物呼吸的氧气B.水体供给养殖生物的食物C.水体容纳养殖生物的代谢废物D.水环境是养殖生态系统中信息传递的介质，与疾病的传播无关E.水产养殖生物的危害发生可以由养殖生物、病原及养殖环境三者的关系来解释

<<全国执业兽医资格考试>>

编辑推荐

《圣才学习网:全国执业兽医资格考试(水生动物类)过关必做1200题》：100元网授班+20元真题模考+20元圣才学习卡，详情登录：圣才学习网首页的[购书大礼包专区]，刮开《圣才学习网:全国执业兽医资格考试(水生动物类)过关必做1200题》所贴防伪标的密码享受购书大礼包增值服务。

特别推荐：注册结构工程师考试辅导班（保过班、面授班、网授班等）。

圣才高端计划为每位学员配一位专职教师和一位专职班主任，针对学员不同情况制定个性化辅导方案。

辅导体系：全部辅导班+题库魔鬼训练营（在线考试）+全套资料+全程答疑+专职班主任全程管理  
北大医学部：保录班、复试保过班、面授保过班、网授保过班、一对一辅导  
协和医学院：保录班、复试保过班、面授保过班、网授保过班、一对一辅导  
北京中医药大学：保录班、复试保过班、面授保过班、网授保过班、一对一辅导。

<<全国执业兽医资格考试>>

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>