

<<兽医免疫学>>

图书基本信息

书名：<<兽医免疫学>>

13位ISBN编号：9787109164031

10位ISBN编号：7109164039

出版时间：2012-9

出版时间：伊恩·蒂萨德、张改平、崔保安、周恩民 中国农业出版社 (2012-09出版)

作者：伊恩·蒂萨德

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>

<<兽医免疫学>>

作者简介

作者:(美)伊恩·蒂萨德 译者:张改平、崔保安、周恩民

## &lt;&lt;兽医免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

《世界兽医经典著作译丛》总序前言缩写词第一章 机体防御第二章 炎症发生机制第三章 中性粒细胞及其产物第四章 巨噬细胞和炎症后期第五章 补体系统第六章 细胞信号：细胞因子及其受体第七章 抗原：获得性免疫的触发物第八章 树突状细胞和抗原加工第九章 主要组织相容性复合体第十章 免疫器官第十一章 淋巴细胞第十二章 辅助性T细胞及其对抗原的应答第十三章 B细胞及其对抗原的应答第十四章 抗体：可溶性抗原受体第十五章 抗原结合受体的形成第十六章 T细胞的功能及其对细胞相关入侵者的杀伤作用第十七章 获得性免疫调节第十八章 胎儿与新生动物的免疫第十九章 体表免疫第二十章 疫苗及其生产第二十一章 疫苗的使用第二十二章 抗细菌和抗真菌获得性免疫第二十三章 抗病毒获得性免疫第二十四章 抗寄生虫获得性免疫第二十五章 I型超敏反应第二十六章 红细胞抗原及II型超敏反应第二十七章 免疫复合物和III型超敏反应第二十八章 IV型超敏反应第二十九章 器官移植排斥反应第三十章 肿瘤免疫与治疗第二十一章 自身免疫：基本原理第三十二章 器官特异性自身免疫性疾病第三十三章 系统性免疫疾病第三十四章 原发性免疫缺陷第三十五章 继发性免疫缺陷症第三十六章 影响免疫系统的药物及其他因子第三十七章 免疫系统进化第三十八章 免疫诊断技术附录1 主要CD分子功能及特征附录2 细胞因子附录3 词汇表参考文献

## <<兽医免疫学>>

### 编辑推荐

《兽医免疫学(第8版)》的整体设计基本上与前一版相同，前半部分是基础免疫学概述，后半部分包括应用兽医免疫学。

因此，必须把前半部分看做一个综述，而不是全面的参考教材，而且毋庸讳言，该部分在细节上并非面面俱到，作者的意图是为兽医专业的学生(包括本科生和研究生)了解本学科的应用进展提供一个基础。

为了有利于读者学习，本版中有3个主要章节做了变动：鉴于补体作为先天防御成分和炎症启动者的极端重要性，因而将其移到先天性免疫一章中；取消了细胞因子及其名录一章，代之以细胞因子概述、细胞因子受体和细胞信号转导的内容，并且将其作为基础性内容提前了章节顺序(第六章)。

本书由伊恩·蒂萨德编著。

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>