

《小动物毒理学（第3版）》

图书基本信息

书名：《小动物毒理学（第3版）》

13位ISBN编号：9787565508020

出版时间：2014-10

作者：Michael E.Peterson,Patricia A.Talcott

页数：637

译者：郝智慧,汤树生,靳洪涛

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.tushu000.com

《小动物毒理学（第3版）》

内容概要

《小动物毒理学（第3版）》分4大部分，共85章，从理论和实践方面对小动物毒理学的各个领域进行了论述，力求反映该学科的最新进展和动向。第一部分为“毒理学概论”，介绍了中毒动物诊断、初步稳定的一般毒理学原理和临床中毒病患动物的与临床诊断和初步稳定方法；第二部分为“大剂量暴露”，涵盖了大部分毒理学领域；第三部分为“其他毒物”，涵盖了大量毒物类型；第四部分为“特殊毒物”，涵盖了超过55种特定的具体化合物。

在《小动物毒理学（第3版）》封面前后插入的索引列出各种毒素，涵盖了按照最有可能受影响的中毒的生物系统进行排序的毒素。

《小动物毒理学（第3版）》主要用作高等农业院校动物医学专业本科生教材，也可供从事兽医、畜牧、食品卫生及环境保护等科研人员和临床工作者参考。

书籍目录

- 第一部分毒理学概论
- 第一章一般临床毒理学原理
- 第二章毒物动力学和毒效学
- 第三章毒理学资料来源
- 第四章 兽医师毒物监控中心的有效利用
- 第五章人类毒物中心在兽医师中的应用
- 第六章毒理学病史采集
- 第七章毒理学病例诊断策略
- 第八章建立小动物中毒的有限数据库
- 第九章中毒动物的初始处理
- 第十章毒理学去污
- 第十一章中毒病畜的辅助性护理
- 第十二章合理利用实验室诊断
- 第二部分大剂量暴露
- 第十三章毒理学案件的法医学思考
- 第十四章室内环境和质量
- 第十五章大剂量暴露的反应
- 第十六章雌性及雄性伴侣动物的生殖毒理学
- 第十七章 妊娠患畜或哺乳期患畜的考虑因素
- 第十八章幼龄患畜的毒理学注意事项
- 第十九章老龄患畜中毒的注意事项
- 第二十章圈养的爬行动物中毒
- 第二十一章小哺乳动物毒理学
- 第二十二章禽类中毒
- 第三部分其他毒物
- 第二十三章 药物不良反应
- 第二十四章各种室内毒物
- 第二十五章“消遣”药品
- 第二十六章草药及其他天然产物的应用危险
- 第二十七章家庭及园林植物
- 第二十八章其他除草剂、杀菌剂和杀线虫剂
- 第二十九章烟尘吸入
- 第四部分特殊毒物
- 第三十章对乙酰氨基酚
- 第三十一章双甲脒
- 第三十二章抗凝血杀鼠剂
- 第三十三章抗惊厥药
- 第三十四章砷
- 第三十五章内毒杆菌中毒
- 第三十六章溴杀灵
- 第三十七章一氧化碳
- 第三十八章维生素D₃
- 第三十九章圣诞节用植物
- 第四十章柑橘油
- 第四十一章铜
- 第四十二章氰化物
- 第四十三章蓝藻类

- 第四十四章 避蚊胺
- 第四十五章 二甘醇 —
- 第四十六章 乙醇
- 第四十七章 乙二醇
- 第四十八章 葡萄和葡萄干
- 第四十九章 膜翅目昆虫
- 第五十章 离子载体
- 第五十一章 铁 —
- 第五十二章 伊维菌素：大环内酯类抗寄生虫药
- 第五十三章 铅
- 第五十四章 百合科属
- 第五十五章 有毒蜥蜴
- 第五十六章 澳洲坚果
- 第五十七章 汞
- 第五十八章 四聚乙醛
- 第五十九章 甲醇 —
- 第六十章 甲基黄嘌呤：咖啡因、可可碱、茶碱
- 第六十一章 灭滴灵
- 第六十二章 蘑菇
- 第六十三章 真菌毒素
- 第六十四章 尼古丁
- 第六十五章 非甾体类抗炎药
- 第六十六章 有机氯杀虫剂
- 第六十七章 有机磷和氨基甲酸酯类杀虫剂
- 第六十八章 含草酸植物
- 第六十九章 百草枯
- 第七十章 非典型外敷药
- 第七十一章 石油—碳氢化合物
- 第七十二章 丙二醇 —
- 第七十三章 除虫菊素和拟除虫菊酯
- 第七十四章 蓖麻毒素
- 第七十五章 毒蛇咬伤：北美响尾蛇
- 第七十六章 蛇伤咬伤：珊瑚蛇
- 第七十七章 高钠血症
- 第七十八章 单氟乙酸钠
- 第七十九章 黑寡妇蜘蛛毒
- 第八十章 隐居褐蜘蛛毒
- 第八十一章 马钱子碱
- 第八十二章 蟾蜍
- 第八十三章 木糖醇
- 第八十四章 锌
- 第八十五章 磷化锌

《小动物毒理学（第3版）》

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.tushu000.com