动物毒素及其医学应用



作者: 王万春, 董德刚主编

出版社:南昌:江西科学技术出版社

出版日期: 2020.07

总页数: 230

介绍:目前,有毒动物蜇伤和咬伤致残和致死性事件仍是危害人类健康的全球性问题。每年约有10万人死亡于蛇伤;每年至少有5万起毒鱼类刺伤导致的中毒事件和超过百万人被蝎子蜇伤,儿童被蝎子蜇伤后症状尤其明显并有死亡的风险。以至于几千年来,人们闻毒色变,在众多的影视作品中,毒蛇、毒蝎、毒蜘蛛等有毒动物都是邪恶的象征。本书介绍我国现有主要的有毒动物资源,重点介绍我国的蛇、蜘蛛、蝎子、蟾蜍、蜈蚣、蜜蜂等有毒动物毒素领域代表性的研究成果,包括这些毒物分类,动物毒素化学成分组成、毒素的作用靶点和作用机制,以及具有药用前景的动物毒素的药理药效学等应用基础研究的成果。本书也对有毒动物致伤的急救、中西医药治疗做较系统的介绍,以期有助于有毒动物致伤的临床诊断与治疗。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96306978.html) 查找全本阅读方式

动物毒素及其医学应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96306978.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96306978.html

书名: 动物毒素及其医学应用