

<<运动兴奋剂概论>>

图书基本信息

书名：<<运动兴奋剂概论>>

13位ISBN编号：9787543913905

10位ISBN编号：7543913909

出版时间：1999-10

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：卢昌亚 著

页数：252

字数：236000

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>

<<运动兴奋剂概论>>

内容概要

本书是作者潜心研究运动兴奋剂问题近十年的成果。

兴奋剂问题是本世纪况技体一个热点，特别是二十世纪后期，滥用兴奋剂已经象癌瘤一样在国际体坛蔓延。

本书涉及了兴奋剂问题的社会科学和自然科学两个层面的情况。

书中介绍了兴奋剂问题的由来和发展，国际上影响较大的兴奋剂风波，中国的反兴奋剂立场，使用和禁用兴奋剂的社会因素，包括与兴奋剂风波，中国的反兴奋剂立场，使用和禁用兴奋剂的社会因素，包括与兴奋剂有关的政治、法律等问题；本书着重阐述了运动兴奋剂的科学概念，分析了运动兴奋剂的类型、化学本质，各类兴奋剂的品种、特性，与运动员体能及比赛成绩的关系，以及兴奋剂对人体各组织系统的毒副作用。

本书可供体育组织管理人员、运动员、教练员、运动队医务人员以及一切关心兴奋剂问题的体育爱好者阅读。

<<运动兴奋剂概论>>

书籍目录

世纪末的祝愿（代序）第一章 运动兴奋剂概况 第一节 运动兴奋剂使用和禁用的历史 第二节 运动兴奋剂的概念、分类和化学本质 第三节 运动兴奋剂的体能效应及其与运动成绩的关系 第四节 运动兴奋剂滥用的社会因素第二章 刺激剂 第一节 刺激剂的分类及作用机制 第二节 咖啡因 第三节 苯丙胺 第四节 麻黄碱 第五节 可卡因 第六节 尼可刹米、戊四氮和土的宁等其他药物 第七节 具有中枢兴奋作用的中草药第三章 麻醉止痛剂 第一节 麻醉止痛剂的分类及作用机制 第二节 杜冷丁 第三节 安那度与芬太尼 第四节 吗啡 第五节 吗啡衍生物及其他合成药物 第六节 具有镇痛作用的中草药及其他药物第四章 合成类固醇 第一节 合成类固醇的使用和禁用概况 第二节 合成类固醇的生理特性和药理作用 第三节 合成类固醇与运动能力 第四节 合成类固醇的副作用 第五节 合成类固醇的主要制剂第五章 阻断剂 第一节 阻断剂的药理作用及其与运动能力的关系 第二节 阻断剂的主要品种与剂型特点第六章 利尿剂 第一节 利尿剂的兴奋剂药理效应 第二节 利尿剂的主要品种及其特点第七章 其他形成的兴奋剂 第一节 血液兴奋剂 第二节 内源性物质 第三节 其他不常用的方法第八章 兴奋剂的检测 第一节 兴奋剂检测概况 第二节 药检的技术措施第九章 从现实走向未来 第一节 严峻的新挑战 第二节 新世纪面临的抉择附：主要参考文献

<<运动兴奋剂概论>>

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>