

<<疫苗工程学>>

图书基本信息

书名：<<疫苗工程学>>

13位ISBN编号：9787564109691

10位ISBN编号：7564109696

出版时间：2007-10

出版时间：东南大学出版社（南京东南大学出版社）

作者：窦骏 编

页数：417

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>

<<疫苗工程学>>

内容概要

本书共二十九章，第一～十章是总论部分，介绍了疫苗理论、技术、研制流程、应用、计划免疫、市场管理及疫苗相应法规，对传统疫苗、基因工程疫苗和核酸疫苗进行了详细的描述，并提供了新疫苗研究及开发的新技术和新信息。

第十一章开始的各论部分，按细菌类疫苗、病毒类疫苗、真菌类疫苗、寄生虫类疫苗、肿瘤疫苗等分类，介绍了相应疫苗的研制与应用，并对预防艾滋病、肝炎、结核病、疟疾、SARS、禽流感等传染病的新疫苗研究进展进行了介绍。

本书属首次编著，可作为生物工程专业、药学专业、医学专业、生物医学专业、分子生物学专业、兽医专业等大专院校教材，亦可作为从事生物高科技专业人员、科研人员和进修人员的参考读物。

<<疫苗工程学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 免疫学与疫苗第三章 传染病学与疫苗第四章 免疫佐剂第五章 疫苗的设计及效果评价第六章 疫苗研制的程序第七章 实验动物的管理第八章 疫苗的供给和市场管理第九章 免疫预防在抵御生物战中的作用第十章 新型疫苗研制第十一章 细菌类疫苗（一）消化道传播的细菌疫苗第十二章 细菌类疫苗（二）呼吸道传播的细菌疫苗第十三章 细菌类疫苗（三）经皮肤感染的细菌疫苗第十四章 钩端螺旋体疫苗第十五章 病毒类疫苗（一）呼吸道传播的病毒疫苗第十六章 病毒类疫苗（二）消化道传播的病毒疫苗第十七章 病毒类疫苗（三）血源及血制品传播的肝炎病毒疫苗第十八章 病毒类疫苗（四）HIV疫苗第十九章 病毒类疫苗（五）经皮肤感染的病毒疫苗第二十章 人乳头瘤病毒疫苗第二十一章 真菌类疫苗第二十二章 寄生虫类疫苗（一）疟疾疫苗第二十三章 寄生虫类疫苗（二）血吸虫病疫苗第二十四章 寄生虫类疫苗（三）弓形虫病疫苗第二十五章 肿瘤疫苗第二十六章 免疫避孕疫苗第二十七章 自身免疫病疫苗第二十八章 治疗性疫苗第二十九章 新发现传染病的疫苗研制英文缩写名、全称及中文译名参考文献

<<疫苗工程学>>

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>