## 疫苗工程学



## 疫苗工程学\_下载链接1\_

著者:窦骏 编

出版者:东南大学出版社(南京东南大学出版社)

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787564109691

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。第千一章开始的各论部分, 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。

11	⊏≠.	$\wedge$	4刀	
	<b>卜</b> 1	ノー	勻	

目录:

疫苗工程学 下载链接1

标签

疫苗

评论

疫苗工程学 下载链接1

书评

疫苗工程学 下载链接1