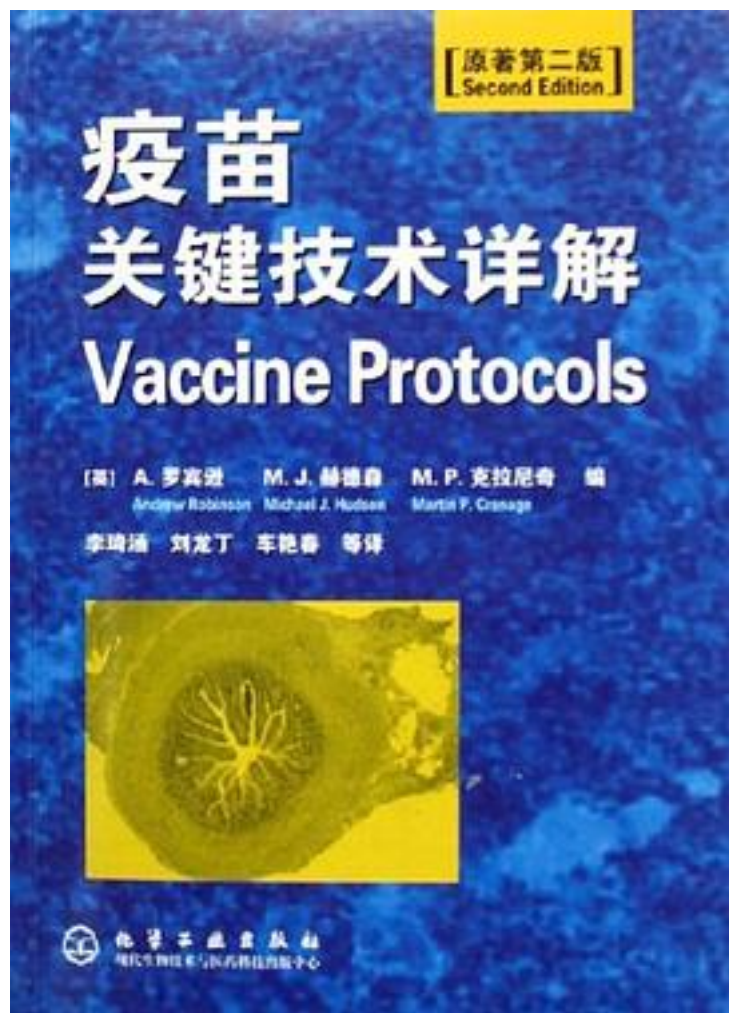


疫苗关键技术详解



[疫苗关键技术详解_下载链接1](#)

著者:罗宾逊

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787502587925

自本书的第一版发行以来，在疫苗研究的相关内容如细菌基因组学、抗原特异性T细胞

定量技术、疫苗载体的基因操作技术、免疫反应相关的自然调控分子的应用以及DNA疫苗学等方面均有了很大的进展。因此，新版专门扩充增加几个新的章节，如“活病毒疫苗载体”、“减毒细菌疫苗”、“免疫调节因子”、“MHC多肽四聚体复合物”、“利用基因分析对基因候选株的鉴定”。

另外，书中的每章都增补了自第一版以来疫苗学相关领域中所出现的最新方法。

本书结构完整，由以下3方面内容构成：①在应用特定技术研制疫苗方面的细节描述，包括利用基因操作技术对病毒或细菌进行减毒制备、载体制备、灭活毒素制备以及合成肽疫苗的制备和佐剂疫苗的制备；②对疫苗剂型和递送系统以及免疫反应评价方面进行了更为全面的技术描述；③在几个章节中，还对疫苗的规模化生产、疫苗的质量保证、临床试验等进行了全面的讨论，以便于为读者提供相关的背景知识。总之，通过这些对疫苗研发的综合讨论，本书应该能为那些致力于研究制备改进的或是新的疫苗的人们提供有价值的相关信息。

作者介绍：

目录：

[疫苗关键技术详解](#) [下载链接1](#)

标签

疫苗

评论

[疫苗关键技术详解](#) [下载链接1](#)

书评

[疫苗关键技术详解_下载链接1](#)