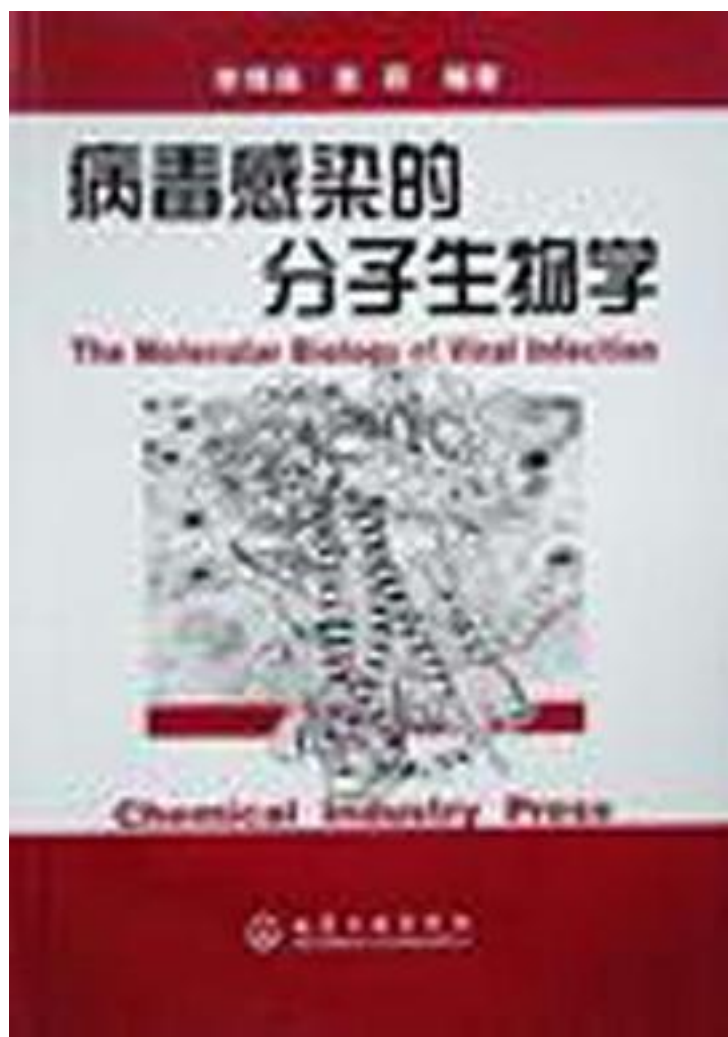


# 病毒感染的分子生物学



[病毒感染的分子生物学\\_下载链接1](#)

著者:李琦涵

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787502560836

《病毒感染的分子生物学》病毒性疾病治疗方法的研究及其药物的开发一直是医药研究

领域的热点和难点，而作为这一领域的研究基础——“病毒感染的分子生物学”，随着分子生物学技术的发展也不断充实和完善起来。

《病毒感染的分子生物学》从分子层次，多角度地探讨了病毒感染中的可能机理、病理反应、免疫机理等内容，对有关基础理论与知识，诸如病毒感染的基础概念、病毒进入细胞的分子生物过程、病毒增殖的分子生物机理、病毒与细胞相互作用的生物学意义、病毒感染过程中细胞的生理及病理反应、病毒免疫反应的分子机理、病毒对免疫系统的作用进行了全面的论述，并且对研究病毒感染宿主细胞分子机理的技术（经典生物化学技术、基因水平分析、蛋白质组学技术）进行了系统的阐述。

《病毒感染的分子生物学》反映了病毒感染分子生物学领域研究的全景与最新进展，包含大量作者近年来研究工作的新发现和新思路，在阐述理论的同时注重与实际应用相结合。故《病毒感染的分子生物学》不仅适用于病毒分子生物学基础领域的研究人员，而且同样适用于从事病毒性疾病治疗药物和疫苗研究开发的技术人员。

作者介绍:

目录:

[病毒感染的分子生物学\\_ 下载链接1](#)

标签

学习

分子生物学

评论

-----  
[病毒感染的分子生物学\\_ 下载链接1](#)

书评

-----  
[病毒感染的分子生物学\\_下载链接1](#)