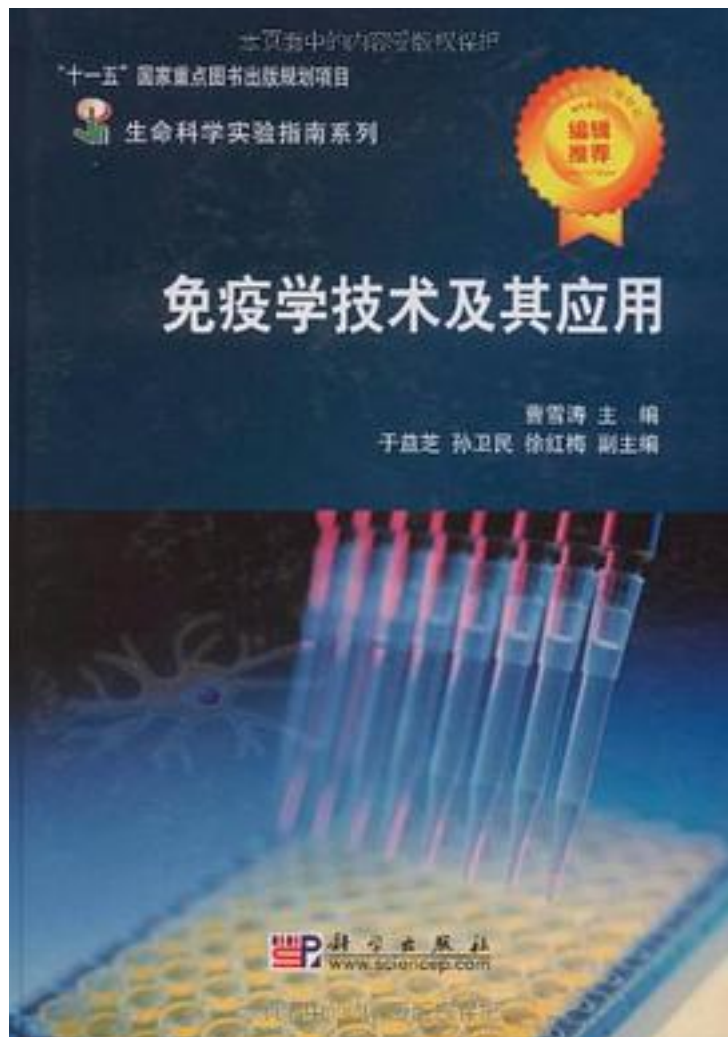


免疫学技术及其应用



[免疫学技术及其应用 下载链接1](#)

著者:曹雪涛 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787030273406

《免疫学技术及其应用》首先介绍了天然免疫和获得性免疫中免疫细胞(包括单核巨噬

细胞、DC、NK、T细胞、B细胞等)、免疫分子(包括抗体、补体、细胞因子、HLA、TLR等)的理论背景和研究方法。然后介绍广免疫学相关实验技术，如免疫标记技术、流式细胞检测和分选技术、免疫相关分子生物学技术、蛋白质电泳技术、凋亡检测技术等的原理和应用，并融合了免疫学最新前沿技术，如RNA干扰技术、miRNA技术、蛋白质相互作用、BiAcute技术、激光扫描共聚焦显微镜技术、动物疾病模型、转基因动物等。全书理论性、实用性和前沿性紧密结合，在阐述免疫学基本技术、经典实验的同时，更注重免疫学技术的最新发展与在实际科研工作中的合理应用。《免疫学技术及其应用》贯穿理论联系实际的原则，力求原理清晰、简明规范、通俗易懂、要点突出、指导性强，强调实验的影响因素和关键的注意事项，以减少读者在实验方法选择上的失误和操作上的差错。《免疫学技术及其应用》编者大多是有着丰富的免疫学教学经验，且在一线从事免疫学科研工作的中青年教师。

《免疫学技术及其应用》适合免疫学及相关专业的本科生，特别是研究生学习与研究使用，对广大医学和生命科学工作者也有极大的参考价值。

作者介绍:

目录:

[免疫学技术及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[免疫学技术及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[免疫学技术及其应用](#) [下载链接1](#)