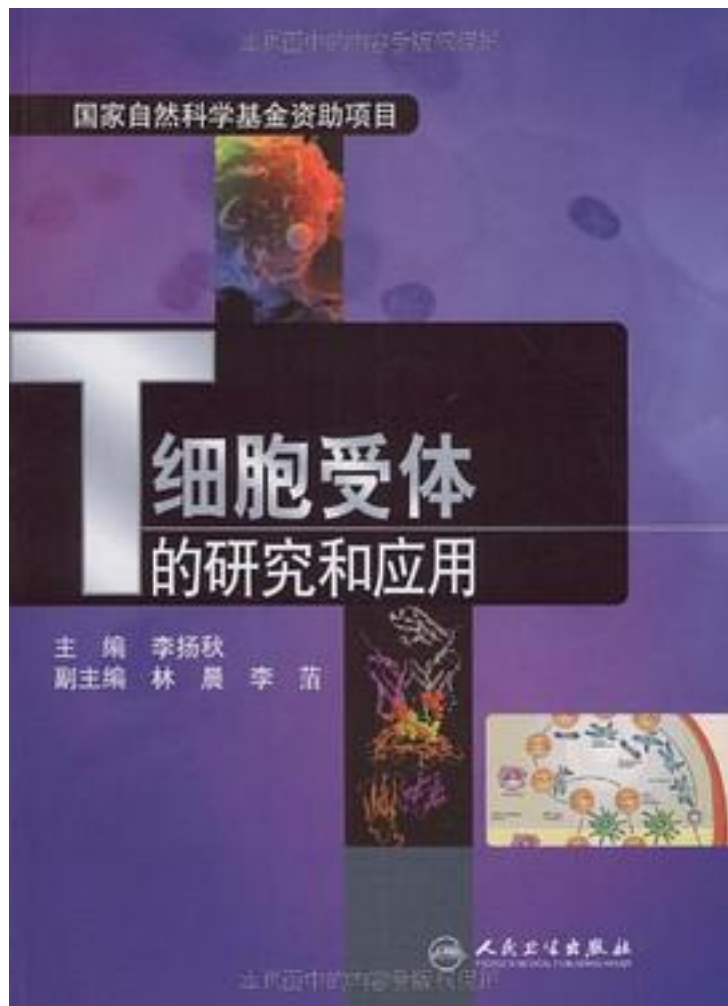


T细胞受体的研究与应用



[T细胞受体的研究与应用 下载链接1](#)

著者:李扬秋 编

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787117112444

《细胞受体的研究和应用》在系统介绍T细胞受体和T细胞受体基因理论的基础上，重

点介绍T细胞受体基因研究应用的国内外新进展。是从事肿瘤学、病毒学、免疫性疾病和免疫学研究的医疗科研人员和研究生较为全面的专业参考书。T细胞受体是特异性T细胞识别抗原和引发一系列特异性细胞免疫应答的至关重要的受体。每一个涉足T细胞免疫研究的人员，首先需要从了解T细胞受体入门。只有真正地理解了T细胞受体基因重排的复杂系统，才能有目的地开展T细胞免疫的研究。10多年前，当我们步入抗肿瘤细胞免疫研究时，发现尽管有关T细胞受体研究的发展迅速，但一直以来没有一本系统介绍T细胞受体的专业参考书。目前，围绕TCR基因重排研究所开展的特异性免疫治疗研究已经全面发展，在抗肿瘤、抗病毒、自身免疫性疾病、移植免疫和细胞免疫功能重建等领域中显示其十分重要的地位。于是，我们形成了这一想法，觉得应该将目前在特异性抗肿瘤和抗病毒免疫治疗研究中日益受到重视的T细胞受体研究的经验和进展加以总结，经过了多年的努力，阅读了大量的国内外文献，结合我们的研究成果，我们完成了这本《T细胞受体的研究和应用》。

作者介绍:

目录:

[T细胞受体的研究与应用_下载链接1](#)

标签

免疫学

人民卫生出版社

专著

2009

评论

[T细胞受体的研究与应用_下载链接1](#)

书评

[T细胞受体的研究与应用 下载链接1](#)