

<<细胞与分子免疫学>>

图书基本信息

书名：<<细胞与分子免疫学>>

13位ISBN编号：9787810715812

10位ISBN编号：781071581X

出版时间：2004-5

出版时间：北京大学医学出版社

作者：阿巴斯(Abbas A.K.)

页数：256

字数：1089000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<细胞与分子免疫学>>

内容概要

通过前4版的出版,《细胞和分子免疫学》获得了广泛的赞誉,其简明、客观及明晰和图解方式得到了全世界读者的欣赏。

这本销量极好的图书分别从分子、细胞和整体层面上讲解构成免疫学学科基础的实验观察结果及结论;强调临床相关的内容,突出了免疫学在疾病治疗方面的重要意义;这是一本实用的、引人入胜的,反映动态的免疫学参考书。

在这个第5版中,你会现..... 365余幅四色插图突出显示重要的方法和概念。

对基本理论的最新进展和最新研究成果进行的讲解。

对淋巴器官和自然免疫机制的最新理解。

对抗原表达细胞和T细胞激活等复杂题目的更好的、更易懂的讲解。

其他许多重要的修订!

著者经过仔细斟酌,在不增加篇幅的情况下将这些新的丰富的内容融入新版之中。

所以,第5版仍危在旦夕读者喜爱的那种小型的、物有所值的图书。

<<细胞与分子免疫学>>

书籍目录

SECTION Introduction to Immunology CHAPTER 1 General Properties of Immune Responses CHAPTER
2 Cells and Tissues of the Immune System SECTION Recognition of Antigens CHAPTER 3 Antibodies and
Antigens CHAPTER 4 The Major Histocompatibility Complex CHAPTER 5 Antigen Processing and Presentation
to T Lymphocytes CHAPTER 6 Antigen Receptors and Accessory Molecules of T Lymphocytes SECTION
Maturation, Activation, and Regulation of Lymphocytes CHAPTER 7 Lymphocyte Maturation and Expression of
Antigen Receptor Genes CHAPTER 8 Activation of T Lymphocytes CHAPTER 9 B Cell Activation and Antibody
Production CHAPTER 10 SECTION CHAPTER 11 CHAPTER 12 CHAPTER 13 CHAPTER 14 CHAPTER
15 SECTION CHAPTER 16 CHAPTER 17 CHAPTER 18 CHAPTER 19 CHAPTER 20 Appendix Appendix
Appendix Index

<<细胞与分子免疫学>>

编辑推荐

The 5th Edition of this comprehensive title continues the tradition of delivering an accessible , engaging , and current introduction to this essential subject. The authors describe the principles of basic and applied immunology in a concise , straightforward manner , while incorporating the most up-to-date information. Over 400 illustrations help readers quickly and easily grasp key concepts. The entire text has been revised and includes new information about the organization of lymphoid organs and the mechanisms of innate immunity.

<<细胞与分子免疫学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>