

<<免疫学概览>>

图书基本信息

书名：<<免疫学概览>>

13位ISBN编号：9787502575151

10位ISBN编号：7502575154

出版时间：2005-9

出版时间：化学工业

作者：L.松佩拉克

页数：194

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>

<<免疫学概览>>

内容概要

本书共9讲，分别讲述了健康状态下免疫系统中的先天免疫系统、B细胞和抗体、抗原呈递，T细胞和细胞因子、淋巴器官和淋巴细胞运输，耐受诱导和MHC限制性，以及疾病状态下的免疫系统中的免疫病理学和癌症与免疫学的关系等。

本书可作为高年级本科生和研究生免疫学核心教材，也可作为其他教材的配套用书。

同时，本书还是一部轻松、快速掌握免疫学的考试复习用书。

免疫学是一门较难学习的学科，其中包含了大量复杂的机制。

本书以生动的语言、幽默的表述，用“演讲”方式，试图使读者对免疫学无处不在的细节有更深刻的理解，使读者建立免疫系统全景式的大画卷，真正做到享受学习免疫学的乐趣。

本书共9讲，分别讲述了健康状态下的免疫系统中的先天免疫系统、B细胞和抗体、抗原呈递、T细胞和细胞因子、淋巴器官和淋巴细胞运输、耐受诱导和MHC限制性，以及疾病状态下的免疫系统中的免疫病理学和癌症与免疫学的关系等。

本书可作为高年级本科生和研究生免疫学核心教材，也可作为其他教材的配套用书。

同时，本书还是一部轻松、快速掌握免疫学的考试复习用书。

<<免疫学概览>>

书籍目录

第1部分 健康状态下的免疫系统1 概述2 先天免疫系统3 B细胞和抗体4 抗原呈递的魔力5 T细胞和细胞因子6 淋巴器官和淋巴细胞运输7 耐受诱导和MHC限制性第2部分 疾病状态下的免疫系统8 免疫病理学：免疫系统的故障9 癌症和免疫系统中西文对照术语表索引

<<免疫学概览>>

媒体关注与评论

“这是一本每一个开始学习免疫学的学生（任何水平）都应该阅读的图书。

”——Daniel G.Tenen（哈佛医学院副教授） “去年夏天我渐渐理解了Sompayrac编著的这本书正是学生所需要的教材。

使用《免疫学概览》教学是一件愉悦的事情——恰到好处的细节描述提供了掌握免疫学关键概念所需要的基础知识……”——Eric Martz（马萨诸塞州大学免疫学教授）

<<免疫学概览>>

编辑推荐

本书共9讲，分别讲述了健康状态下免疫系统中的先天免疫系统、B细胞和抗体、抗原呈递，T细胞和细胞因子、淋巴器官和淋巴细胞运输，耐受诱导和MHC限制性，以及疾病状态下的免疫系统中的免疫病理学和癌症与免疫学的关系等。

本书可作为高年级本科生和研究生免疫学核心教材，也可作为其他教材的配套用书。同时，本书还是一部轻松、快速掌握免疫学的考试复习用书。

<<免疫学概览>>

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>