

<<免疫学原理>>

图书基本信息

书名：<<免疫学原理>>

13位ISBN编号：9787030372314

10位ISBN编号：703037231X

出版时间：2013-5

作者：周光炎

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>

## <<免疫学原理>>

### 内容概要

本书为教育部研究生工作办公室推荐的研究生教学用书，也是一本水平相当的参考书即免疫学高级教程。

全书共分三部分(免疫系统、免疫应答、免疫病理)18章，包括免疫学概述、免疫细胞、免疫球蛋白及其编码基因、主要组织相容性复合体、细胞因子、白细胞分化抗原和黏附分子、固有免疫、T细胞对抗原的识别、T细胞激活、B细胞激活、免疫应答的效应机制、免疫调节、超敏反应、抗感染免疫、自身免疫与自身免疫病、肿瘤免疫、移植免疫、免疫治疗。

内容仍保持基础与进展并重，在介绍基本概念的同时，注重新知识的引入，使该书在具有系统性和完整性的同时，又不失其科学性和前瞻性。

<<免疫学原理>>

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>