

<<免疫学>>

图书基本信息

书名 : <<免疫学>>

13位ISBN编号 : 9787030083487

10位ISBN编号 : 7030083482

出版时间 : 2000-3

出版时间 : 科学出版社发行部

作者 : P.M.Lydyard

页数 : 318

字数 : 471000

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>>

内容概要

本套丛书是国外优秀教材畅销榜的上榜教材，面向大学生，由英国著名大学具丰富教学经验的一流教授编写。

它以一种风格独特的描述方式，全面、系统地概括了学科的核心内容和前沿动态，并以一种便于学习、利于复习的形式，使学生能快速、准确地掌握知识，很好地指导学习和考试。

书中英文使用最为自然、易懂的语句，是提高专业外语的最佳套书。

本书是该系列中的免疫学分册，共约22个章节。

<<免疫学>>

书籍目录

Section A-Overview of the immune system
Section B-Cells of the innate immune system
Section C-Molecules of the innate immune system
Section D-Adaptive immune system:lymphocytes, lymphoid organs and tissues
Section E-Development of the immune system
Section F-Antibodies
Section G-Cytokines
Section H-Antigen recognition
Section I-The acute inflammatory response
Section J-The antibody response
Section K-The T cell response-cell mediated immunity
Section L-Lymphocyte activation
Section M-Self and non self discrimination
Section N-Regulation of the immune response
Section O-Immunity to infection
Section P-Tumor immunology
Section Q-Transplantation
Section R-Vaccination
Section S-Immunodeficiency-when the immune system fails
Section T-Hypersensitivity-when the immune system overreacts
Section U-Autoimmunity and autoimmune diseases
Section V-Immunotechnology-antibodies as tools
Further reading
Multiple choice questions
Index

<<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>