

《免疫学》

图书基本信息

书名：《免疫学》

13位ISBN编号：9787562234135

10位ISBN编号：7562234132

出版时间：2008-8

页数：243

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《免疫学》

内容概要

《免疫学(非医类)》共分十四章,分别介绍了免疫学发展简史、免疫器官和组织、免疫球蛋白、补体系统、细胞因子、白细胞分化抗原与黏附分子、主要组织相容性复合体及其分子、免疫细胞、抗原与抗原提呈、特异性免疫应答及其调节、细胞凋亡与免疫、天然免疫、免疫病理和免疫学应用。为了适应生物学类非医学专业学习的需要,《免疫学(非医类)》侧重免疫学的基础理论和应用,并结合现代免疫学的新进展,简要介绍了重要免疫现象的分子机制,力求重点突出、深入浅出。

《免疫学(非医类)》可供高等院校生物学类各专业的本科和专科教学作为教材使用,亦可供相关专业技术人员参考。

《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:www.tushu000.com