

# 《免疫学常用实验方法》

## 图书基本信息

书名：《免疫学常用实验方法》

13位ISBN编号：9787801570024

10位ISBN编号：7801570022

出版时间：2000-03-01

出版社：人民军医出版社

作者：朱立平 陈学清

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](http://www.tushu000.com)

# 《免疫学常用实验方法》

## 内容概要

本书主要介绍免疫学的常用实验操作操作，如实验原理、试剂配制及注意事项等。全书共分为24章，包括抗体的制备、纯化和鉴定，免疫扩散和免疫电泳技术，免疫细胞功能检测，常见的细胞因子检测技术，放射免疫检测，酶免疫检测方法，荧光和化学发光免疫技术，免疫组织化学实验方法，原位杂交免疫组织化学和免疫PCR技术，免疫微球的应用，免疫电子显微镜实验方法，以及人白细胞抗原（HLA）的分型，细胞凋亡的检测方法

# 《免疫学常用实验方法》

## 书籍目录

- 第一章 抗血清的制备
- 第二章 单克隆抗体的制备
- 第三章 抗体的纯化及检定
- 第四章 免疫扩散和免疫电泳技术
- 第五章 免疫浊度法
- 第六章 免疫凝集试验方法
- 第七章 与补体相关的实验方法
- 第八章 免疫复合物的检测方法
- 第九章 免疫细胞的分离、纯化和鉴定
- 第十章 免疫细胞功能测定
- 第十一章 体外细胞增殖和细胞毒试验
- 第十二章 常见细胞因子检测技术
- 第十三章 人白细胞抗原 (HLA) 的

# 《免疫学常用实验方法》

## 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](http://www.tushu000.com)