

<<免疫学检验>>

图书基本信息

书名：<<免疫学检验>>

13位ISBN编号：9787040230154

10位ISBN编号：7040230151

出版时间：2008-2

出版时间：高等教育

作者：吴俊英

页数：265

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>

## <<免疫学检验>>

### 内容概要

《全国高等学校医学规划教材：免疫学检验》分为免疫学基础、免疫学技术、免疫性疾病及检验和常用免疫学实验四篇。

## <<免疫学检验>>

### 书籍目录

第一篇 免疫学基础第一章 绪论第二章 抗原第三章 免疫球蛋白与抗体第四章 补体系统&hellip;第五章 主要组织相容性复合体第六章 免疫系统第七章 免疫应答第二篇 免疫学技术第八章 抗原抗体反应第九章 免疫原和特异性抗体的制备第十章 凝集反应第十一章 沉淀反应第十二章 补体测定和补体参与的试验第十三章 荧光免疫技术第十四章 酶免疫技术第十五章 放射免疫技术第十六章 化学发光免疫技术第十七章 金免疫技术第十八章 免疫细胞检测技术第三篇 免疫性疾病及检验第十九章 超敏反应及检验第二十章 自身免疫病及检验第二十一章 免疫缺陷病及检验第二十二章 肿瘤免疫及检验第二十三章 移植免疫及检验第四篇 常用免疫学实验实验一 固有免疫功能检测实验二 抗体的制备实验三 凝集反应实验四 沉淀反应实验五 补体测定实验六 免疫标记技术实验七 免疫细胞功能检测实验八 免疫病理试验与检测附录 免疫学词汇（及缩写）英中文对照主要参考文献

<<免疫学检验>>

编辑推荐

其他版本请见：《全国高等学校医学规划教材（医学检查等专业专科用）：免疫学检验》

<<免疫学检验>>

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>