

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787302151906

10位ISBN编号：7302151903

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学

作者：刘辉

页数：271

字数：362000

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>

## &lt;&lt;医学免疫学&gt;&gt;

## 内容概要

为了满足医学院校在校的本科和专科学生、报考医学硕士研究生的考生和参加各类医学考试的考生的迫切需要，帮助他们更好地理解 and 掌握医学免疫学的知识体系和教学内容，我们根据卫生部规划教材《医学免疫学》（第4版）（人民卫生出版社出版）的内容，编写了这本教学辅导和应考参考书。

本书内容紧扣教学大纲，章节与卫生部规划教材一致，在方便使用的基础上，以加深对教材内容的理解和掌握；同时题型十分丰富，高度涵盖了各章内容，既照顾了知识结构的完整性，又涵盖了考点和知识点。

同时，为方便读者，本书的每道题目除提供解析之外，均给出了教材的依据，读者可以根据该依据迅速找到教材相应知识点。

此外，为开拓医学生的视野，还提供了大量各高校医学硕士研究生入学考试、国家执业医师资格考试和国家执业助理医师资格考试中有关的历年真题。

本书还配套了一套十分科学、高效而人性化的“考典”软件，该软件具有海量题库、考点关联、错题重做、智能组卷、电脑评判、筛选重点、分类输出等特点，能快速发现考生复习中的薄弱环节，反复练习，达到提高复习效率、强化记忆的目的。

## <<医学免疫学>>

### 书籍目录

第1篇 免疫学概论 第1章 免疫学发展简史及其展望 第2章 免疫组织和器官第2篇 免疫分子与抗原分子  
第3章 抗原 第4章 免疫球蛋白 第5章 补体系统 第6章 细胞因子 第7章 白细胞分化抗原和粘附分子 第8  
章 主要组织相容性复合体及其编码分子第3篇 免疫细胞 第9章 固有免疫的组成细胞 第10章 适应性免  
疫应答细胞：T淋巴细胞 第11章 适应性免疫应答细胞：B淋巴细胞 第12章 造血干细胞及免疫细胞的  
生成第4篇 免疫应答 第13章 固有免疫细胞的免疫应答 第14章 抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈  
第15章 适应性免疫：T淋巴细胞对抗原的识别及免疫应答 第16章 适应性免疫：B淋巴细胞对抗原的识  
别及免疫应答 第17章 免疫调节 第18章 免疫耐受第5篇 临床免疫 第19章 超敏反应 第20章 自身免疫  
性疾病 第21章 免疫缺陷病 第22章 肿瘤免疫 第23章 移植免疫第6篇 免疫学诊断及免疫学防治 第24章  
免疫诊断 第25章 免疫学防治

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>