

<<现代红细胞免疫学>>

图书基本信息

书名：<<现代红细胞免疫学>>

13位ISBN编号：9787810602365

10位ISBN编号：7810602365

出版时间：2002-6

出版时间：第二军医大学出版社

作者：郭峰 钱宝华

页数：292

字数：488000

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>

## <<现代红细胞免疫学>>

### 内容概要

本书从整体观点系统地综述了国内外有关天然免疫研究前沿领域中最活跃的研究方面，尤其是红细胞免疫学研究的最新成果。

内容包括红细胞天然免疫研究发展史，红细胞免疫物质分类与功能，方法与应用，红细胞载体制备新方法及其在医药中的应用；红细胞免疫技术与理论在临床医学、中医、针灸、运动生理、兽医生物学中的应用与创新研究成果。

从整体、细胞、分子、基因不同层次和水平系统地介绍了红细胞及其他相关免疫细胞天然免疫研究方法学，使人们对现代免疫学中快速天然免疫现象，特别是红细胞快速天然免疫现象的发现、理论与技术应用前景有了新的认识和展望。

本书内容新颖、充实、信息量大、实用性强，可供临床医师、中医药、针灸医技人员、药学工作人员、医学实验科研工作者、兽医与生物学科技工作者及广大医学、生物学学生（包括本科生、研究生）阅读参考。

## <<现代红细胞免疫学>>

### 作者简介

郭峰，男，汉族，1939年8月（农历）生，浙江人，1965年毕业于原上海第一医学院（现称复旦大学医学院）医疗系，1968年于北京军事医学科学院病毒免疫研究工作。

1974年12月调入长海医院组建免疫研究室，从事器官移植、肿瘤及免疫性疾病等临床免疫学诊治研究与教学工作。

现为

## &lt;&lt;现代红细胞免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

红细胞天然免疫研究发展简史第一篇 红细胞免疫学基础 第一章 天然免疫的基本概念与物质基础 第二章 红细胞免疫的物质基础 第三章 红细胞免疫功能与意义第二篇 红细胞免疫功能测定方法 第四章 红细胞免疫功能测定方法分类 第五章 红细胞CR1数量与天然免疫功能测定方法 第六章 红细胞其他分子天然免疫功能测定方法 第七章 血清中红细胞天然免疫调控能力测定方法 第八章 红细胞对淋巴细胞免疫功能调控能力测定方法 第九章 红细胞促粒细胞免疫功能测定方法 第十章 血细胞天然免疫功能测定方法第三篇 红细胞在免疫治疗及其他药物治疗中的应用 第十一章 红细胞载体的制备和影响其生存识别能力的实验研究 第十二章 红细胞IL-2载体治疗实验研究 第十三章 携带抗病毒和抗生素药物的红细胞载体的实验研究 第十四章 红细胞载体在其他疾病治疗中的实验研究第四篇 临床红细胞免疫学 第十五章 临床肿瘤红细胞免疫学 第十六章 红细胞天然免疫学在内科治疗中的应用 第十七章 在外科及其他专科中红细胞免疫应用研究第五篇 中医药针灸的红细胞免疫研究 第十八章 应用中医理论的红细胞免疫研究 第十九章 中药调节红细胞免疫研究 第二十章 针灸对红细胞免疫功能的调节作用第六篇 输血、运动生理、鱼类、畜牧、兽医中的红细胞免疫研究 第二十一章 输血红细胞免疫研究 第二十二章 运动与红细胞免疫 第二十三章 畜牧兽医与红细胞免疫参考文献

<<现代红细胞免疫学>>

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>