

<<捍卫生命长城>>

图书基本信息

书名：<<捍卫生命长城>>

13位ISBN编号：9787530326084

10位ISBN编号：7530326082

出版时间：2002-9-1

出版时间：北京少年儿童出版社,北京教育出版社

作者：龙振洲

页数：120

字数：80000

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>

## <<捍卫生命长城>>

### 内容概要

生命科学领域的DNA、基因、试管婴儿、克隆羊“多莉”、核酸等专业名词，人们已经不再陌生。

人类对基因世界的探索和现代医学发展，已经直接或间接地探明许多疾病的发病机理，并能根据掌握的遗传学等知识，依照基因正常序列，发现其变异和缺陷，而逐步做到有的放矢地诊断和治疗疾病。

普及生命科学知识，不仅可以提高广大人民群众的科学文化素质，同时，也是进行马克思主义唯物论和无神论教育，树立科学世界观的重要内容。

<<捍卫生命长城>>

作者简介

龙振洲 1926年生，北京大学医学部教授，博士生导师，我国免疫学科奠基人之一。  
曾任北京大学医学部免疫学系主任，中国免疫学会副理事长，《中华微生物学与免疫学杂志》副主编，世界卫生组织专家咨询委员等职。

谢蜀生 1944年生，北京大学医学部教授，博士生导师。

## 书籍目录

引言第一章 人体的安全保卫部——免疫系统 1 战斗，在悄然无声中进行 2 人体的安全保卫部 3 免疫“明星”：胸腺 4 巨噬细胞与外敌的生死较量 5 人体的特种部队 6 如果免疫细胞出了问题 7 一对冤家：抗原与抗体第二章 传染病的克星——疫苗 1 中国人发明了预防天花的“人痘” 2 琴纳，人类永远感谢你 3 巴斯德发明了狂犬疫苗 4 新型疫苗的研制 5 为了儿童的健康，请接受计划免疫 6 流感疫苗，想说爱你不容易 7 可以吃的疫苗第三章 免疫，一把“双刃剑” 1 太敏感了也招祸 2 “哮喘面包师”格林的痛苦遭遇 3 青霉素的功与过，谁人曾予评说 4 揭开血型的秘密 5 输血中的免疫学问题 6 新生儿黄疸，Rh血型惹的祸 7 大水冲了龙王庙，自家人不认自家人第四章 给人体换“零件” 1 一个古老的梦想 2 梅达沃的重要发现 3 肾移植，开辟器官移植新时代 4 环孢霉素A，千呼万唤始出来 5 用猪心换心，行不行 6 谁能拯救白血病孩子第五章 攻克癌症的希望之光 1 体内“叛乱者”时刻处于免疫系统的监视之下 2 验血也能发现癌 3 癌症治疗的新希望：生物导弹第六章 免疫与衰老 1 我们能够延缓衰老吗 2 来自裸鼠的启示 3 一个看不见的生理功能巨系统 4 正解认训衰老

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>