

<<战胜瘟疫>>

图书基本信息

书名：<<战胜瘟疫>>

13位ISBN编号：9787542828231

10位ISBN编号：7542828231

出版时间：2002-4

出版时间：上海科技教育出版社

作者：洪涛，王健伟 著

页数：172

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>

<<战胜瘟疫>>

内容概要

《诺贝尔奖百年鉴》是为纪念诺贝尔奖颁发100周年而编纂的原创科普图书，总计29卷、270万字，由中国工程院院士洪涛等国内著名高校和科研院所中40名专家教授撰写。

它将诺贝尔科学奖的百年历程放在整个20世纪科学发展的广阔背景之中进行全景式刻画，着眼于突出诺贝尔奖的神髓——科技创新精神。

该书除了用3卷综述分别全面回顾现代物理学、化学和生命科学的百年巨变外，还根据对百年来所有诺贝尔科学奖获奖项目的具体分析，将它们按内在关联和发展脉络归为26个领域，每个领域各设一卷，以该领域科学发展的传承性为主线，以相关诺贝尔奖获奖项目为重点，既通俗介绍有关的科学知识、科学方法和科学思想，并着眼于弘扬求实、创新的科学精神。

全书简明扼要、通俗易懂，而且富有人文色彩，兼具文献价值和收藏价值。

由中国工程院院士洪涛等人撰写，通俗介绍了各种与传染病相关的科学知识，生动刻画了人类与传染病不懈斗争的伟大历史，着重介绍了许多诺贝尔奖获得者的丰功伟绩。

<<战胜瘟疫>>

作者简介

洪涛，男，生于1931年7月，医学博士,现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所研究员，病毒形态学研究室主任，1986年被国家人事部命名为“国家有突出贡献的中青年科学家”，1990年起享受政府特殊津贴。

1995年当选为中国工程院院士，同时兼任中华医学会医学病毒学会常务主任委员、“中华试验和临床病毒学杂志”总编，太平洋科协公共卫生与医学科学委员会主席。

王健伟，男，1968年生，1992年毕业于山西医科大学，1995年、1998年分别于中国预防医学院获得硕士、博士学位。

现任中国预防医学院病毒学研究所副研究员、硕士研究生导师。

中华医学会医学病毒学分会委员，《中华实验和临床病毒学杂志》编委。

<<战胜瘟疫>>

书籍目录

1 改变历史的魔咒2 与传染病作斗争 识别引起疾病的细菌 找出传播疟疾的元凶 征服斑疹伤寒3 病毒与传染病 流毒无穷的病毒 什么是病毒 病毒的复制 病毒是怎样致病的4 第一种被消灭的瘟疫 什么是天花 天花与天花病毒 种痘：现代疫苗接种的创始 消灭天花：执着者的胜利 锁入魔瓶的恶魔5 制伏天赋之毒素 黄热病的肆虐史 揭开“天赋之毒素”的神秘面纱 泰勒和17D黄热病疫苗6 送给21世纪孩子的礼物 什么是麻疹 麻疹与免疫 恩德斯与麻疹疫苗 消灭麻疹：送给21世纪孩子的礼物7 即将逝去的恶魔 什么是脊髓灰质炎 疫苗发明的曲折经历 灭活与减毒疫苗：孰优孰劣？疫苗之外的故事8 对同类相食的惩戒？

为什么同类不能相食 盖达塞克的故事 一种全新的感染因子 朊病毒病：人畜新瘟疫 疯牛病能否感染人类9 与病毒性肝炎的斗争 什么是病毒性肝炎 乙型肝炎病毒的发现 控制乙肝的有力武器 为摘掉“肝炎大国”的帽子而奋斗10 最恶的现代瘟疫 什么是艾滋病 逆转录病毒与HIV的发现 艾滋病的流行与防治11 新世纪，新挑战 现实的威胁与挑战 谨防人类不当行为的恶果 未来的方向 本卷大事记

<<战胜瘟疫>>

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>