

<<征服瘟疫之路>>

图书基本信息

书名：<<征服瘟疫之路>>

13位ISBN编号：9787537529341

10位ISBN编号：7537529345

出版时间：2003-11

出版时间：河北科技出版社

作者：中国科学技术馆 编

页数：137

字数：200000

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>

## <<征服瘟疫之路>>

### 内容概要

100多年来，无数科学家们用自己的汗水、心血甚至生命，为我们找到了防治大多数传染病的办法，使人类征服了这些传染病。

回顾人类征服传染病的科学历程，缅怀科学家们的惟实求真、勇敢奉献的精神，可以使我们坚定战胜SARS的信心。

与人类文明史上无数次夺去成百万甚至上千万人生命的传染病大流行相比，这场SARS疫情只不过是一个小小的插曲而已，况且我们今天已经积累了与传染病斗争的丰富经验，并掌握了先进的科学技术手段，我们就更没有理由悲观颓丧。

而科学家们所探明总结出来的传染病传播基本规律，则帮助我们找到了切断包括SARS在内的各种传染病传播途径的办法。

本书就是站在“非典”之后的角度，试图使观众和读者们能够了解一些防治传染病的知识，能够树立一种科学态度。

这样，当我们再次面对传染病的威胁时，就能够沉着、科学地应对它。

## &lt;&lt;征服瘟疫之路&gt;&gt;

## 书籍目录

擒获元凶——病原体的研究 瘟疫肆虐的年代 捕捉病原微生物的先驱们 与瘟疫近距离搏斗的勇士们 追踪比细菌还小的病原微生物铸就坚盾——免疫方法的研究 种痘术的西传与东归 令医学家不得不信服的化学家 来自中医理论的启示 曲折的探索 揭示免疫系统的奥秘锻造利剑——抗病原微生物药物的研究 遭受冷遇的创新者 化学家的突破 化腐朽为神奇——青霉素 来自土壤的结核菌克星——链霉素 生命卫士——干扰素 药物研制新概念——病毒基因组学斩断魔爪——传染病传播途径的研究和公共卫生事业的发展 隔离检疫制度的起源 无所畏惧的年轻人 献身于人类的健康事业 铲除瘟疫的温床 中国卫生防疫事业的开拓者 摘掉“东亚病夫”的帽子 送瘟神新的挑战——新出现及尚特征服的传染病 世纪绝症——艾滋病 最凶险的传染病——埃博拉出血热 违背自然规律的惩罚——传染性海绵样脑病 人蚊新战役——西尼罗脑炎 捍卫生命——与SARS的拼搏后记

<<征服瘟疫之路>>

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>