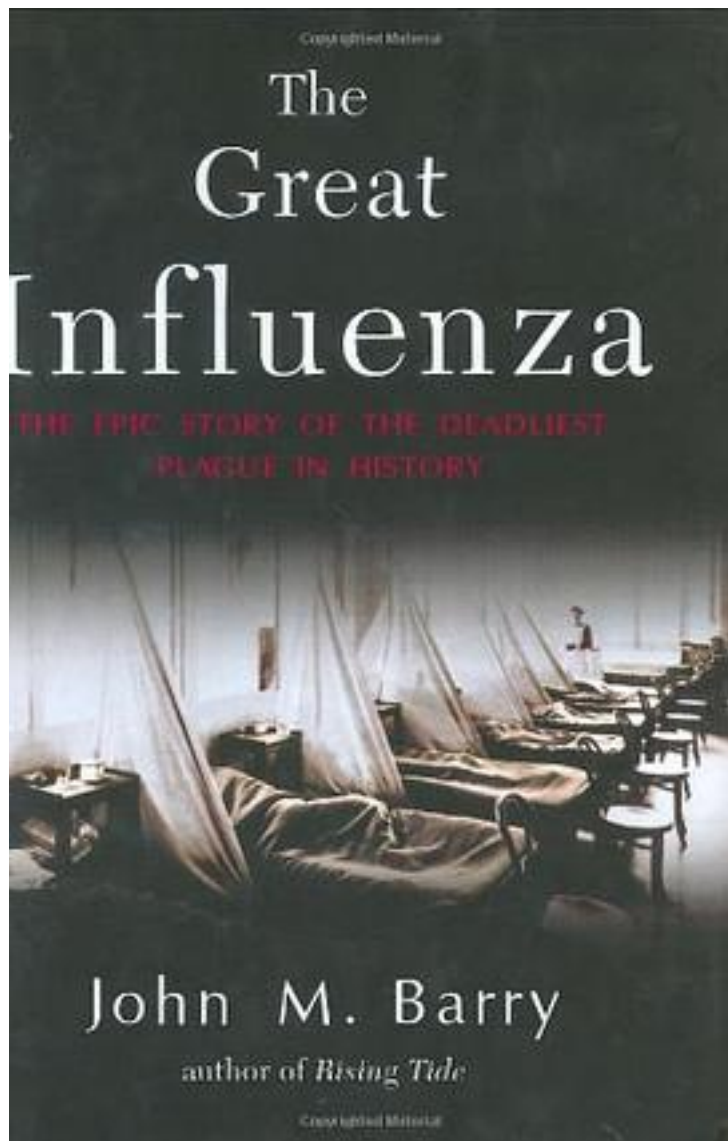


# The Great Influenza



[The Great Influenza\\_下载链接1](#)

著者:John M. Barry

出版者:Penguin Books

出版时间:2005

装帧:Paperback

isbn:9780143036494

At the height of WWI, history's most lethal influenza virus erupted in an army camp in Kansas, moved east with American troops, then exploded, killing as many as 100 million people worldwide. It killed more people in twenty-four months than AIDS killed in twenty-four years, more in a year than the Black Death killed in a century. But this was not the Middle Ages, and 1918 marked the first collision of science and epidemic disease. Magisterial in its breadth of perspective and depth of research and now revised to reflect the growing danger of the avian flu, *The Great Influenza* is ultimately a tale of triumph amid tragedy, which provides us with a precise and sobering model as we confront the epidemics looming on our own horizon. John M. Barry has written a new afterword for this edition that brings us up to speed on the terrible threat of the avian flu and suggest ways in which we might head off another flu pandemic.

作者介绍:

作者：John M.

Barry为《纽约时报》《时代周刊》《华盛顿邮报》的撰稿人，著作多次登上《纽约时报》畅销书排行榜。其著作《细胞变异》被译成12种语言出版，《潮起——1927年密西西比河洪水及其对美国的影响》获“史密斯奖”、“南方图书奖”等众多奖项。《大流感》被美国科学院评为2005年度最佳科学/医学类图书。

译者：

钟扬，复旦大学生命科学学院教授，植物学和生物信息学博士生导师。现为复旦大学生命科学学院常务副院长，生物多样性与生态工程教育部重点实验室副主任，上海生物信息学研究中心副主任；兼任北京大学理论生物学中心教授、西藏大学教授等。

金力，现任复旦大学副校长，生物医学研究院基因组学研究所所长，中科院-马普学会计算生物学会伙伴研究所所长，国家人类基因组南方研究中心副主任，美洲华人遗传学会会长，教育部现代人类学重点实验室主任，摩尔根-谈家桢国际生命科学研究中心副主任等职务。现为《人类基因组学》(英国)主编、《人类生物学》(美国)、《突变研究》(美国)、《中华医学遗传学杂志》(中国)、《中国生物学前沿》(中国)、《人类学杂志》(克罗地亚)等杂志的编委。

目录:

[The Great Influenza\\_下载链接1](#)

标签

非虚构

传染病

history

英文原版

历史

评论

[The Great Influenza 下载链接1](#)

书评

新京报·文化客厅在疫期特别策划了一系列线上活动，将邀请编辑、学者等嘉宾组建微信群，在线上用语音的形式继续给各位读者分享智识盛宴。或许，他们未必都能为疫情提供良策；但也许可以让我们安顿下来重新考量，我们周围那些习以为常的人或事物。传染病的身影在历史上，并不...

同济大学教授张晓艳站在自家的大书架前，左右翻找，取出一本已经翻烂的《大流感》。  
就在之前，她收到一位相熟领导询问这本书的短信，称“到处都买不到”。这才意识到，丈夫钟扬这本2008年出版的译作再度成了畅销书。  
读过《大流感》的人们感慨，书中所描绘的百年前情景竟与新...

说的是1918年西班牙大流感在美国事，多年前看过一遍，最近想再看一遍。印象深刻的几个点，西方传统医学也很古老追溯到古希腊，四体液均衡，流感起源于瘴气，人体是神圣，不能用体温计，听筒测量。  
面对疫情老美政府也一样瞒报，起码1918年是如此。科学家经过很多努力，一样束手无...

最开始对这本书感兴趣，是因为禽流感，想弄明白如今的禽流感是否会发展成类似1918大流感的“全球大瘟疫”。大流感不是个愉快的话题，却是我们必须面对的可怕现实——1959至1997年，只有2人感染禽流感且无人死亡；1997至2005年，三类禽流感病毒造成200多人感染，病患成群出现，…

全球大范围的流感一般每20年到50年爆发一次，现在距离上一次1968年爆发的全球流感大流行已经过去40年了。危险啊！经济萧条，再来个大流感，大家就只好窝在家里孵小鸡了。

其实对付这种烈性传染病最有效的措施还是公共卫生。以史为鉴，建议所有公共卫生官员都去看看90年前那次…

在读这本书之前就已经知道19世纪末20世纪初是人类历史上最璀璨的时代之一，不过那时候是只知道对物理学和化学而言是这样，现在才明白那个年代果真是现代自然科学的辉煌年代，是有金色光芒笼罩的黄金时代。大流感的那个年代，1918年前后，恰好是一战快要结束的时候，那是刚从世…

首先，其余几位写书评的是托。书不一定差，但是合作翻译的，水平参差不齐，冷不丁跳出一个名字来，小名儿叫得可亲密了，好像人人知道他的光荣事迹，可我怎么都记不起来这个人哪里出现过，我都怀疑自己的脑子出问题了，于是往前面翻，结果确定这个人是在书中第一次出现。还有…

**【历史总是惊人的相似，但是人类却总是健忘。】**  
1918年肇始于美国的大流感随第一次世界大战而爆发。战争带来的巨大人员流动将病毒由美国最先带到欧洲，继而扩散至全世界。拥挤的军营、过载的轮船、甚至短暂的接触，无一逃不过病毒传播的魔掌，这一场横扫世界的流感带来了千万人…

断断续续读了一部分，感觉书的内容贯穿了现代传染病学的历史，从巴斯德发现感染的原理开始，若干继承者不断深入探索，直至发现DNA/RNA遗传机制为止。虽然以1918大流感为题，感觉事实上并不是那次流感的纪实。

p82，霍普金斯在医学范围以外有着巨大的影响。原译文，对医学界影响巨大有误。本书翻译的非常不错哦，自从《摩根财团》以外，很少能看见这么精彩的译文，比如p

13的“衣香鬢影”，太绝了！！！！！！！！！！！

这本书写的是1918年一战期间爆发的世界性流感给全球造成的破坏，和美国的应对举措。

这场流感号称“西班牙流感”，只是因为当时西班牙没有实施战时新闻管制，报道的较多，而并非起源于西班牙。实际上其真正的发源地没有定论，也有说来自亚洲的，但目前较占上风的说法病毒来自于…

知识不断更新，许多畅销一时的书也渐渐淡出人们的视野，尤其是科普类图书——毕竟更新、更有趣的科普图书层出不穷。但是《大流感》是那种能经受时间考验的经典科普读物。

这本书虽然厚，但读起来一点也不枯燥或者费劲。本书详细记录了一战后期美国社会对战争的狂热，对言论的管…

[The Great Influenza 下载链接1](#)