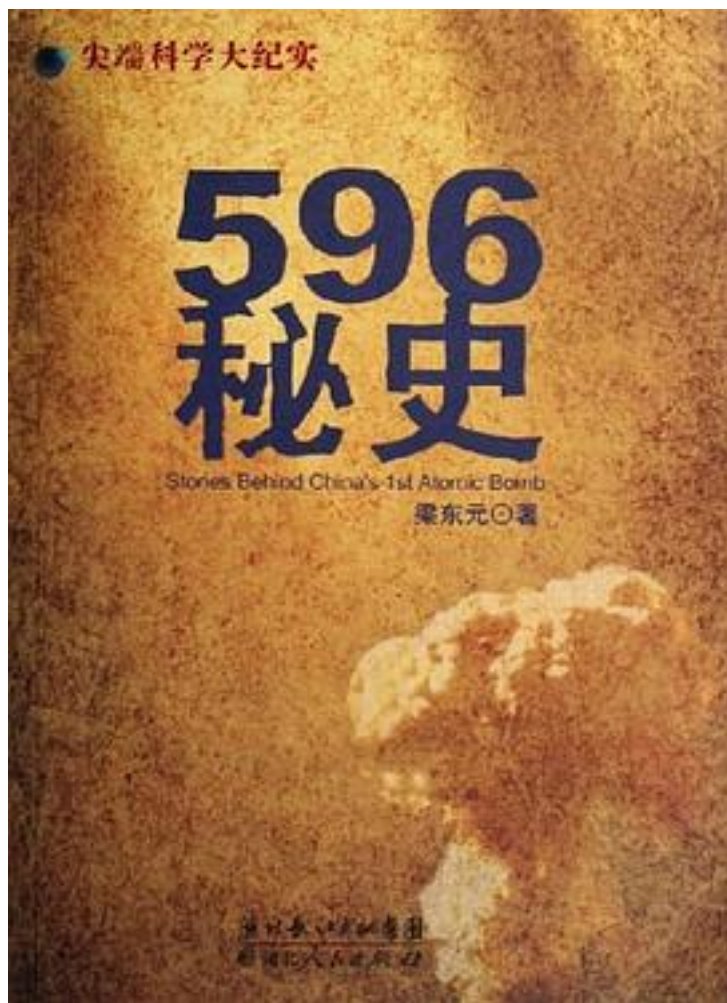


596秘史



[596秘史_下载链接1](#)

著者:梁东元

出版者:湖北人民出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787216048927

《尖端科学大纪实:596秘史》全面揭示了中国在当年受到封锁、包围和背叛的险恶环境中，是如何制造出代号为“596”的第一颗原子弹的。从蒋介石派人到美国学习原子弹

制造最终碰壁，到毛泽东摸着铀矿石发出原子弹制造的动员令；从中苏专家在核武器研制中展开的合作与斗争，到毛泽东和赫鲁晓夫的尖锐对立；从寻找和冶炼铀-235开始，到突破核武器制造技术；从默默无闻的普通人员，到声名显赫的科学大师；从当初毫不起眼的一块小石头，到试验场冲天而起的蘑菇云，这一倾全国之力、分布于20多个省市自治区、涉及30多个部门和900多家工厂，被舆论称为二战之后最具影响力的重大事件，都可在作品中看到其伴随历史烟云一路走来的清晰痕迹。

作者介绍:

目录:

[596秘史_下载链接1_](#)

标签

历史

原子弹

两弹一星

纪实

梁东元

战争

科普

物理

评论

标题搞的很狗血，跟报告文学似的，实际上是作者采访了N多人写成的纪实作品，材料

极其丰富细节极其充实，作为业内人士我表示佩服作者。原子弹这事儿以往的宣传渲染的很苦逼，其实那些科学家挺可爱的，身上都有所谓“民国范儿”，跟现在的理工科生不可同日而语。

史料翔实，不少细节可做电影

此书与《原子弹调查》基本上是一书。章节不一样，且配有模糊的照片。

不像其他充斥着高大全人物的纪实文学，作品的人物描画的很细致，很鲜活，涉及到原子弹工程的方方面面，作者是下了不少功夫的

很好看，除了名字有点e

矿冶局子弟报个到。内容详尽，口语化也让人读起来很轻松。对那个年代许多事情人物造成的困难也并不避讳，说个搞笑的，康生提议62年炸，毛说那你来当二机部部长吧，康生就不吭气了。其实读完后，感觉高层当时对核武器研制也是有过犹豫的也差点让项目下马，这和我以前的认识很不一样，好在每每在关键时刻，都有科学家工程师挺身而出解决困难，让高层看到了希望。

感觉未完成 不知道是不是版本缘故

四星半。意外的好！纪实文学体，其实基本是史料。写出了老一辈人的那种奉献精神，又不至于让人厌烦。二倍速。

很详细值得琢磨的一本书，当年那一代人真不容易。另外，谁有网络全本？

造原子弹死了很多人，但是不造原子弹会死更多的人。一部共和国不屈的抗争史，一部

激励国人奋勇向前的旗帜。

夫妻俩分别被通知参加原子弹攻坚项目，彼此保密，都以为对方在北京工作，通信靠保密邮箱传递。若干年后双方在基地的集体庆功会上偶遇，瞬间明白一切抱头痛哭……很多年过去了，这一段始终深深印在我的脑海中，除了邓稼先、于敏这些两弹一星元勋们，无数为了国家和民族放弃了个人幸福的普通科研工作者同样值得我们铭记！

平实语句描述了那段艰苦卓绝的历史，值得读一读。

[596秘史_下载链接1](#)

书评

去年听说，冬天买来，两天看完。为什么要推荐这本书？因为这本书以口述历史为主，是同类书籍里难得一见的不煽情、不偏颇、相对而言治学态度比较纯粹的一本。本书有几个优点。其一，尊重史实。最初想看这本书，就是听说书里讲了国民党跟中国原子弹研制的渊源；讲原子弹的书看...

这本书写的蛮好，看封面和题目我还以为是那种报告文学体。作者下了不少功夫，大部分内容都是直接引述当事人的回忆，类似于记录片的手法。用当事人的回忆把重大事件串起来。46年，抗战刚结束，蒋公也想造原子弹，就拨了十万美元和一座教堂。吴有训华罗庚等明白人提出要造核弹得...

[596秘史_下载链接1](#)