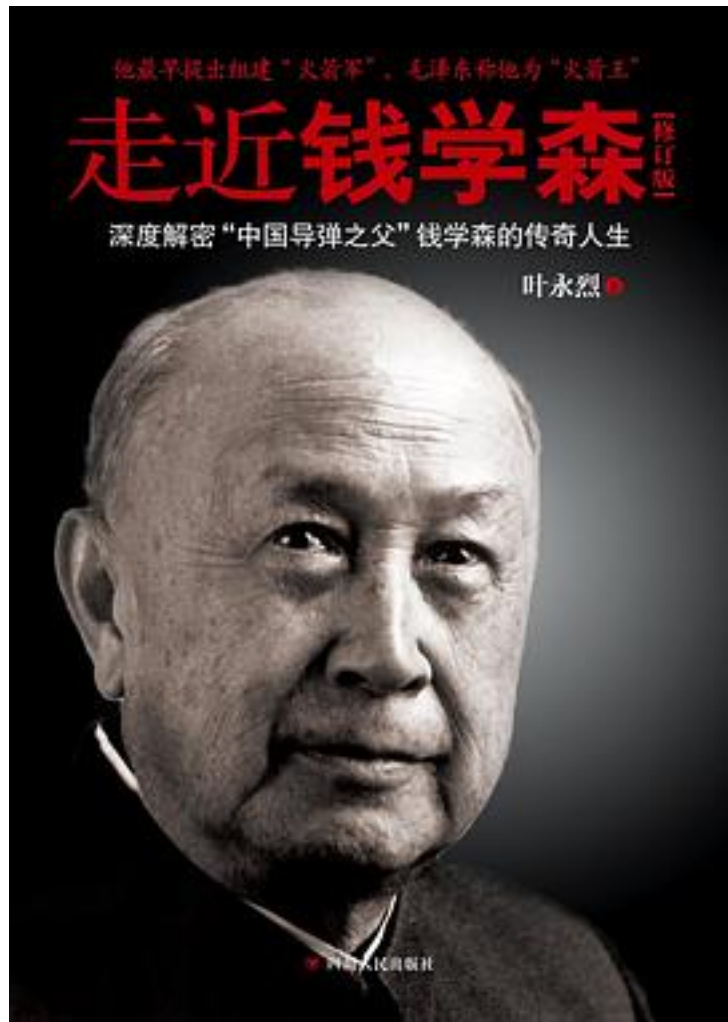


走近钱学森



[走近钱学森 下载链接1](#)

著者:叶永烈

出版者:四川人民出版社

出版时间:2016-7

装帧:平装

isbn:9787220098017

被美国海军部次长称为“抵得上五个师”的中国人绝无仅有，何况他还不止“抵得上五

个师”，他就是著名科学家钱学森，中国火箭、导弹、航天事业的奠基人。中国实现强国之梦，钱学森功不可没。

本书是关于钱学森传奇一生的生动写照。纪实名家叶永烈查阅了大量档案资料，多次采访钱学森的儿子钱永刚及多位钱学森的同事、秘书等，以客观公正的态度，明白流畅的语言，还原一个真实的钱学森：

- ◆出身杭州华丽家族的他，如何一跃成为美国航天业界最杰出的火箭动力专家？
- ◆他和蒋英两人相濡以沫走过了大半生，当初经历了怎样的恋爱过程？
- ◆一度能出入五角大楼的钱学森，为什么会被美国当局怀疑是间谍？钱学森归国经历了怎样的曲折历程？
- ◆关于钱学森被授予“中将”军衔的传闻，真相到底是怎样的？
- ◆1960年中苏关系破裂，国防部第五研究院如何在钱学森的领导下成功研制出导弹？
- ◆“反右派斗争”和“文革”中，钱学森经历了怎样的波折？

.....

作者介绍：

叶永烈，上海作家协会专业作家，一级作家，教授。1940年生于浙江温州。1963年毕业于北京大学。11岁起发表诗作，19岁写出第一本书，20岁时成为《十万个为什么》主要作者，21岁写出《小灵通漫游未来》。

主要著作为150万字的“红色三部曲”——《红色的起点》《历史选择了毛泽东》《毛泽东与蒋介石》，展现了从中国共产党诞生到新中国诞生的红色历程；200万字的长卷《“四人帮”兴亡》（增订版）以及《陈伯达传》，是中国十年“文革”的真实写照。《邓小平改变中国》是关于中共十一届三中全会全景式纪实长篇。《受伤的美国》是关于美国“9·11”事件这一改变世界历史进程重大事件的采访记录。此外，还有《用事实说话》《出没风波里》《历史在这里沉思》《他影响了中国：陈云全传》《中共中央一支笔——胡乔木》《钱学森》等。新著为长篇小说《东方华尔街》。

目录: 小引：形形色色的评价

第一章 冲破罗网

美国要给钱学森授奖

“火箭专家返回红色中国”

“怀疑的乌云扫过我的头上”

“千军易得，一将难求”

中国“原子弹主将”幸运漏网

托运的行李被细细“研究”

牢狱之灾突然降临

四面八方的声援

被监控的生活是痛苦的

在“工程控制论”中闪光

中美在日内瓦的较量

躲过特工寄出至关重要的信

头等舱的故事

菲律宾华侨的信与合众社的评论

第二章 华丽家族

杭州方谷园大宅门

钱家祖辈乃丝行大亨

作为教育家的钱均夫

父亲是第一位老师

浓浓的“宣武门情结”

名牌小学的熏陶

17位深刻影响钱学森的人

在中学打下扎实的基础

跨进交通大学校门

伤寒突然袭来

请求老师扣分的故事

从地上跑的到天上飞的

母亲早逝使钱学森痛心疾首

进京赶考

幸遇伯乐叶企孙

三位名师的指点

第三章 美国深造

横渡太平洋

戴上硕士方尖帽

钱学森的“影子”

冯·卡门的传奇人生

在冯·卡门麾下

冯·卡门访华受到高规格接待

“卡门一钱近似”公式

加盟“火箭俱乐部”

“约翰·狄克”之谜

罗斯福总统关注研制火箭

“丘”旗下的秘密火箭

“喷气推进实验室”的诞生

第四章 火箭专家

进入五角大楼

神秘的“回形针行动”

以美军上校身份飞赴德国

三代空气动力学家的会晤

提审德国“火箭之王”

重返麻省理工学院

双喜临门的1947

“内定”交通大学校长

从干女儿到儿媳

“声震屋瓦”的女高音歌唱家

良缘天成佳话传世

再度来到加州理工学院

钱学森的“红色”挚友

“北方当局”的召唤

第五章 一将难求

“钱先生，请坐车”

陈赓大将专程飞往哈尔滨

在大和旅馆密谈导弹

国防部长彭德怀的关注

跟大将、上将、中将研究导弹

第一个提出组建“火箭军”

毛泽东要钱学森坐在他身边

叶剑英的宴请与周恩来的看重

中央决策研制导弹
公开的身份——力学家
走进力学研究所
在中关村“海归楼”安家
举办《工程控制论》讲座
有什么说什么
女秘书眼中的“国宝”
聂帅挂帅“两弹”
“黄带子坟”的绝密研究院
关于“中将”军衔的传说
美苏争霸太空
手心上的神机妙算
满洲里车站的庞然大物
苏联导弹成了中国的“过继儿子”
“响尾蛇”与“萨姆”导弹的较量
1957年的“震撼弹”
“三钱”之中倒了钱伟长
庄严的入党时刻
讲坛上的风采
“三起三落”物理力学
第六章 两弹一星
“1059”导弹的诞生
聂荣臻秘书柳鸣的回忆
“争气弹”终于飞上天
如影随形的警卫秘书
身边的工作班子
增添了学术秘书
“两弹”差一点下马
“失败是成功之母”
古巴导弹危机中的小插曲
钱学森“失踪”
“黑寡妇”的穷途末路
中国放了“大炮仗”
钱家来了化验员
“邱小姐”与导弹结合
挚友郭永怀不幸遭遇空难
“导弹+氢弹”
“我们也要搞人造卫星”
探空火箭从上海起飞
起用年轻人挑起研制卫星的大梁
“富有人情味”
在“文革”的风暴中
“武力保护”钱学森
中国卫星终于飞上太空
“海中蛟龙”核潜艇
水下“杀手锏”
第七章 梦圆飞天
“把载人航天的锣鼓敲起来”
中国小狗飞上天
“曙光号”飞船搁浅
毛泽东在病中记起钱学森
与钱学森的零距离接触
目击中国航天员的训练
飞船与航天飞机之争

力荐王永志挂航天之帅
第八章 金色晚年
第三大贡献
三次激动
亲手剪报
“铁杆”广播迷
科普高手
钱学森写信
郝天护·茅以升PK钱学森
“集大成，得智慧”
“中国航天”打造香港大佛
关注“现代帝国主义研究”
首创“山水城市”
留住阳光 改造沙漠
草产业使内蒙古绿起来富起来
从美国归来的“宝贝”
“钱永健旋风”
钱学森的“再传弟子”
丰硕的人生秋天
“我是大科学家钱学森！”
最后的岁月
万众送别科学巨星
附录一：钱学森年表
附录二：钱学森著作一览
后记
· · · · · (收起)

[走近钱学森](#) [下载链接1](#)

标签

传记

中国

钱学森

深造

励志

评论

当真是一个人“抵得上五个师”。即使宣传上有夸大，但钱学森对中国的贡献，真是要值得我们每个人感念。另外，不得不感慨，建国之后的各类政治运动摧毁了多少国内的学术大家，断绝了多少学术传承。很多人真是生不逢时，若是换到今时今日的环境，不知道还能做出多大的成就。

钱老的人生八分，叶的文笔0分。

描写的很细，没有太多的个人情结，很客观！对一些关于传主的有争议的事件，不过多揣测，只列举客观事实。对钱学森不熟的人会得到启发。不足之处不算真的走近，没有很深入挖掘大科学家

[走近钱学森 下载链接1](#)

书评

11月中旬，用了三天左右的时间，将这本钱学森的传记读完。
起源于学校的政治教员前段时间写了些关于钱学森的文字，在课堂上和我讲了大量有关他的事儿，引起了我的兴趣，刚巧舍友从图书馆借来此书。-----
之前只知道钱老是个归国科学家，是二弹一星的大功臣，有点模模糊糊...

20世纪50年代初，新中国成立伊始，面对新中国解放台湾的压力，美国总统艾森豪威尔宣称“难道原子弹不能像其他常规武器一样使用么？”，扬言要对中国进行一场核战争。面临美苏争霸的冷战局面，中苏的貌合神离以及美国赤裸裸的核讹诈，中国要想在和平安定的环境下发展，必须拥有...

此书已阅。

钱学森同志的一生是不用说的了，唯一想提的是钱学森同志乃伟大的马克思主义者，他提出系统论是科学通往辩证唯物主义的桥梁。《走进钱学森》一书贯穿了两个主题：
一、知识就是力量。没有科学精神，导弹出来谈何容易啊。
二、爱国主义是中华民族伟...

09年九月底钱学森逝世，当时的我刚步入大学的学堂，新训期间一次收看新闻联播的时候听到了关于他去世的报道。我听见屋子里有了阵阵的叹息声，而当时我对于钱学森作为一个科学家的分量还没有什么认识，连他与“两弹一星”的关系都没有搞明白。后来在学校通过与别人聊天或者图...

钱老的传记看完了，一如叶永烈其他传记书一样，很通俗很好读。看毕确有小时候看科学家故事的那种震撼与感召，但是脑中反复只有“完满”一个词汇：外形：中等身材，面貌清秀、前庭饱满、目光如炬。
家庭：名门望族之后，夫人貌美，...

自打春秋时鲁国大夫叔孙豹将“立德”、“立功”、“立言”称为“三不朽”以后，它便成为了我国伦理思想史上的一个重要命题。据说在整个中国历史上，够得上“三不朽”的人只有两个半——孔子、王阳明和曾国藩，其中曾国藩还因为在剿灭太平天国运动过程中杀戮太过，只能算是半个...

看完之后，觉得荡气回肠。着本书以钱学森为主线，勾勒出现代中国科学技术进步大道上的“群星”。

有的地方太细太细，实在需要慢慢品位。有些故事太零碎，觉得不是我喜欢读的内容，于是略去。另摘录出一些句子，激励自己。

1，鲁迅：“在要求天才的产生之前，应该先要求可以...

张纯如的《蚕丝》主要是讲钱老归国前在美国20年的事迹，这部分她有优势，可以采访到美国多位相关人物，近乎事实，观点不偏不倚。虽然也回到中国做过一些采访和寻根溯源，但还是不如国内的报道详尽。

叶老的《走进钱学森》则主要是讲述钱老归国后的人生历程，这部分叶老更有优势...

读了此书。热情洋溢的客套话就不用说了，简单问几个问题吧，

第一，是不是为了钱学森而刻意抬高了冯卡门？从航空航天发展史来说，冯卡门到底做出了怎么样的（顶级）贡献？我不管你有多少富丽堂皇的理论，漂亮的方程和公式推导，我们只说工程的最终目标，是实实在在地做出东西来...

这是一本穿越时空的光辉之作、很难想象那个战火纷飞的动乱年代、我们国家出现了那么多优秀，爱国的世界级顶尖大师！他们大都心系国家、学术颇丰、治学严谨、孜孜不

倦！我们现在这么好的求学环境和办学条件、却很难培养出一个像那个年代优秀的人才！这是为何？恐是求学心境和态...

钱学森无疑是当代中国知名度最高的科学家之一，在国际科学家也享有很高的声誉。在我看来，钱学森也可以归入当代中国的伟人之列。关于他的科学成就，不用我饶舌，绝大部分中国读者都能说上来，因为钱的光辉业绩已经写入了中小学课本，如果说他是彪炳史册，也是一点不夸张的，特别...

文/岸晓风

近期阅读叶永烈先生的《走近钱学森》一书，这是一本关于钱学森的权威传记，也是迄今为止我读到的钱学森的最精彩的一部传记。540多页的篇幅，让我们对钱学森及其家族都有了更加深刻的理解。

当然，对于钱学森先生，有着说不完的话题。我仅就其受到的教育给我们的启...

小时候梦想是当科学家，自己也真的读了几年博士，可惜终究不是搞科研的那块材料，趁早转行，也是对国家负责了。但我从不会讳言自己的偶像是袁隆平老先生，而专业内最佩服的是钱学森和郭永怀两位。

大学的专业刚好是飞行器动力工程，其实，我是入学了才知道“三钱”是中国导弹之...

仰望深邃而神秘的星空

“你在一个清朗的夏夜，望着繁密的闪闪群星，是否有一种可望不可及的失望？不，决不！我们必须征服宇宙。”1935年，一位年轻的笕桥机场实习生在《浙江青年》写下这一激情飞扬的文字。而这个人，就是“抵得上五个海军陆战师”的钱学森。这，或许也就是钱学...

[走近钱学森](#) [下载链接1](#)