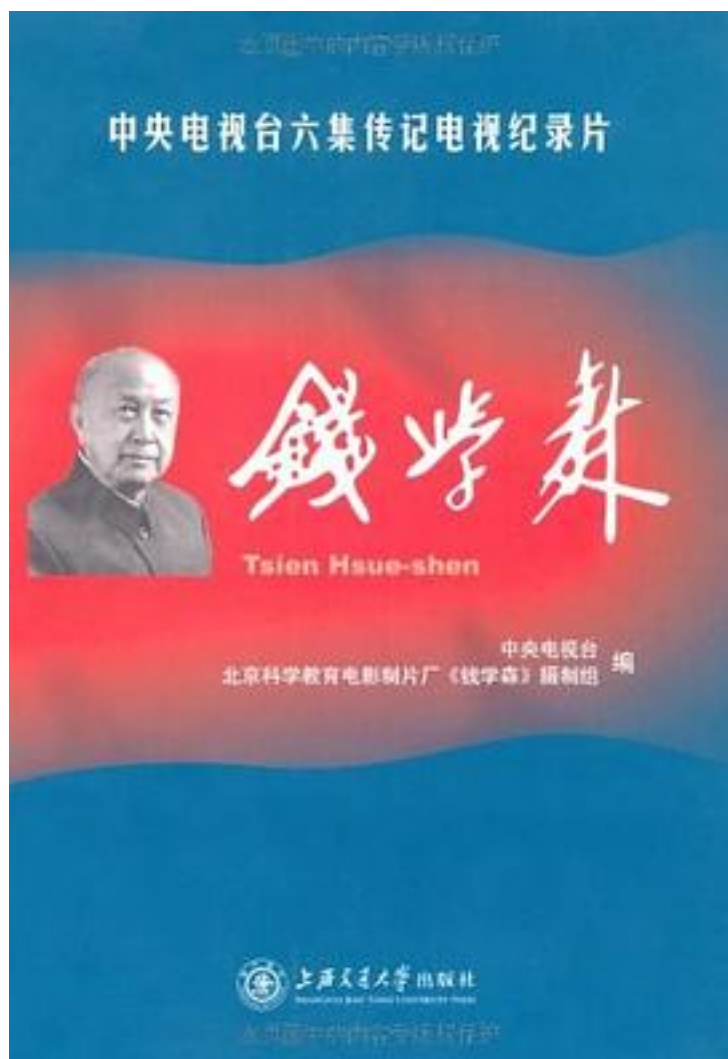


# 钱学森



[钱学森\\_下载链接1](#)

著者:叶永烈

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2010-12

装帧:

isbn:9787313068392

《钱学森》被美国海军部副部长称为“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。《钱学森》是关于钱学森传奇一生的生动写照。全书图文并茂，史实准确，笔触细腻，引人入胜。《钱学森》既是厚重的史著，记录了共和国“两弹一星”的艰难历程，也是爱国主义教育的生动教材以及鼓舞广大年轻读者蓬勃向上的励志之作。

作者介绍:

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》。

主要新著为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；《反右派始末》全方位、多角度反映了1957年“反右派运动”的全过程；180万字的长卷《“四人帮”兴亡》以及《陈伯达传》、《王力风波始末》，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911事件这一改变世界历史进程重大事件的详细记录。此外，还有《用事实说话》、《出没风波里》、《历史在这里沉思》、《陈云之路》、《中共中央一支笔——胡乔木》、《走近钱学森》、《美国自由行》、《星条旗下的生活》、《俄罗斯自由行》、《欧洲自由行》、《澳大利亚自由行》、《真实的朝鲜》、《今天的越南》、《樱花下的日本》、《我的台湾之旅》、《梦里南洋知多少》、《这就是韩国》、《从金字塔到迪拜塔》、《多娇海南》等。

目录:

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“斯”旗下的秘密火箭“喷气推进实验室”的诞生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与将军们研究导弹北京刮起“钱学森旋风”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增添了学术秘书“两弹”差一点下马“失败是成功之母”钱学森“失踪”“黑寡妇”的穷途末路中国放了“大炮仗”“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启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“杀手铜”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赫天护·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)

钱学森\_下载链接1

标签

钱学森

传记

人物传记

科学家

航天

爱国

中国

史集传记文献

评论

明显一颗星

-----  
资料很丰富。里面讲到钱学森的堂弟钱学榘常被钱均夫（钱学森父，钱学榘伯父）以学森的成绩激励，完整地传达了中国的教育观念，这就是为什么两人都搞了航空，虽然后来钱转向航天。

-----  
这才叫牛逼

-----  
老叶的纪实文学，总感觉有种特殊的味道，怪怪的

-----  
最初读的钱学森传记就是这个版本，这本书是我大二的时候在近代史纲要课上读的，读的热血沸腾，以至于后来买了一本钱学森的传记，时常翻阅，大学毕业后，我把他的传记送给了我一个同学的妹妹。

-----  
看的是港版的

-----  
我看到的版本不全，日后还得再读一遍。很感动。

-----  
贼给力！！！向钱老致敬

-----  
钱均夫对钱学榘却说：“你考取的只是浙江大学，你森哥考取的是交通大学呀。”

-----  
关于教育，关于家族，关于选择

-----  
马太效应

-----  
还行

-----  
遗憾就是见不到太多钱老的思想。不过这样已经很传奇很完整了。

-----  
看了三分之一，为钱老的爱国精神点赞。

-----  
作者文笔有点太煽情……

-----  
前半部分挺有趣的，只是到后面总有一种好官方的感觉

-----  
引人奋进

-----  
天才的一生

-----  
披荆斩棘，一路主角光环，看来学识很重要。

-----  
按照年份写出了两弹一星元勋的璀璨的一生，其中虽然有些对话有些知音的脑补在里面，但是是一本很不错的书了，直观也耐读

-----  
[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，但是脑中反复反复只有一个词汇：完满。让我这双世俗眼来度量一下钱老吧：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，...

-----  
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...

-----  
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...

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了解。

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

“你在一个晴朗的夏夜，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...

-----  
[钱学森\\_下载链接1](#)