

最新钱学森读后感(实用6篇)

当品味完一部作品后，一定对生活有了新的感悟和看法吧，让我们好好写份读后感，把你的收获感想写下来吧。读后感书写有哪些格式要求呢？怎样才能写一篇优秀的读后感呢？下面我就给大家讲一讲优秀的读后感文章怎么写，我们一起来了解一下吧。

钱学森读后感篇一

读了《钱学森传》后，我知道了钱学森是中国的火箭专家、导弹专家、“航天之父”和“导弹之父”而且还是中国航天事业的拓荒者和奠基者，是“两弹一星”功勋奖攻获得者。

在他心里，国为重，家为轻，科学最重，名利最轻。5年归国路，10年两弹成，开创祖国航天他是先行人。

他刻苦求学名校，留学美国，36岁成为终身教授，5年被囚终归国。他克服各种困难，无怨无悔奠定祖国航天事业。

回国后，钱学森马上投身到研制导弹中，那时的中国导弹事业是一片空白。在苏联研究人员，被调走后，研究陷入了困境，在钱学森的带领下，中国的第一颗导弹终于总装圆满成功。

钱学森对我国航天事业的贡献世人皆知，钱学森的民族气节亦让人感动，在钱老无数的光环，近乎完人的背后，我们应该看到他勤奋好学民，踏实严谨，坚持不懈的精神，也应该看到他为了祖国的无私奉献的精神，还要看他热爱艺术，趣味高雅的情操，这正是我们现代的年轻人缺少和值得反思的。

今天我们生活在和平年代，看到一个逐步壮大的中国，我们有良好的生活环境，我们没有经历过去的苦难，相比钱学森，

他身处那样恶劣的环境依然忠贞爱国，坚持奋斗，自强不息，我们以他为荣，以他为榜样，学习他的爱国精神和拼搏精神，勤勤恳恳工作，踏踏实实做人。

钱学森读后感篇二

认识、了解钱学森源于上个学期的一篇课文，题目就叫《钱学森》，记得当时学完本课后我就感慨万千，心潮起伏，心中悄悄地埋下了对钱学森的崇敬之情。寒假期间，来到书店，一本《中国导弹之父——著名科学家钱学森》扑入眼帘，买回家，认真咀嚼，又一次走近了这位著名的科学家、“中国导弹之父”，再一次深刻地了解了 他。

钱学森小时候不但聪颖过人，而且十分刻苦钻研。上小学时，男孩子们喜欢玩一种飞镖，它是用硬纸片折成的，头部尖尖的，有一副向后斜掠的翅膀，掷出去能像燕子一样飞行，有时还能在空中回旋。钱学森是此道高手，他折的飞镖，飞得又稳又远，小伙伴们谁也赶不上。有人不服气，便把他的飞镖检查了一遍，但没有检查出什么。这事被老师知道了，老师让钱学森再掷一次，钱学森果然飞得又远又稳。老师让钱学森说出其中的奥妙。于是，钱学森便滔滔不绝为老师和小伙伴们讲解。听完之后，老师不禁发出啧啧赞叹：“这钱学森竟然无师自通，悟出了空气动力学的基本原理，这小同学不能小看，他很可能是一个大科学家的料。”

长大后钱学森去美国深造，成为美国空气动力学冯·卡门最得意的学生。当时他在美国享有优厚的待遇，有富裕的生活和优越的工作条件。可他一刻也没有忘记自己的祖国，他想早日回到自己的祖国。他顶住美国政府的百般阻挠，终于回到祖国。回国后，钱学森为我国运载火箭和导弹的研制做出了卓越的贡献，被誉为“中国导弹之父”。

钱学森爷爷那拳拳的爱国心再一次震撼了我。在祖国最艰难的时候，他毫不犹豫地回到了祖国，为祖国建设出了一份力。

正是因为有了像钱学森爷爷这样的先辈们的无私奉献，我们的祖国才会日新月异，越来越强大。

读完这本书后，我懂得了要想我们的祖国更加强大，那就要像钱学森爷爷那样学好科学知识，将来报效祖国，让祖国的明天因我们而美丽！

钱学森，中国的骄傲！

钱学森读后感篇三

最近，我读了一篇文章《钱学森》，它令我感慨万分。

刚刚36岁的钱学森在美国已经被聘为终身教授，参与机密的导弹研究工作。身处美国的钱学森时时刻刻都不忘记祖国。1949年10月1日，听到中华人民共和国成立的消息，钱学森很高兴。就在此时，钱学森决定：返回自己的祖国，用自己的专长改变中国人的命运。回国的计划一切已经准备好了，可是美国政府阻挠了回国计划。突然，钱学森又被无理由拘捕，受着无休止的折磨，可钱学森就是不向美国政府低头。最后，在正直人士们的强烈抗议下，终于，美国被迫释放了钱学森，钱学森终于回到了祖国。

被聘为终身教授，权力、名誉、金钱都有了，这是多少年轻人的梦想。可是钱学森呢？却放弃了这一切，一定要返回自己的祖国，为祖国做出贡献。看看钱学森的回国计划，一波三折，受到折磨，但就是不向美国政府低头。

后来，钱学森获得了“两弹一星”的功勋，为祖国的导弹技术做出了巨大贡献。人们感谢钱学森对祖国的巨大贡献，但更赞扬他的对祖国的热爱之情！

钱学森读后感篇四

毋庸置疑，这是一本好书。不过有小吐槽还是得说的，书中经常出现错字、别字，虽不至于影响阅读，但在钱学森先生的严谨风格相比下就显得很突兀。

“科学家钱学森”是大多数人对钱老的固有印象，至于其中滋味则说不出个所以然来。钱老是我国首屈一指的火箭专家、导弹专家。“导弹”、“宇航”就是钱老首创。这两个词的提出，正是钱老严谨求实诠释，“导弹”既表达了可遥控空、可引导又表明是一枚“弹”。

钱老生于1911年12月11日，享年98岁。钱老家学渊博，三四岁即进入蒙养院（相当于现在的幼儿园）进行启蒙学习。后进入师范院校附属的中小学就读。此时，该校名师云集，开启了钱老的价值观、人生观、学术观，钱老回忆在他一生中给予其深刻影响17人中，中小学教师就有7人之多。可见在儿童的塑造阶段，正确的价值导向引导比单纯的上补习班、辅导班追求成绩更重要。成绩是一时的，价值导向却是一生的，孰重孰轻，不言而喻。

钱老于1929年9月考取了上海国立交通大学机械工程学院，攻读铁道机械工程专业，而在考取留美学习时考取的却是“航空机架”。在美国留学一年里受限于美国对的技术限制，不得不从飞机机械工程转为研究航空理论。期间从麻省理工学院转往加州理工学院，并加入了“火箭俱乐部”兴趣小组，最终转向火箭研究。从钱老的求学历程，学因时而异，尽力把在学的学好即可。

钱老被美国软禁期间（美国对钱老的软禁是想让钱老所掌握的知识随着时间的变迁变成相对落后的知识），钱均夫老先生给钱老去信“人生难免波折，岁月蹉跎，全赖坚强意志。目的既定，便锲而不舍地去追求；即使弯路重重，也要始终抱定自己的崇高理想。相信吾儿对科学事业的忠诚，对故国

的忠诚，也相信吾儿那中国人的灵魂永远是觉醒的……”后来钱老历经重重苦难，回到祖国，一心扑在科研上，强我国防！后又相继推荐、提拔任新民、孙家栋、王永志等等科技创新人才，于是有了中国“两弹一星”和载人航天的辉煌成就。

钱老不朽也！

钱学森读后感篇五

春节期间，利用闲暇时间，我读了《平凡早就的伟大——钱学森传》。在这个网络风行的时代，能够坐下来读一本好书、品一杯铭茶，似乎早已是一种美好的回忆。《钱学森传》让我重温了久违的惬意时光。

这是一本写钱学森生平的人物传记。全书文字优美，脉络清晰，以顺叙的方法介绍了钱老先生的一生。钱老先生的不凡事迹深深吸引了我，让我每次一翻开书就不舍得放手，在不知不觉中，时间匆匆滑过。

全书从介绍钱先生的家族背景及他的父亲钱钧夫和母亲章兰娟开始，讲述了钱父的博学与广交，钱母的聪颖与善良，更讲述了钱学森的父母对幼子的一份良苦用心。父亲讲述的鲲鹏的故事让钱学森从小就志存高远，母亲在知识上的言传、在德操上的身教让钱学森享用一生。从中我们可以看到父母是孩子的第一任老师，父母对孩子的影响是终生的。文章继而介绍了钱先生从小学到大学的种种轶事，从小飞镖的游戏到上海交大的尖子生让我们看到了“英雄出少年”的钱学森。少年时代的钱学森已经显示出不凡的天资。如果说钱学森少年时代的成功取决于他的天资聪颖，那么他留学期间的经历恰恰告诉我们“天才，百分之一是灵感，百分之九十九是汗水”。每天十几个小时的学习，即便节假日也不中断。这份坚持说明了先天的资质虽然很重要，但是没有超乎常人的努力和踏实的作风也不会有最终骄人的成就。也许正是他超乎

常人的天分和勤奋，才使得他作为一名学生就有足够的底气去挑战学术权威、28岁完成卡门-钱公式、36岁成为麻省理工终身教授、回国后，创建力学研究所、成功打造了“两弹一星”。这些成功应该就是对他过人的智慧和勤奋学习、踏实工作的回报。

钱老对我国航天事业的贡献世人皆知，钱老的民族气节亦让人感动。作为一个普通的人，我想说的是：在钱老无数的光环、近乎完人的背后，我们应该看到他勤奋好学、踏实严谨、坚持不懈的精神，也应该看到他为了祖国的兴盛无私奉献的精神，还要看到他热爱艺术、趣味高雅的情操。这也许正是我们现代的年轻人所缺少和值得反思的。

今后，我一定会重读此书，他的一生就是一本励志书，让人回味的太多，每次翻开应该都会有不一样的收获。

落笔之际，已是深夜，抬头仰望夜空，星星寥寥……

钱学森读后感篇六

钱学森是一位伟大的科学家，他给我们中国做出了很多贡献，他不仅是一位科学家，更是我们中国人的精神脊梁，中国人的骄傲！

钱学森从小就出身在名望很高的钱氏家族里。他的爸爸钱均夫小时候是一位品学兼优的学生，去过日本留学，回国后在上海成立“劝学堂”，教授大家要投身民主革命。他的妈妈章兰娟是杭州一位富商的女儿，她聪明过人，计算能力和记忆力非常强，擅长数学，在家里一心辅导钱学森背诵唐诗、画画、写毛笔字。钱学森出生在这样幸福的家庭里，为他将来的成才打下了很好的基础。

钱学森从小就非常好学，学习成绩超常，是班里的优等生，他还有很充分的观察力：他自己做的飞镖飞得又远又稳，谁

的飞镖都赶不上它，原来钱学森在做飞镖时运用了空气动力学的原理。这可是他自己钻研出来的！后来上了师大附中学习。

紧接着，他又考上了上海交大，而后去美国留学，拜冯·卡门为师。经过了冯·卡门的深度栽培下，钱学森成为了麻省理工大学的正教授。而他却一心想着回国，将来让祖国从黑暗走向光明。因为美国不会放过这样的人才，于是把钱学森扣留在美国。最后钱学森接到了美国准予他离开的通知，于是他便回到了他梦寐已久的祖国。

钱学森回国后，全力搞好导弹和航天事业。因为钱学森的帮助，中国的第一颗仿制近程导弹、中国的第一颗人造卫星东方红一号和中国第一颗洲际导弹发射成功。钱学森在2009年获得“终身成就最高荣誉奖”，在10月31日在北京逝世。

钱学森在这一生给我们中国人带来了无穷的宝藏，他给中国留下了璀璨的辉煌！

我觉得钱学森能成才的关键除了家庭，除了充分的观察力，还有学习兴趣的缘故。钱学森可不是那种凭打骂驯出来的，而是他自己本来就很好学。他好学也有师大附中的功劳，因为师大附中没有逼着学生死记硬背，只要求打好理解的基础。由此我得出了一个结论：如果你爱学习，你就肯定能得个好成绩。即使你能靠硬逼而让学习优秀，那不仅非常枯燥，而且你不会增加自己的观点，只是将你所知道的固定答案交出，相反，如果你有学习兴趣，那你肯定就会加入很多你自己独一无二的观点。所以我也要从小就养成爱学习的好习惯，长大才能为祖国做出贡献。