

<<钱学森故事>>

图书基本信息

书名：<<钱学森故事>>

13位ISBN编号：9787506561440

10位ISBN编号：7506561441

出版时间：2011-1

出版时间：涂元季、莹莹 解放军出版社 (2011-01出版)

作者：涂元季，莹莹 著

页数：489

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<钱学森故事>>

### 前言

去年12月18日，胡锦涛总书记作出重要指示，要求深入开展学习、宣传钱学森同志的活动。在钱学森同志逝世一周年之际，由涂元季、刘莹同志精心编著的《钱学森故事》即将付梓出版，我感到非常及时、很有意义。

这本书从钱学森同志爱国励志、报效中华、成才有道、人格如金、科学思想、大师风范六个方面，真实记录了他求学治学、爱国报国的感人事迹。

全书主题鲜明，内容丰富，史料翔实，文字洗练，融思想性、知识性和可读性于一体，具有很强的吸引力和感染力。

通览此书，我们可以全面地了解钱学森同志的辉煌人生和卓越贡献，充分领略他的赤子情怀和卓尔不群的智慧与才干，从中受到深刻的教育和启迪。

钱学森同志是享誉海内外的杰出科学家和我国航天事业的奠基人。

他1989年获得“小罗克韦尔奖章”和“世界级科学与工程名人”称号。

1991年被国务院、中央军委授予“国家杰出贡献科学家”荣誉称号，被中央军委授予一级英雄模范奖章。

1999年被党中央、国务院、中央军委授予“两弹一星功勋奖章”。

2009年被评为“100位新中国成立以来感动中国人物”。

党和国家领导人称赞他是“人民科学家”。

## <<钱学森故事>>

### 内容概要

钱学森（1911.12.11-2009.10.31），汉族，浙江省杭州市人，享誉海内外的杰出科学家和我国航天事业的奠基人，中国科学院、中国工程院资深院士，曾担任中国人民政治协商会议第六、七，八届全国委员会副主席、第三届中国科学技术协会主席等重要职务。

<<钱学森故事>>

作者简介

涂元季，1983年至2009年10月担任钱学森同志的秘书兼学术助手。  
刘莹，笔名莹莹，现任解放军出版社科技编辑部编辑。

## &lt;&lt;钱学森故事&gt;&gt;

## 书籍目录

钱学森同志生平人民科学家钱学森(代序)第一篇 爱国励志“诺亚方舟”里的先进教育科学明灯,照亮少年心铜管乐队喇叭手的红色信仰目标:美国,学航空工程美国同学,你敢和我比成绩吗?不入航空喷气公司原始股设计风车,惦记祖国最高峰的高度“新中国已经诞生,我们该回去了”美国“麦卡锡”反共逆流“他在任何情况下都抵得了3~5个师!”南太平洋岛上的无辜囚徒“我是中国人,当然忠于中国人民!”囚笼里的鸿鹄密信,咖啡馆里的玄机11名美国飞行员换回一个火箭专家大师的肯定:“你在学术上已经超过我了!”一流科学家回归红色中国深圳,祖国的海关第二篇 报效中华重回天安门陈赓大将探询火箭导弹制造第一重任—力学研究所所长新中国第一个12年科学规划的综合组组长彭德怀元帅首先支持搞导弹周恩来交给钱学森重要任务带密级的《意见书》中国第一个火箭、导弹研究院成立“中将军衔”是误传弱水河畔的第一声凉天巨响“东肿号”意外砸了个深坑大权威给中尉“撑腰”导弹事业长远规划——8年4弹核弹头从有人区上空飞过新中国最绚烂的蘑菇云陀螺装不好就不走危险的核弹发射架下一波三折大科学家睡在长板凳上“星际航行”和首提“航天”“文革”中上马“651”工程运载火箭艰难前行破迷牵哪到飞失的导弹第一颗卫星能在天上飞几天?政治卫星唱响《东方红》千里走戈壁为了看落点搞不出洲际导弹睡不着觉第三篇 成才有道幼鹏出南冥“飞镖”投得最远的孩子国画大师收了个小弟子“报告老师,我不是满分!”写了100多页的学生实验报告“超音速飞行之父”的得意门生与大权威争论的小伙子“他是否具有犹太血统?”“卡门-钱近似”公式亲密的同事“自杀俱乐部”Nothing is final:突破超音速飞机的技术瓶颈给美国三军讲课发现火箭探空的秘密《喷气推进》成就36岁的终身教授乱世“音乐天使”绝代“双骄”他在二战中的美国第四篇 人格如金入党了,今夜无眠“毛主席、周总理都不吃肉了,你居然给我做回锅肉!”为啥先当院长,后当副院长?捐出所有的爱心“责任在我,不在你们”推不掉的“科协主席”钱老让我当秘书“我还没死,你们急什么!”钱学森的“四不”两封不被批准的辞职信蜗居里的大人物谁是第一获奖人马尼拉港那一面国家最高奖赏与一生三次激动不去美国接受“小罗克韦尔奖”与三代伟人接触老福特、小福特哪个厉害高端“碰撞”喜迎胡总书记第五篇 科学思想探究核武器导弹无间道未来世界:太空中建个生产车间哲学的大脑思考科学问题绵阳建立中国空气动力研究基地怎样生产出尖端材料?让导弹核武器与部队联姻神秘武器——“飞鱼”管理大师从系统科学到大成智慧学思维科学的奥妙预见生物科技为核心的产业革命那双眼睛,始终注视着西部超前的预见第六篇 大师风范荡漾水波的道理耶鲁大学的塔楼采力n周总理的圆圈会议相声大师的风采大师的鼓励成为我前进的动芦愈久弥香的友情为劳动人民歌唱尘封的手稿一张小纸条留下的回忆他的批评让人心里高兴最重要的是创新强将手下无弱兵恰同学少年我们永远的系主任严师出高徒暖融融的心霍英东杰出奖100万元22年前颁发的奖章桃李不言,下自成蹊璀璨的艺术之光逼出来的国际大奖音礼答师恩她是我们的蒋阿姨一家人不过过如此此曲只应天上有写在《钱学森故事》之后

## &lt;&lt;钱学森故事&gt;&gt;

## 章节摘录

他非常欣赏钱学森的才干，竭力挽留钱学森，并且运用自己的影响力，想让华盛顿方面举行一次证明钱学森清白的听证会。

钱学森于是飞到华盛顿，一方面是为了在听证会上澄清事实，另一方面是向美国五角大楼（国防部）海军部副部长金贝尔辞行。

听证会推迟举行。

金贝尔原是美国通用航空喷气公司主席，一向很欣赏钱学森的才华，曾经在纽约的全美火箭学会年会上给予钱学森很高的评价。

半年前，钱学森曾向金贝尔递交辞去美国空军科学咨询团顾问和美国海军军械研究所顾问职务的报告。

金贝尔虽然批准了他的辞呈，但他却以为钱学森不会回中国。

金贝尔认为钱学森不会放弃优越的科研环境和富裕的生活条件，回到贫穷落后的中国去，他提出回国一定是冲动下的行为。

金贝尔偏执地认为，钱学森回到中国既没有先进的科研设备和雄厚的科研资金，也不可能得到丰厚的物质待遇，等于是自毁前程。

一位“明智”的科学家是不会选择这条道路的。

钱学森前来辞行却惊醒了这位军方高级官员。

他意识到，钱学森回归对美国肯定是一大损失，美国科学界将失去一位非常有创造力的年轻科学家，而对共产党建立的新中国却是大有裨益。

金贝尔一方面觉得惋惜，一方面觉得有责任阻止事情的发生，他立刻从办公桌前站起来，走到钱学森面前说：“钱先生，我们如此重视您的才华，还是希望您留下来，您会在美国取得更辉煌的科学成就

。”钱学森摇了摇头：“我不能再留在美国，新中国已经成立了，我是一定要回到祖国去的！”

<<钱学森故事>>

编辑推荐

《钱学森故事》由解放军出版社出版。

<<钱学森故事>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>