

<<科技与教育>>

图书基本信息

书名：<<科技与教育>>

13位ISBN编号：9787802218925

10位ISBN编号：7802218926

出版时间：2009-6

出版时间：中国时代经济出版社

作者：《青少年爱国主义教育读本》编委会 编

页数：170

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>

前言

1949年，中华人民共和国成立了！

饱经战争沧桑与贫穷落后的中国人民终于站起来了！

巨龙终于睁开双眼，开始以一个大国的身份重新屹立于世界东方。

2009年，中国已经成为一言一行可以影响世界的地区强国，成为一举一动备受世界关注的世界大国。

从1949年到2009年，一个甲子的轮回，中国从无到有，从弱到强，从满目疮痍挨饿受欺到锦绣大地扬眉吐气，60年的中国经历了一个龙困于野、潜龙在渊到巨龙腾空的惊天巨变，创造了震惊世界的奇迹。

作为今天的青少年，祖国未来的主人，你可曾知道：从初建的新中国到今天的政治体制、国际政治地位，我们党付出了怎样的努力与艰辛？

从为了解决饥饿的社会主义改造，到今天解决了温饱，全面建设小康社会，新中国经历了何等曲折的探索？

从“小米加步枪”解放全中国，到拥有“两弹一星”能够实现太空行走的现代化国防，中国军人付出了多少生命和汗水？

从一个面临西方社会全面封锁，到成为全面开放，有能力影响国际社会的世界大国，中国人民做出了怎样的努力？

<<科技与教育>>

内容概要

从初建的百废待兴到今天的气吞山河，从贫穷落后、文盲遍地到科技进步、普及九年义务教育，实现大面积高等教育的社会，华夏民族走过了什么样的道路？

<<科技与教育>>

书籍目录

序言 巨龙腾渊60年前言 中国崛起的60年上篇 从奠基到辉煌：60年中国科技路 第一部分 开业创基：1949年到1959年的新中国科技 1.国产青霉素诞生 2.新中国制造出第一台电冰箱和电视机 3.长春一汽正式投产 4.钱学森回国 5.第一架喷气式飞机试制成功 6.中国科学院科学奖金首次颁发 7.中国农业科学研究院成立 8.武汉长江大桥建成通车 9.中国科学技术协会成立 10.发现大庆油田 11.人民大会堂落成 第二部分 两弹时代：1960年到1969年的中国科技 1.我国第一台现代数字计算机 2.中国第一块集成电路 3.原子弹爆炸 4.人工合成牛胰岛素 5.北京地铁修建 6.陈景润与哥德巴赫猜想“一步之遥” 7.第一枚核导弹成功爆炸 8.第一颗氢弹成功爆炸 第三部分 “一星”与春风：1970年到1979年的中国科技 1.“东方红一号”成功发射 2.长征一号火箭研制成功 3.中国第一座地热发电站建成 4.我国第一艘核潜艇下水 5.“实践一号”发射成功 6.青蒿素提炼成功 7.袁隆平和杂交水稻 8.发现秦始皇兵马俑 9.发明汉字激光照排技术 10.全国科学大会召开 第四部分 现代化之路：1980年到1989年的中国科技 1.第一次成功发射远程运载火箭 2.第一次潜艇水下发射导弹 3.“银河1号”巨型计算机研制成功 4.发现云南澄江动物化石群 5.第一次南极考察和长城站 6.国家自然科学基金制度建立 7.“863计划”提出实施 8.我国第一台核子秤通过鉴定 9.“星火计划”实施 10.“丰收计划”实施 11.中国走入互联网 12.“火炬计划”实施 13.第一颗气象卫星“风云一号”发射成功 14.我国第一次核潜艇水下发射运载火箭 15.大陆首例试管婴儿出生 16.第一套文字处理软件 17.北京正负电子对撞机建成 18.合肥同步辐射装置建立 19.我国第一胎“试管绵羊” 20.兰州重离子加速器正式运行 21.我国参加第一次全球大气试验 第五部分 发展与创新：1990年到1999年的中国科技 1.我国发射的第一颗国际商务卫星——“亚洲一号”成功发射 2.秦山核电站并网发电 3.“三峡工程”动土开工 4.第一台国产服务器研制成功 5.“曙光一号”诞生 6.院士制度建立 7.我国第一条海底光缆开通 8.第一款国产笔记本电脑问世 9.第一次构建水稻基因组物理图 10.第一次合成镅-235 11.第一次参与国际空间探测活动 12.第一个全数字高清晰电视系统研制成功 13.第一架具有完全自主知识产权主战飞机 14.第一次克隆神经性耳聋疾病基因成功 15.我国发现了“世界最早的花” 16.第一次穿越雅鲁藏布大峡谷 17.国家最高科学技术奖设立 18.我国第一辆自主概念车诞生 19.第一次北极考察进行 20.夏商周断代工程完成 第六部分 盛世辉煌：2000年到2009年的中国科技 1.第一颗微小卫星发射升空 2.神威1号投入商业运营 3.我国第一台类人型机器人研制成功 4.人类基因组工程“中国卷”完成 5.世界第一例成人神经干细胞自体移植手术成功 6.第一口大陆科探井开钻 7.第一座数字化水文站启用 8.首颗海洋卫星交付使用 9.北斗卫星导航定位系统建立 10.“龙芯1号”诞生 11.首例“数字化可视人”完成 12.第一台自主知识产权网络计算机诞生 13.第一个大豆杂交种研制成功 14.第一例成人胰岛细胞移植手术成功 15.穿越塔克拉玛干沙漠的“绿色长廊”建成 16.西气东输工程全线贯通 17.第一辆燃料电池汽车顺利验收 18.第一个10米长超导电缆系统运行 19.“神舟五号”成功将人送入了太空 20.第一台盲用计算机诞生 21.第一套医学图像三维处理系统问世 22.“反恐一号”机器人亮相 23.第一组低温多效海水淡化装置研制成功 24.第一部记载最全面的植物志图书出版 25.第一个最大样本量的帕金森流行病学研究 26.第一次实现了单分子自旋态控制 27.“神舟六号”载人飞船发射成功 28.第一次环球大洋科考 29.家蚕基因芯片与表达图谱诞生 30.青藏铁路全线通车 31.中国“人造太阳”首次放电 32.国产动车组第一次运行 33.“炎黄一号”绘制成功 34.“嫦娥一号”发射升空 35.支线飞机“翔凤”下线 36.第一艘保存最完整的古船打捞成功 37.第一次在珠峰点燃奥运圣火 38.中国人在迈出太空第一步下篇 以俄为师到自主发展的中国教育60年 第一部分 以俄为师：1949年到1959年的新中国教育 1.人民助学金制度的开始 2.“以俄为师” 3.马列主义走进大学 4.政务院文化教育委员会成立 5.中央人民政府教育部成立 6.中国科学院成立 7.留学生回国事务委员会成立 8.中国人民大学建校 9.创办工农速成中学 10.“中央三院”——美术学院、戏剧学院、音乐学院成立 11.新中国初期扫盲运动开展 12.《人民教育》创刊 13.新中国开始第一次“高考” 14.高等学校毕业生分配制的开始 15.开始文字改革与推广普通话 16.第一个高等学校校历推出 17.中国教育工会成立 18.首批出国留学和外国留学生 19.废除入学保证书 20.收回教育主权与辅仁大学 21.中央民族学院成立 22.人民教育出版社成立 23.改定教师节 24.新中国首次招收研究生 25.华东师范大学成立 26.首批留苏生和留苏预备学校 27.开展知识分子改造 28.改革学制 29.1952年国家规定提前毕业 30.全国院系

<<科技与教育>>

大调整 31.私立中小学改公办 32.高等教育部成立 33.开始对外汉语教育 34.少数民族民族班开办 35.教师工作量制度 36.第一部宪法里的公民教育权 37.《小学生守则》和《中学生守则》 38.学生军训初起 39.第一批赴苏进修教师 40.全国各级学校改行工资制 41.中央教育科学研究所成立 42.交通大学拆分 43.招收副博士研究生 44.又红又专 45.第一个对外函授机构——厦门大学函授部成立 46.内蒙古大学成立 47.古籍整理出版规划小组成立 48.中国科技大学成立 49.开始“半工半读”办学模式

第二部分 前行与革命：1960年到1969年的中国教育 1.高校教师职务序列规定 2.第一所电视大学——北京电视大学成立 3.北京景山学校建立 4.华侨大学成立 5.江西共产主义劳动大学成为半工半读样板 6.高考开始正式考试外国语 7.为资产阶级知识分子行“脱帽礼” 8.外国留学生高等预备学校成立 9.社会主义教育运动开展 10.第一批农民大学生和工人大学生毕业 11.中国音乐学院成立 12.清华大学和南京工学院试办预科 13.北大贴出“全国第一张马列主义大字报” 14.“教育革命”提出 15.学校红卫兵组织建立 16.全国学生开始大串联 17.停止招收研究生和选派留学生 18.停止招收来华留学生 19.开始推荐上大学 20.教育部瘫痪 21.号召“复课闹革命” 22.全国提倡“革命大联合” 23.“五七干校”创办 24.“工宣队”进学校 25.全国建立贫下中农管理学校委员会 26.七二一工人大学创办 27.“侯王建议” 28.招收工农兵大学生

第三部分 曲折与春风：1970年到1979年的中国教育 1.国务院教科组的成立与撤销 2.“两个估计”出台 3.中国恢复在联合国教科文组织中的工作 4.张铁生在形式化高考中交了“白卷” 5.马振扶中学事件 6.恢复接收来华留学生 7.北大清华大批判组组成 8.黄帅事件 9.中央五七艺术大学成立 10.“朝农经验”开始推广 11.北京对教授突袭进行数理化考试 12.钟志民主动退学事件 13.内地师资援藏筹建西藏师范学院 14.“写体会”的考试方式开始流行 15.开门办学 16.高校开设地震专业 17.教育部临时领导小组成立 18.中国社会科学院成立 19.我国第一所研究生院——中国撒大学研究生院成立 20.文革后第一次高考举行 21.开始招收大学走读生 22.中科大首次招收少年大学生 23.我国试行学分制 24.教育督导制度恢复和建立 25.恢复全国重点高等学校 26.确定校舍退还最后期限 27.中国教育学会成立 28.我国学位制建立

第四部分 现代化之路：1980年到1989年的中国教育 1.我国高职教育开始 2.高等教育自学考试开始试点 3.自费出国留学政策开放 4.《关于高等学校结婚规定的通知》发出 5.首批博士硕士授予单位 6.推广眼保健操 7.“定向招生”开始 8.首批授予学士学位的高等院校 9.我国首次博士论文答辩 10.新中国第一个关于博士招生的规定出台 11.第一届全国大学生运动会召开 12.《中国教育报》创刊 13.中国政法大学成立 14.“教育现代化”提出 15.高中会考制度建立 16.中小学计算机教育试点 17.22所高校试办研究生院 18.第一所地方办大学——烟台大学开学 19.我国第一所县办大学——沙洲县工学院诞生 20.新中国第一所女子大学——西安培华女子大学成立 21.中国教育国际交流协会成立 22.新中国第一所私立大学——华南女子学院建立 23.上海1985年高考开始单独命题 24.开始逐步取消初中招生入学考试 25.国家教育委员会成立 26.首批博士后科研流动站建立 27.试点高校教师聘任制 28.1986年《中华人民共和国义务教育法》通过 29.委托培养招生开始 30.中国人民解放军国防大学成立 31.试招保送大学生 32.卫星电视教育正式开播 33.我国正式参加国际数学奥林匹克竞赛 34.农村教育综合改革实验区启动 35.高校试招高水平运动员 36.高校第二学位培养试行 37.哈尔滨工业大学航天学院成立 38.鼓励社会力量办学 39.长春大学特殊教育学院成立 40.中国藏语系高级佛学院成立 41.南京审计学院成立 42.中国金融学院成立 43.四、六级考试从此开始 44.“希望工程”实施

第五部分 全方位发展：1990年到1999年的中国教育 1.中国职业技术教育中心研究所成立 2.“素质教育”概念提出 3.新疆获得国际扫盲奖 4.《特级教师评选规定》出台 5.“211工程”规划实施 6.“跨世纪优秀人才培养计划”启动 7.《中华人民共和国教师法》 8.全日制聋、盲校教材编写研讨会召开 9.中小学阶段宋庆龄奖学金设立 10.高考标准分制度推广 11.设立勤工助学基金 12.《残疾人教育条例》颁布 13.上海全国高校毕业生就业市场建成 14.中小学教师首次享受政府特殊津贴 15.第一个国家基础教育实验中心建立 16.中华扫盲奖设立 17.高校实行全面并轨 18.“985工程”规划实施 19.长江学者奖励计划实施 20.第一届新概念作文大赛开展 21.新浙江大学合并成立 22.第一笔国家助学贷款发放 23.高考科目实行“3+x” 24.商业性留学贷款推出 25.高考网上录取开始 26.全国公共英语等级考试体系(PETS)推出 27.首届“烛光奖”颁奖 28.“高校大扩招”浪潮席卷全国 29.“春晖计划”提出与实施

第六部分 公平教育：2000年到2009年的中国教育 1.春季高考推行 2.高考外语增加听力考试 3.开始供应“中小学黑白版教科书” 4.“西部开发助学工程”启动 5.首期“内地新疆高中班”

<<科技与教育>>

开学 6.教师工资建立专户制度 7.高考条件放宽 8.小学开设英语课程 9.高等教育学历证书开始电子注册 10.“西部大学校园计算机网络建设工程”启动 11.研究生援藏计划开始 12.《中国教师报》创刊 13.国家奖学金设立 14.港澳高校第一次在内地招生 15.“大学生志愿服务西部计划”选调开始 16.22所高校试行自主招生 17.大学生毕业可在校保留档案 18.首届高校教学名师奖颁发 19.34所高校自行划定研究生复试线 20.“农民工子弟学校” 21.首次少数民族汉语水平等级考试开始 22.中德互相承认高等教育学历学位 23.“少数民族骨干计划”启动 24.《考生诚信考试承诺书》推出 25.第一家孔子学院开学 26.义务教育阶段免费实施 27.2005年李洋事件发生 28.“国家示范性高等职业院校建设计划”启动 29.“国家公派留学生项目”启动 30.六所部属师范高校恢复免费 31.取消高中文理分科开始征求社会意见参考资料后记

<<科技与教育>>

章节摘录

插图：上篇 从奠基到辉煌：60年中国科技路第二部分 两弹时代：1960年到1969年的中国科技1.我国第一台现代数字计算机计算机是20世纪中期兴起的第三次科技革命的代表科技之一。

1946年。

世界上第一台数字电子计算机在美国诞生。

这得到了世界各国的关注，计算机技术的巨大应用前景让许多国家决定投入其中。

为了发展科技，增强国家竞争力，新中国成立后，我国决定发展自己的计算机技术。

1956年，周恩来总理亲自提议、主持、制定我国《十二年科学技术发展规划》，选定了“计算机、电子学、半导体、自动化”作为“发展规划”的四项紧急措施，并制订了计算机科研、生产、教育发展计划。

我国计算机事业由此起步。

1956年8月25日我国第一个计算技术研究机构——中国科学院计算技术研究所筹备委员会成立，著名数学家华罗庚任主任。

这就是我国计算技术研究机构的摇篮。

由于距世界上第一台电子计算机的出现已经晚了十年。

当时决定，先学习掌握苏联已有的技术，在此基础上，再根据我国的具体条件，开展自己的研究工作，即“先仿制后创新，仿制为了创新”。

1956年9月，我国派出赴苏计算技术考察团。

团长闵乃大，副团长王正，团员有吴几康、范新弼、夏培肃、周寿宪、孙肃、莫根生、徐献瑜、严又光，翻译张伟、穆立立、李象生等15人。

前苏联方面的接待单位是苏联科学院精密机械与计算技术研究所。

在两个多月的时间里，考察团分别对莫斯科、列宁格勒两地的计算技术的科研、生产与教育进行了考察，并重点对M-20计算机进行了学习。

1957年4月，我国订购了关于M-3计算机等的图纸资料。

在考察和取得图纸资料的基础上，研制工作开始了，组织了计算机工程组。

1958年8月1日，我国第一台数字电子计算机——103机诞生，平均运算速度为每秒30次。

这是我国第一台小型电子管数字计算机，填补了我国现代数字计算机的空白。

2.中国第一块集成电路集成电路是计算机的基础元件，也是我们今天电脑发展史上不可逾越的阶段。

1961年初，在中国科学院物理所制定年度科研计划时，由中科院和国防科工委共同向该所下达了代号为“0515”的微型电路组件研制项目。

这实际上就是当时我国为赶上国际尖端科技而提出的第一个微型固体电路（集成电路）研究项目，其目的主要是将其用于计算机制造上。

由于当时该项目攻关难度很大，为了加快研制工作，中国科学院决定物理所固体电子学研究室和计算所半导体室联合进行研制，并成立了由二十多名年轻技术人员组成的“0515”微型电路研究组。

该研究组组长由白元根担任，由沈士刚担任副组长，并由吴锡九、黄敞担任技术指导。

经过多次测试筛选基片后进行全加器电路的组装，1961年，最终做出了两块合格的电路。

经过严格的逻辑功能和动态波形曲线测试，完全达到全加器的要求，其中一块电路稳定性较好，而另一块则稳定性较差。

由此，中国第一块集成电路诞生。

3.原子弹爆炸1956年10月，毛泽东和中共中央、中央军委批准了聂荣臻提出的“自力更生，力争外援和利用资本主义国家已有的科学成果，发展我国核武器、导弹事业”的方针。

1957年，中国与苏联经过多次谈判协商，10月，两国正式签订了国防新技术协议。

该协议明文规定，为援助中国制造原子弹，苏联向中国提供原子弹的教学模型和图纸数据，并派专家来中国帮助研制。

20世纪最重要的科技成就就是原子能技术的发展。

原子能技术首先是伴随着军事目的发展起来的。

<<科技与教育>>

在“二战”中，率先利用原子能科学研制出原子弹的美国，在日本的广岛、长崎投掷了两个原子弹，提前结束了战争。

历史证明原子弹并不可怕，最重要的是如何利用。

新中国成立初期，我国面临着严峻的国际形势，外在不确定因素很多。

由于不掌握核技术，我国必须面对一些核讹诈行为。

在此形势下，我国决定研制原子弹。

1958年，我国建成了第一座实验性原子反应堆，原子弹研制工作进展顺利。

然而，就在中国研制原子弹进入关键时刻，中苏两党由于意识形态方面的分歧引起两国关系的破裂。

1959年6月，苏联以与美国、英国举行部分禁止核武器会谈为由，单方面撕毁中苏合作发展核武器的协定。

并于1960年8月，撤走全部专家，带走了重要图纸资料，停止供应设备材料，给正在进行中的中国核弹研制工作造成了巨大损失和严重困难。

在这紧要关头，中共中央毅然决定：自己动手，从头摸起，准备用八年时间，把原子弹研制出来。

毛泽东明确指出：“要下决心搞尖端技术，赫鲁晓夫不给我们尖端技术，极好！

如果给了，这个账是很难还的。

”不过，令人兴奋的是，中国并没有用八年时间，在1960年后，仅仅过了四年时间，中国的第一颗原子弹就成功爆炸。

1964年10月16日北京时间下午2时59分40秒，历史性的时刻到了，我国西北核试验基地主控制站技术人员按下决定历史的电钮。

10秒钟后，自动控制系统进入自动控制状态，这时倒计时从10到零点顺序跳动。

10秒钟后，只见零点一到，强光闪亮，天地轰鸣，巨大的蘑菇云翻滚而起，直上蓝天。

中国第一颗原子弹爆炸成功了。

中国人终于迈进了原子核时代。

我国第一颗原子弹的爆炸向世界宣告，中国独立自主地掌握了核技术，它铸就了国家安全和大国地位的基石。

从此以后，中国再也不用受其他国家的核讹诈了。

4.人工合成牛胰岛素胰岛素是人体一种长形的器官——胰腺分泌的一种激素，具有降低血糖和调节体内糖类代谢的功能。

使用胰岛素，被认为是治疗糖尿病的最主要的途径之一。

从1958年开始，中国科学院上海生物化学研究所、中国科学院上海有机化学研究所和北京大学生物系三个单位联合组成协作组，在前人对胰岛素结构和肽链合成方法研究的基础上，开始探索用化学方法合成胰岛素。

1965年9月17日，我国用人工方法合成了结晶体牛胰岛素，这是世界上的第一次。

经实验证明，合成的人工牛胰岛素具有与天然牛胰岛素相同的生物活力和结晶形状。

实验的成功使中国成为世界第一个合成蛋白质的国家。

蛋白质是生命的物质基础，没有蛋白质就没有生命。

而过去世界普遍认为生命体是天然的，大多认为人工合成是不可能的，中国人首次让它变为可能。

人工牛胰岛素的合成，标志着人类在认识生命、探索生命奥秘的征途中，迈出了关键性的一步，其意义与影响是巨大的。

它标志着人工合成蛋白质时代的开始，是生命科学发展史上一个重要里程碑，开辟了人工合成蛋白质的时代。

5.北京地铁修建我国早在20世纪50年代就开始筹建北京地铁，1958年铁道部组建了北京地铁工程局，做了大量的设计规划、施工方案研究和工程试点。

1961年因种种原因，地铁被迫下马。

1965年2月4日，毛泽东同志亲自批准了修建北京地铁方案，并在北京地下铁道建设方案的报告上作了“精心设计，精心施工，在建设过程中一定会有不少错误、失败，随时注意改正”的重要批示，确定了北京地铁“适应军事上的需要，兼顾城市交通”的建设方针，成立了以杨勇同志为首的国务院北京

<<科技与教育>>

地铁领导小组。

1965年7月1日，北京地下铁道一期工程在玉泉路以西两棵白果树下，举行了开工典礼，党和国家领导人朱德、邓小平、彭真、李先念、罗瑞卿等参加典礼仪式，并为工程破土奠基。

经过四年的艰苦奋战，1969年10月1日，全长23.6公里的地铁一期工程建成通车试运行。

一期工程自1965年7月1日动工，建设工期4年零3个月。

从北京站至古城路站共设16个车站及一个地面车辆段——古城车辆段。

10月1日开始接待参观。

1971年3月，全长16.1公里的北京地铁二期工程开工，1984年9月建成，并于1987年实现了两线的联网运营。

与《扩建北京市规划草案要点》的报告提交给了中央决策层。

这份《草案要点》不但对北京城市的规模、政治经济定位和今后的发展走向作了规划，而且明确提出“为了提供城市居民以最便利、最经济的交通工具，特别是为了适应国防的需要，必须及早筹划地下铁道的建设”。

在当时，北京常住人口还不到300万人，机动车也仅有5000多辆。

大街上人多车少，人们出行多是步行或乘人力车，连乘公共汽车的人都是少数。

而且，修地铁投资大、技术要求高，对于新生的共和国来说，其难度之大，可想而知。

看起来，没有修建地铁的必要。

但是，就像周恩来总理所指出的：“北京修建地铁，完全是为了备战。

如果为了交通，只要买200辆公共汽车，就能解决。

”

后记

1949年，新中国迎来了她的新纪元，中国走向了一个新的开始，在毛主席宣布中华人民共和国中央人民政府成立的那刻起，举国欢腾，到处欢天喜地，载歌载舞，那一天被所有中国人铭记。

新中国成立之初，百废待兴。

之后的60年，在一穷二白的中华大地上，中华民族在中国共产党的领导下，开始了艰难但成绩卓著的创业史、探索史和奋斗史。

在这个过程中.虽然说总有一个个辉煌伟大的成就让人激动自豪。

但是，就像人们经常说的那样，走向成功的路途中似乎永远不会有风平浪静的时候，新中国经历过不同的天灾人祸的考验，在探索中也曾有过迷茫困惑，更是走了不少弯路。

但是那些却阻止不了新中国前进的脚步，这条沉睡在东方的巨龙觉醒了，而且一直在努力挣脱枷锁、积蓄力量、奋力升空。

20世纪70年代，中国恢复联合国席位、中美建交。

象征中国真正全面走进世界舞台。

改革开放30年，中国基本解决温饱问题，初步建设了一个小康的有中国特色的社会主义国家。

这让中国有实力成为可以影响世界的大国。

1997年东南亚金融危机.维持人民币不贬值的中国树立了负责任的世界大国形象。

2008年，北京奥运会，圆了中国人的百年梦想，让中国成为世界的焦点。

60年的新中国，一步步地重新成为世界的大国与强国。

总之，从殖民地半殖民地的旧中国，到从1949年新中国成立。

直到60年后的2009年，祖国母亲让我们看到了她的坚强，从曾经的战乱、贫瘠、落后，到新中国成立后的不断探索尝试和缓慢发展，到现在的文明、民主、富强，人们生活水平的显著提高，都在向世人证明中国是一个值得所有人尊重的国家。

60年来，发生了太多讲不完的故事，那些让人们为之感动、传诵、骄傲的故事伴随着中国走过了这60年，相信祖国的未来也将会遇到各种困难，但是中国不会退缩，中国人民不会害怕，我们的祖国将会更加富强，坚信，每个中国人都会为自己是中华儿女而自豪。

而这一切，我们都可以在《青少年爱国主义教育读本新中国60年简明大事典》的各个分册中亲自感受。

在此，我们需要感谢为《青少年爱国主义教育读本新中国60年简明大事典》完稿付出辛劳的各位老师，感谢参与策划、组稿、寻找资料、编写和审稿的各位同仁。

<<科技与教育>>

编辑推荐

《科技与教育》：60年来，中国大地上发生了无数关于科技教育的大事，每一件事都反映了新中国不断探索、不断寻求发展，或不断获得进步的努力。

所有你不知道的，你想知道的，都可以在《科技与教育》中找到答案。

你会知道，中国第一台电视机、第一辆汽车、第一架飞机、第一台计算机，是怎样出现在中国大地的；你会知道，中国的导弹、原子弹、氢弹、卫星和航天飞船是经过怎样的努力奋斗才由中国人自己制造出来的；你也会知道，今天的教育体系、九年制义务教育、大学院系专业体系等是怎样成型的；你还会知道，你向往的那些著名大学是怎样成立的、经过怎样的发展；你更会知道，60年前的中国实行怎样的教育方式，发展到今天又经历了怎样的历程，其间有什么逸闻趣事。

从无到有的举世无双科技大动作，从弱到强的惊天动地教育大发展。

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>