

<<伟大的复兴之路>>

图书基本信息

书名：<<伟大的复兴之路>>

13位ISBN编号：9787305058073

10位ISBN编号：7305058076

出版时间：2009-4

出版时间：南京大学出版社

作者：王月清 著

页数：206

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>

<<伟大的复兴之路>>

前言

1949年10月1日，毛泽东主席在天安门城楼上向世界宣告中华人民共和国成立，中国人民从此结束了苦难，真正站了起来。

从新中国成立之初的百废待兴到改革开放后的跨越发展，中国人民攻克了各种时艰与险阻、经历了各种风雨和颠簸、创造了各种奇迹和壮举，走出一条中国特色的社会主义建设和发展之路。

1949到2009，60年的时光在中华文明史上只是短暂的一瞬，而60年的历程在中华民族的历史上却铸成了深深的印记。

共和国60华诞之际，我们回首历史，为祖国60年的巨变和发展倍感自豪和骄傲；共和国“耳顺”之际，我们检视历史，为中华民族的复兴和崛起顿感信心和力量。

60年的巨变与成就，60年的光荣与梦想，60年的风霜与韶光，60年的愿景与践行，都值得我们总结，值得我们珍惜，值得我们感知。

近观当下，香港、澳门的回归，标志着祖国的统一大业正逐步实现；加入WTO，使中国经济与国际市场进一步接轨，“神七”上飘扬的五星红旗，显现出中国人民勇拓天疆、不断奋斗前进的步伐；北京奥运，我们向世界展示中国风度、中国实力。

构建和谐社会，践行科学发展，融入国际体系，担当全球责任，一个崭新的文明古国正在世界的东方崛起。

60年的沧桑巨变，仿佛一个一个沉稳有力的脚印，叩响时代的足音。

在共和国60华诞到来之际，我们将60年风雨兼程途中的每一个闪光的脚印记录下来，作为献礼，为伟大的祖国庆贺。

同时，也希望通过对中国辉煌成就的回顾，使读者更深入地了解我们的祖国，从而将心中的爱国热情升华，内化为建设祖国的动力、提振为共赴前程的信心。

<<伟大的复兴之路>>

内容概要

《伟大的复兴之路：新中国60周年知识问答》用问答的形式，简明扼要地再现了共和国60周年的华彩风韵，是庆祝新中国成立60周年活动推荐用书，书后有竞赛试题、答题卡及参考答案，特别适合学校、部队、机关、企事业单位、社会团体等活动用书。60年的巨变与成就，值得总结；60年的光荣与梦想，值得珍惜；60年的风霜与韶光，值得感知。

<<伟大的复兴之路>>

书籍目录

1. 风从东方来1. 中华人民共和国是怎样诞生的？
2. 中华人民共和国国歌是什么？
3. 中华人民共和国国旗五星红旗的寓意是什么？
4. 中国人民政治协商会议是一个什么性质的政治组织？
5. 建国初期，起临时宪法作用的文件叫什么？
6. 第一个承认中华人民共和国的国家是哪个？
7. 中国保卫世界和平大会是何时成立的？
8. 新中国设立的最高科学研究机构是什么？
9. 中国最大的图书馆是哪一个？
10. 中国人民解放军空军是何时诞生的？
首任司令员是谁？
11. 我国社会主义国营经济建立的主要途径和手段是什么？
12. 新中国制定的第一部法律是什么？
13. 中国人民解放军海军是何时组建的？
首任司令员是谁？
14. 建国以后修建的第一条铁路是哪一条？
15. 国徽是怎样设计出来的？
其寓意是什么？
16. 《中华人民共和国土地改革法》的主要内容是什么？
17. 建国初期的镇压反革命运动是一项怎样的运动？
18. 国内民用航空是何时正式开航的？
19. 新中国初期进行的大规模的保家卫国的战争是什么？
20. 西藏是怎样和平解放的？
21. 首位登上联合国安理会讲台的中华人民共和国代表是谁？
22. 我国第一个农业生产合作社是哪一个？
23. 什么是“三反”、“五反”运动，其有何重大意义？
24. 解放初期我国最大的水利灌溉工程是哪一个？
25. 新中国第一部选举法是何时颁布的？
26. 新中国第一次人口普查是何时进行的？
27. 中国第一个汽车制造厂是哪一个？
是何时建成的？
28. 我国农业合作化运动是怎样进行的？
29. 我国资本主义工商业的社会主义改造有哪些主要的历史经验？
30. 建国初期的手工业改造是怎样进行的？
31. 第一次全国人大代表选举是何时进行的？
32. 我国发展国民经济的第一个五年计划开始于哪一年？
33. 和平共处五项原则是如何提出来的？
其内容是什么？
34. 中国自制飞机是何时成功的？
35. 中华人民共和国最高权力机关是什么？
36. 中国历史上第一部社会主义类型的宪法是何时诞生的？
37. 中华人民共和国的国体是什么？
38. 中华人民共和国的政体是什么？
39. 新中国建立后有几任中华人民共和国主席？
40. 中华人民共和国的政党制度是什么？

<<伟大的复兴之路>>

41. 新中国的民主党派有哪些？
42. 中国最大的农垦企业是哪一个？
43. 钱学森创立“工程控制论”是在什么时候？
44. 我军首次进行的陆、海、空三军联合渡海登陆作战是哪一次战斗？
45. 中国人自己修建的第一座黄河大桥是何时通车的？
46. 中国人民解放军十大元帅是哪十大元帅？
47. 1956年周恩来《关于知识分子问题的报告》阐述了哪些重要的思想和政策？
48. 中国第一位获国际和平奖的画家是谁？
49. 怎样理解“长期共存，互相监督”方针？
50. 内蒙古是何时发现河套人化石的？
51. 何谓“双百”方针？
52. 第一个打破世界纪录的中国运动员是谁？
53. 第一架国产喷气式战斗机是何时试飞成功的？
54. 社会主义制度是何时在中国确立的？
55. 如何评价党的第八次全国代表大会的历史功绩？
56. 中国首次颁发自然科学奖是在什么时候？
57. 毛泽东提出的正确处理人民内部矛盾的方针是什么？
58. 1957年整风运动是一个什么样的运动？
59. “新人口论”是谁提出的？
具体内容是什么？
60. 新中国第一座电视台是何时建成的？
61. 新中国第一座铁路公路两用桥是何时建成的？
62. 世界上海拔最高的公路叫什么？
63. 我国第一个五年计划取得了哪些重大经济成就？
64. 宝成铁路是何时正式通车的？
65. 汉语拼音方案是何时制定并推行的？
66. 中国第一架半导体收音机是何时诞生的？
67. 中国第一套电视发送设备是何时研制成功的？
68. 中国第一座古代遗址博物馆是哪一座？
69. 人民英雄纪念碑是何时落成的？
70. 中国第一座实验性原子反应堆是何时开始运转的？
71. 中国第一座实验性原子反应堆和回旋加速器是何时建成的？
72. 我国最大的现代化航空港是哪一个？
73. 北京十三陵水库是何时建成的？
74. 包兰铁路是何时建成通车的？
75. 中国第一台数字电子计算机是何时问世的？
76. 中国第一台电子感应加速器是何时试制成功的？
77. 武汉钢铁厂是何时建成投产的？
78. 中国第一艘万吨远洋货轮是何时下水的？
79. 新中国第一艘万吨远洋轮是何时下水的？
80. 中国第一条输油管线是何时建成的？
81. 西藏是怎样走上民主改革之路的？
82. 新中国第一个获得世界冠军的运动员是谁？
83. 新中国首届全国运动会是哪一年举行的？
84. 中国第一台每秒运算1万次的快速通用电子数字计算机是何时研制成功的？
85. 大庆油田是怎样建成的？
86. 哪一位科学家研究出世界上第一只无父蟾蜍？
87. 中国第一台液力传动内燃机车是何时试制成功的？
88. “三年经济困难”指的是什么？
89. 中国运动员首次登上珠穆朗玛峰是什么时候？
90. 中国科学技术协会是一个什么样的组织？
91. 中国最早的水墨动画是哪部？
92. 中国革命博物馆是何时开馆的？
93. “定产到田，责任到人”的田间生产制度是什么时候开始试行的？
94. 在农村实行的“三自一包”制是谁提出的？
95. 中华人民共和国成立以来举办的第一次世界体育运动大赛是什么？
96. 七千人大会主要解决了什么问题？
97. 中国第一部彩色宽银幕立体故事片是什么？
98. “南京路上好八连”是授予驻哪个城市的部队的？
99. 我国于哪一年摘掉了贫油国帽子？
100. 中国第一支援外医疗队是何时组建并派出的？
101. 我国于哪一年参加新兴力量运动会的？
102. 我国首例断肢再植手术成功是在哪一年？
103. 我国第一个速度滑冰世界冠军是在哪一年产生的？
104. “四个现代化”最早是何时提出的？
105. “向雷锋同志学习”的口号是何时提出的？
106. 大型音乐舞蹈史诗《东方红》是何时创作的？
107. 我国第一颗原子弹于哪一年爆炸成功的？
108. 三线建设政策确立的意义是什么？
109. 何谓“工业学大庆，农业学大寨”运动？
110. 中国第一枚生物火箭于哪一年成功发射的？
111. 华罗庚的什么数学方法的推广获得了显著经济效益？
112. 中国第一台太阳望远镜是哪一年研制成功的？
113. 世界上第一次人工合成蛋白质是在何时？
114. 对哪部新编历史剧的批判成为发动“文化大革命”的导火线？
115. 我国从哪一年开始援越抗美？
116. 北京是何时开始建设中国第一条地下铁道的？
117. “文化大革命”正式开始的

<<伟大的复兴之路>>

标志是什么?118. 中国是何时提出粒子的“层子模型”的?119. 什么是八个“样板戏”?120. 何谓“二月逆流”?121. 我国第一颗氢弹是哪一年试爆成功的?122. 南京长江大桥于哪一年建成通车的?123. 首都体育馆于哪一年落成的?.....春天的故事走进新时代伟大的复建国60周年知识竞赛试题建国60周年知识竞赛答题卡参考答案主要参考文献

<<伟大的复兴之路>>

章节摘录

17. 我国科学家首次人工合成核糖核酸是在何时？

答：1979年12月，我国科学家用人工方法合成了由41个核苷酸组成的核糖核酸半分子。这种核糖核酸共由76个核苷酸组成，其分子量高达25000多个，它为天然核糖核酸的人工合成打开了一条通道，标志着我国在这方面的工作达到了国际先进水平。

1981年底，经过13年的艰苦努力，中国科学院、上海生物化学研究所等单位完成了酵母丙氨酸转移核糖核酸的人工合成。

这是我国科学工作者继首次人工合成胰岛素之后，又首次人工合成了核糖核酸，这标志着人类在探索生命科学的征途上，又跨出了重要的一步。

18. 我国首次评选的全国十佳运动员是哪些人？

答：1979年12月，由四家新闻媒体联合举办的首次全国十佳运动员评选揭晓，评出的十佳最佳运动员分别是：跳水项目的陈肖霞、举重项目的陈伟强和吴数德、乒乓球项目的葛新爱、足球的容志行、围棋的聂卫平、击剑的栾菊杰、田径的邹振先、篮球的宋晓波和吴忻水。

他们均在国内外比赛中取得佳绩。

此次评选由群众投票选出，反映了广大群众对体育事业的关心。

19. 我国是何时取得防治血吸虫病工作的基本胜利的？

答：血吸虫病是由于人或牛、羊、猪等哺乳动物感染了血吸虫所引起的一种传染病和寄生虫病，是一种严重危害身体健康的重大传染病。

中国是血吸虫病流行地区之一，主要分布在长江中下游一带及其流域以南的湖南、湖北、江苏、浙江、安徽、江西、四川、云南、广东、广西、福建和上海等省、市、自治区。

急性血吸虫病可在短期内发展成为晚期或直接进入衰竭状态，导致病人死亡。

慢性血吸虫病一般发展较慢，早期对体力有不同程度的影响，进入晚期后则出现腹水、巨脾、侏儒等症状，患者劳动力丧失，甚至造成死亡。

血吸虫病长期困扰我国，严重危害人民的身体健康，阻碍经济发展。

我国从20世纪50年代开始开展血吸虫病的防治工作。

1979年底，南方13个省、市、自治区防治血吸虫病工作会议在上海举行。

会议称，经过20多年的不懈努力，我国防治血吸虫病工作已经取得了基本胜利。

到1979年，已经解决了2/3以上的有钉螺面积，治愈了2/3以上的血吸虫病人，全国有200个县（市）已基本消灭了血吸虫病。

1981年7月举行的中央血防领导小组工作会议正式宣布，我国血吸虫病流行地区已有70%的县市基本消灭血吸虫病。

20. 我国第一次成功施行手缺损再植手术是在什么时候？

答：1979年，上海市第六人民医院的骨科医生成功为一名失去双手的病人再造了一只右手，这是我国第一次施行手缺损再植手术。

据报道，这名接受手术的病人是陕西省长安县石峪水库的工作人员高天社，1975年因工失去了双手。

这次通过手缺损再植手术，医生为他成功再造了一只右手，生长良好，感觉正常。

21. 我国是何时发现“达尔文玻璃”结构陨石的？

答：1979年，国家海洋局第一海洋研究所的科学科技人员在中太平洋西部海域近5000米深处的海底岩心中，发现了许多微玻璃陨石，其中有非常典型的“达尔文玻璃”结构陨石。

这是我国继达尔文发现玻璃陨石之后第一个发现这种陨石，引起了世界有关科学家的关注。

22. 我国是何时开始恢复律师制度的？

答：1979年全国人大五届二次会议通过的刑事诉讼法中，明确规定实行律师制度。

1980年，第五届全国人大颁布《中华人民共和国律师暂行条例》。

1981年5月，最高人民法院、最高人民检察院、司法部对律师参加诉讼作了具体规定。

据司法部门统计，到1981年底，我国各地已建立了1400多个法律顾问处，拥有5500多名律师，另有1300

<<伟大的复兴之路>>

多名兼职律师，有11个省成立了律师协会。

1986年我国开始在全国范围内实行律师资格统一考试。

从1987年起，律师工作步入改革阶段。

改革的核心是推行合作制律师事务所。

改革的目的是适应市场经济的需要，建立司法行政机关管理下的律师行业管理体制。

具体目标是：到20世纪末，律师队伍达到15万人（专职律师10万人），懂法律、懂经济、懂外语的“三懂”律师要翻两番。

1996年5月，第八届全国人大第十九次会议通过了《中华人民共和国律师法》，以国家法律形式对律师工作作了全面规范，从而使律师工作步入法制化的轨道。

23．中国最大的综合性辞典是什么？

答：《辞海》是中国最大的综合性词典，它是以字带词，兼有字典、语文词典和百科词典功能的大型综合性辞典。

煌煌巨著《辞海》是一个世纪、几代学人千锤百炼的结晶，最早的策划、启动始于1915年。

1936年正式出版了《辞海》两巨册，声动全国，名重一时，成为中国出版史上的一件大事。

新中国成立后，毛泽东于1957年9月建议重新修订老《辞海》，经过5000多名专家20余年的努力，1979年三卷本的《辞海》正式出版。

重新修订出版的《辞海》，是新中国成立以后第一部修订的大型综合性辞典。

其后，1989年和1999年国家分别进行了再修订。

24．我国的学位制度是什么时候开始在全国施行的？

学位有哪些门类？

答：1980年2月12日，中华人民共和国第五届全国人民代表大会常务委员第十三次会议审议通过了《中华人民共和国学位条例》，并于1981年1月1日起施行。

1981年5月20日，国务院批准了《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》，制定了学士、硕士、博士三级学位的学术标准，中国学位制度从此建立，中国学位与研究生教育自此有了长足发展。

1980年12月，国务院设立了学位委员会，负责领导全国学位授予工作，第一任主任委员是方毅。

根据《中华人民共和国学位条例》的规定，我国设学士、硕士和博士三级学位，学位按哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学等11个门类授予。

建立学位制度是我国科学和教育发展史上的一项重要立法，对培养、选拔专门人才具有重要意义。

25．中国第一次参加冬季奥运会是在什么时候？

答：1980年2月13日至2月24日，第十三届冬季奥运会在美国普莱西德湖举行，中国体育代表团参加比赛。

这是自国际奥运会恢复中国合法权利以后，中国第一次组团参加冬季奥运会，也是历史上中国第一次参加冬季奥运会。

这标志着我国体育开始走向国际化。

冬季奥林匹克运动会是由国际奥林匹克委员会主办的世界性冬季项目运动会，自1924年开始举办，每四年举行一次。

中国在首次参加的第13届冬奥会上，共派出了28名男女运动员，参加了滑冰、滑雪等项比赛的角逐。

26．我国是何时发现迄今最大的猛犸象骨架化石的？

答：1980年春，我国科考工作者在内蒙古东北部发现了一具我国迄今为止最大的猛犸象骨架化石。

该化石身躯长达9米，高4.7米，门齿长3.1米，比国内之前已发现的黑龙江肇源猛犸象、甘肃合水黄河剑齿象要大很多。

27．世界上首次发现腊玛古猿头骨化石是在什么时候？

答：1980年4月9日和12月1日，我国考古工作者在云南省禄丰县石灰坝先后发现了两具腊玛古猿头骨化石。

这是世界上第一次发现的800万年以前的腊玛古猿头骨化石。

“腊玛古猿”的名称出自于印度梵文史诗《腊玛耶那》，是该史诗中的祭神首领，后将生活在距

<<伟大的复兴之路>>

今约1400万到800万年之间的古猿命名为“腊玛古猿”，1934年首先在印度被发现。

腊玛古猿主要生活在森林地带，是一种正向着适于开阔地带生活变化的古猿，在人类祖先演化的历史中具有很重要的地位，是人类分化出来的第一阶，恩格斯称它们为“正在形成的人”。

1980年在中国云南发现的这两具腊玛古猿头骨，填补了距今1500万年前的腊玛古猿到距今170万年左右的元谋人之间的一个重要缺环。

<<伟大的复兴之路>>

编辑推荐

60年的巨变与成就，值得总结；60年的光荣与梦想，值得珍惜；60年的风霜与韶光，值得感知。

<<伟大的复兴之路>>

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>