



For 20637*

上下五千年 国情知识问答

贾晓九 编

中国社会出版社

541744



2 020 6696 8

上下五千年国情知识问答

贾晓九 编



中国社会出版社

内 容 简 介

本书是目前关于中国国情题材方面的第一本以知识竞赛形式出版的图书。设有综合类和专题类竞赛试题共15种，内容涉及科学、经济、文化、政治、历史、民族等。较全面地反映了我国五千余年社会发展的历程，特别是建国以来和十一届三中全会以来我国各条战线的重大成就和基本知识。本书内容新颖、形式活泼，资料丰富、答案准确，适宜广大青少年学生、教师、干部、工人、农民、解放军战士阅读，以及各单位举办知识竞赛参考用书。

90A5//03

上下五千年国情知识问答

贾晓九 编

责任编辑 秋 思

中国社会出版社出版

北京北河沿147号 邮政编码 100721

北京巨山印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

开本：787×1092毫米 1/32 印张：7.625 字数：167 千字

1990年4月第一版 1990年4月第一次印刷

印数：1—24,000册 定价：3.10元

ISBN 7-80088-011-7 / D·3

编 者 的 话

自从江泽民总书记号召加强国情教育以来，从中央到地方的电视台、报刊社相继举办了各种形式的国情知识竞赛。为满足广大读者学习、考试和举办竞赛活动的要求，我们编辑出版了《上下五千年国情知识问答》一书。

本书收录了“中华世界第一”、“建国四十周年伟大成就”、“知我中华、爱我中华”等综合类竞赛题以及文、史、地、经济、科学、民族等专门类竞赛题共15类，近2000题。内容涉及各个领域。较全面地反映了我国五千年社会发展的历程，特别是建国以来和十一届三中全会以来我国各条战线的重大成就和基本知识。

在编辑过程中，我们将一些历年来各报刊举办的竞赛中的若干与本书主旨不相关的试题进行了删改，但保留了原题的序号。

由于我们水平有限，时间仓促，书中不足之处在所难免，请广大读者批评指正。

最后，我们向为本书做过一些工作的中国人民大学的陈青同志表示感谢。

编 者

目 录

一、《中华的世界第一》有奖征答300题	(1)
二、建国四十周年伟大成就有奖征答300题	(31)
三、知我中华、爱我中华 100 题	(65)
四、“可爱的祖国”征答竞赛试题	(76)
五、“新中国颂”有奖征答竞赛题	(84)
六、“我爱中华”读书活动知识竞赛试题	(99)
七、“新中国、新北京”知识竞赛试题	(110)
八、“好时光”有奖征答试题	(128)
九、中国史地知识有奖征答竞赛试题	(140)
十、中国历史知识试题	(157)
十一、党史填充小测验	(188)
十二、中国地理知识试题	(195)
十三、中国古典、近代、现代文学知识竞赛试题	(206)
十四、振兴中医读书知识试题	(219)
十五、边疆、民族知识试题	(232)

一、《中华的世界第一》有奖征答300题

第一部分 填空题：请在下列各题空白处填上正确答案

1. 本世纪20年代，中国的一位26岁的年轻人叫____，他在世界上第一个发现1125号小行星，命名为“_____”。

2. 世界上第一部推理小说是我国的《_____》，它比闻名全球的《福尔摩斯探案》问世约早_____年。

3. 中国古代的四大发明是_____、_____、_____、_____。革命导师_____和_____曾高度评价其中的三大发明在西方的传播，说它们是资本主义社会诞生的助产婆。

4. 世界上最长的人工运河是我国_____时期始修的大运河，全长_____公里。

5. 从“挂车攻读”的农村少年到誉满全球的化工专家_____，于1931年完成了世界第一部纯碱工专专著《_____》。

6. 我国的_____是全世界第一次颁发的联合国人口奖的获奖者之一。

7. 我国年轻女运动员_____是世界上首次从北坡登上珠穆朗玛峰的妇女。

8. 在美国国家航空和空间的博物馆的飞行器馆里，立着这样的字牌：“最早的飞行器是中国的_____和_____。”

9. 1980年初，我国从长江捕获一头特有珍贵水生哺乳动物_____，这对世界豚类研究是一个无价之宝。

10. 世界上最早的测湿仪是我国汉朝初年发明的_____式湿度计，它比欧洲制造出类似的湿度计早_____多年。
11. 1965年我国在世界上第一个用人工方法合成了一种活性蛋白质_____，迈出了揭示生命奥秘的第一步。
12. 世界上最早出现的一部优秀诗歌总集是我国_____时代的《_____》。
13. 世界上发行最早、时间最长的报纸是我国_____初期创刊的《_____》。
14. 园林史上光彩夺目的瑰宝_____，是世界上最大最宏丽的园林，被誉为“一切造园艺术的典范”。
15. 世界各国公认为世界上最早的直升飞机模型是我国民间的玩具_____。
16. 座落在四川成都平原上的_____，修建于公元前250年，是世界古代水利工程建设的灿烂明珠。
17. 震动世界医学骨科界的“小夹板”医疗法是_____发明的，1970年由周总理建议，命名为_____。
18. _____发明的世界上第一架观测气象仪“相风铜鸟”，比欧洲类似仪器的出现要早_____多年。
19. 我国在世界上最早生产的_____，素有“东方绚丽的朝霞”之称，至今仍蜚声全球。
20. 我国_____代航海家_____七次远航西洋，是世界航海史上的创举，欧洲航海家哥伦布等人的航海活动，都比他晚得多。
21. 我国具有民族风格的工艺品_____驰名中外，早在1904年，就在芝加哥世界博览会上荣获一等奖。

22. 地质力学的创立者是卓越的科学家_____。
23. 我国在三千多年前就发明了先进的记数法_____制，马克思盛赞它是“最妙的发明之一”。
24. 世界上最早发明钟表的人是我国_____时代的_____。
25. 世界上第一次成功的脊椎移植手术，是1970年6月由_____和_____两个单位共同施行的。
26. 世界上发明和使用麻醉剂最早的是我国_____时代的杰出医学家_____，比西方遥遥领先1600年。
27. _____桥“奇巧固护、甲于天下”，开创了国际桥梁史上的先河，比欧洲同类拱桥的出现要早_____年。
28. 成书于公元前_____世纪的《_____》是世界上最古老的军事名著，至今仍被国内外所推崇。
29. 在中医学发展史上起奠基作用的世界第一部药物学专著是《_____》。
30. 1980年12月初，我国在云南禄丰发现了一具_____头骨化石，在国际科学界引起了极大的震动，这对揭开人与猿的分歧时间、分歧地点之谜，已经为期不远了。
31. 中国水利资源总蕴藏量为_____亿千瓦，居世界各国之首。
32. 世界上许多国家都塑有大佛，我国的_____大佛是世界第一大佛。
33. 世界上第一次详细记载石油的用途，并预言“此物后必大行于世”的书，是伟大学者_____所著的《_____》，英国科学史学家李约瑟称它是“中国科学史上的座标”。

34. _____年____月____日我国进行了世界上规模最大的一次人口普查。

35. 1982年8月，山西洪洞县老农冯玉璋献出两卷世界上唯一的大唐佛经散经卷，这两卷经书叫《_____》。

36. 我国于_____年____月培育成功世界上第一尾无性生殖的试管鲫鱼，培育单位是_____。

37. 我国的张道中与西德科学家合作研制成功世界第一台_____激光器。

38. 本世纪初，俄国拳师康泰尔打遍四十六国无对手，他自恃艺高，藐视华人，但在我国却被天津的武坛英豪_____击败，不得不签字认输，交出全部金牌。

39. 世界上最早开发和利用天然气的地方，是中国_____省的_____和_____省的_____。

40. 二千多年前，我们的祖先用一种简单仪器来观察太阳，在世界上最早定出了一年有_____天，这种仪器叫_____。

41. 1956年北京农业大学教授杨集昆采集到世界上最原始的昆虫标本是_____标本。

42. 我国刘子华推测太阳系内存在第_____颗行星，并取名为“_____”。

43. 中国最早的一部编年史《_____》中载有“夏帝发七年泰山震”，这是世界上最早的地震记录。

44. 我国五代时的胆水浸铜法制铜是世界上最早的_____,这在世界冶金史上是一大贡献。

45. 上海硅酸盐研究所研制成功的锗酸铋晶体，赢得了“两个世界第一”的崇高荣誉，一个是_____第一，一个

是_____第一。

46. 1973年，由_____和_____分别领导的两个固氮研究组，在世界上首次提出了_____结构模型。

47. _____代科学家_____打破了恒星运动的位置永远不变的说法，成为发现恒星运动的世界第一人，比西方早_____年。

48. 首先认识光的直线性质，并对直线性质第一个作出科学解释的人，是我国_____时期的_____。

49. _____是世界上至今唯一八次登上世乒赛斯南思林杯领奖台的人，他前四次是_____，后四次是_____。

50. 中国共产党是世界上党员人数最多的党，现有党员约_____万人。

51. 世界工人运动史上时间最长的一次罢工是_____大罢工，其领导人是_____。

52. 用_____政策把资本主义工商业改造成社会主义经济，是我们党在国际共产主义运动史上第一次成功的实践。

53. 上海生物化学研究所中年助理研究员洪国藩首创_____测定方法，引起国际生化界的震动。

54. 中国在三大球世界比赛中的第一个世界冠军是_____。

55. 早在公元前_____世纪，我国就有了世界上最早的物理学基本理论。

56. 世界上公认的是最好的震前预报，是_____年____月____日我国_____省_____发生的大地震。

57. 世界上最早的木刻套印本，是公元1340年刻印的一部有注释的《_____》。

58. 世界上现存最古老的星图，是公元940年前后绘制在绢上的“_____”。

59. 世界上现存最大的两栖类动物是中国的_____。

60. 世界上最早的图书分类法，见之于我国西汉刘歆辑的《_____》，比欧洲人的《万象图书分类法》领先1500多年。

61. 我国现代著名力学家_____在世界上第一次成功地用系统摄动法处理非线性方程，国际力学家们把这个最权威的解法称之为“_____法”。

62. 我国科学工作者邓聚龙，在国际上首次提出_____系统理论，为未来学研究提供了新的基本理论和基本方法。

63. “十万军声一夜潮”，描绘的是世界上最壮观的_____大潮。

64. 世界上质量最好的人参是我国的_____人参。

65. 世界上最早的记录里程的仪器，是中国古代的_____。

66. 世界上最大的船闸，是我国已建成的_____水利枢纽工程的两座船闸。

67. 宋朝由_____创制的《统天历》，以_____日为一年，只比地球绕太阳一周实际周期差26秒，和现在国际通行的公历的一年长度完全一样，但比西方早采用400多年。

68. “蔡氏核区”是对世界生理学界的创造性贡献，创立者是_____，当年仅28岁。

69. 安睡在“林中楼阁”的_____是我国特产的

珍禽。我国古代的武将常将其中央尾羽插在头盔上，作为官阶的标志。

70. 公元前六世纪，中国已炼出生铁，比欧洲早_____年；至迟在公元前一世纪，中国就掌握了冶炼炒钢技术，比欧洲早_____多年。

71. 我国汉代杰出的思想家_____，他在《_____》中论证了“知为力”、“学问为力”的精辟观点，这比培根“知识就是力量”的同一见识，早了1500年。

72. 1948年左右，英国和美国分别研制成功球墨铸铁，并获得专利权。其实，我国在河南出土的铁器证明，早在_____时代中国就炼出了球墨铸铁，领先世界_____千年。

73. 中国创造的_____新工艺，是电镀史上一件开天辟地的创举。

74. 世界上最长距离的行军是_____。

75. 在_____社会中，人类第一次用火的威力改变事物的化学性质而制造出的生活用具是_____，这是人类向自然界斗争的一项划时代的发明创造。

76. 全世界规模最大、战斗力最强的群众诗歌总会，发起在_____年_____月的天安门广场。

77. 1981年“国际少年书信写作比赛”第一名、金质奖章获得者是我国的_____。

78. 被国际学术界尊为“甲骨学研究之第一人”是我国的_____教授。

79. 世界上最长、规模最大的石窟画廊是_____。

80. 世界法医学史上第一部系统的名著，是中国宋代刑法官_____写的《_____》。

81. 第一个应用免疫疗法治病的是中国_____时代的医学家_____。
82. 全世界海盐年产量五千万吨，其中我国生产_____多万吨，居世界第一位。
83. 有健身祛病之奇效的_____是中华民族的宝贵遗产，已有_____多年的历史。经过我国对它的物理、生理效应进行了上千次实验，揭开了“信息疗法”的序幕。
84. 瓷器是我国伟大的发明之一，世界上最早的瓷器生产地是_____。
85. 1978年在湖北省随县，出土了古代一种重要乐器_____，这是世界音乐史上的空前发现。
86. 现代的潜望镜是根据平面镜反射的原理制作的，这个原理早在公元前_____世纪就由我国首先发现了。
87. 风靡全球的魔方，其祖先在中国，它古时叫《____》。
88. 世界上第一例用游离足趾再造手的成功手术，是1978年10月由_____骨科副主任于仲嘉等创造的。
89. 在世界著名戏剧大师莎士比亚诞生之前300多年，我国_____代伟大戏剧家_____，就创作过60多个剧本，比莎氏的剧作数量多近一倍，而且他能自编、自导、自演。
90. 我国微雕艺术家_____，在一块细到能穿过针眼的象牙片上雕着八匹骏马，创造了震惊中外的雕刻奇迹。
91. 第一个把祖国的名字刻在汤姆斯杯上的是_____。

92. 1968年，北京部队某部卫生所，成功地从一名患者腹中切除重量为_____斤的大肿瘤，创造了世界医学史上的奇迹。

93. 世界气象史上最早的名著，是我国____代_____所写的《_____》。

94. 世界上最古老最完备的建筑学专著，是北宋杰出的建筑师_____所著的《_____》。

95. 先后三次创世界跳高记录的我国三个运动员依次是_____、_____、_____。

96. 载誉全球的我国四大名绣是_____、_____、_____、_____。

97. 世界上最早的计算器是中国发明的_____，诞生在_____年代，它的出现，被称为人类历史上计算器的重大改革。

98. 世界上最高的宇宙线观察站，是座落在我国西藏甘巴拉山上的_____。1978年四季度，它为世界研究高能核作用提供了十分有益的资料。

99. 世界上最大的剧场是我国_____。

100. 宇航员在天外用肉眼观察地球，只能辨认出全球两项特大工程，其中一项是我国伟大的_____。

101. “取大鸟翮为两翼，头与身皆著毛，通引环纽，飞数百步墮”。这是人类第一次滑翔飞行尝试的史书记载，出自我国《_____》。

102. 我国的稀土矿物储量有_____万吨，相当于世界总储量的六分之五。

103. 世界上最早提出人口论思想的人，是我国_____时期的哲学家_____。这比英国经济学家马尔萨斯的人口论观点早约2000年。
104. “_____”是国际比赛中第一个以中国运动员的名字命名的体操动作。
105. 大不盈尺的一把黑纸折扇上，用真金粉书写着唐人绝句一千首，二万五千零五十个蝇头小楷字，这件绝代珍品是我国杭州书法老艺人_____完成的。
106. 世界上最早的国际通道是_____。
107. 我国是“纤维之王”_____的故乡。
108. 1983年，我国各类在校生总数已达到_____万人，居世界各国第一。
109. 战国时成书的《_____》，是世界上最早的生态地植物学著作。
110. 在中国实现无产阶级专政的一种形式是_____，这是我们党和毛泽东同志对马克思主义国家学说的创造性贡献。
111. _____年4月29日，我国政府在与印度政府签订一项协议中，首次提出著名的_____五项原则。
112. 1983年，我国有_____万中学生，人数居世界各国之首。
113. 我国_____时代杰出的地图学家_____所创立的“制图六体”理论，是世界上最地图学纲要。
114. 世界上最早的针灸专著是我国西晋名医_____写的《_____》。
115. 我国近代地理学、气候学和物候学的奠基人_____

_____, 在晚年发表了一篇著名论文《_____》, 获得国内外科学界的极高评价。

116. 1910年10月, 中国第一个飞行员_____, 驾驶着自己制造的飞机, 参加了在美国旧金山举行的国际飞行比赛, 成绩雄居全场之冠, 轰动了世界, 为祖国争得了荣誉。

117. 据1982年记载, 世界西红柿单产冠军的栽培者, 是山西省太原市的_____和他的伙伴们。

118. 我国首先育成的世界第一批具有_____型杂交水稻, 被誉为绿色王国的一颗新星。

119. 世界上桥梁隧道最稠密的铁路是我国_____铁路。

120. 世界上最大的火车站候车室是我国_____。

121. 《糖霜谱》是我国宋朝王灼写的世界上最早的_____专著。

122. 从原子弹到氢弹爆炸成功, 美国用了七年半时间; 苏联用了五年; 英国用了四年零七个月; 法国用了八年半; 而我国只用了_____。

123. 我国优秀运动员_____在15岁时就为祖国夺得一项体操世界冠军, 这在世界体坛历史上也是罕见的。

124. 世界上海拔最高的铁路是我国的_____铁路, 其工程艰险程度, 在世界筑路史上是罕见的。

125. 世界最早的古代三大铸造技术是: _____、
_____、_____。

126. 世界上第一部用纸写成的史书是我国西晋史学家_____写的《_____》。

127. 世界上第一个发现氯气的人是我国_____朝的_____。



128. 近代化学的先驱，是中国古代的_____。
129. 1915年我国有_____种名酒获巴拿马万国博览会金质奖，酒名是_____。
130. 我国元代大数学家_____著有名作《四元玉鉴》，他的_____方程的解法，比法国大数学家毕朱，早400多年。
131. 我国____朝大数学家_____，首创“大衍求一术”定理，一向为欧美学者所推崇，被誉为“中国剩余定理”。
132. 世界上最早提出负数概念的数学著作，是_____时成书的《_____》，比欧洲出现这个概念早1500多年。
133. 我国青年_____发明了“快速计算法”，其计算速度比世界著名的速算家还快。
134. 被美国定名为“王氏大麦”的培育者，是我国著名作物育种学家_____。他培育的大豆“332”品种，国外称为“_____大豆”。
135. 世界上现存最早的中医学专著是《_____》。
136. 世界上保存得最完整的最早的农业百科全书，是中国____时期杰出的农学家_____写的《_____》。
137. 我国南朝的____所求出的球体体积的正确公式，比西方早约一千年，这个原理叫____公理。
138. 我国____时期成书的《山海经》中的《_____》记载了矿物89种，产地309处，是世界第一部矿