



振兴中华

中国知识竞赛题与答案

江西人民出版社

振兴中华
全国知识竞赛试题与答案

狄晓光 汇编

江西人民出版社

一九八五年·南昌

前　　言

在庆祝伟大祖国建国三十五周年的喜庆之年里，一个群众性的读书读报活动在全国更加蓬勃兴起。为检验学习成果并促进读书读报活动的深入发展，全国许多报纸、杂志开展了多种形式，内容丰富，涉及学科广泛的知识竞赛、智力竞赛、小测验等活动。这一活动，引起了广大青少年以及各条战线上的干部、职工的极大兴趣。通过竞赛，增长了知识，激发了为“振兴中华”爱祖国、爱人民之情，促进了身心健康，陶冶了情操。这不仅对社会主义精神文明建设有着重大的现实意义，而且必将产生更深远的影响。

我作为知识竞赛活动的积极参加者，很想为这一活动做点有益的工作，于是收集了今年来全国许多报纸杂志的知识竞赛试题与答案，汇编成册，献给全国广大的青年读者。本书试题近三千道，内容丰富新颖，类型多样，答题简明扼要。有建国三十五周年来的伟大成就，有时事政治、法律、文学艺术、历史、天文地理、数理化、卫生与健康、体育和邮票知识等，是一册开拓视野的小百科全书。对爱好学习的青年同志有指导学习、丰富和加深原有知识、扩大知识面的作用；同时也可作为广大青年考工、考干以及升学的参考资料，和丰富人们的业余生活。

汇编的试题，主要来自全国二十多家报纸、杂志。其中有《经济日报》、《工人日报》、《解放日报》、《江西日报》、《半月谈》、《文学报》、《福建青年》、《山西青年》、《健康》、《聪明泉》、《读者文摘》、《青年文摘》、《我们爱科学》、《科学浪花》、《大众电影》、《铁道报》、《科学时代》以及南昌市工人文化宫等，在此致谢。

党的十二届三中全会《决定》指出“要努力在全社会振奋起积极的、向上的、进取的精神”。学习科学文化，积累知识开拓视野是时代对我们的要求和需要；是提高中华民族文化素质，加快国民经济建设速度，推动社会发展和进步的动力。知识是智慧和力量的源泉。进行社会主义现代化建设首先必须尊重知识、掌握知识。希望这本小册子能起到帮助和方便广大青年同志的学习的作用。让我们共同怀着强烈的求知愿望，读书读报，立志为祖国的振兴和民族的腾飞勤学成才。

限于时间和水平，加之广大读者的需求迫切，汇编中难免有疏漏之处，请广大读者批评指正。

汇 编 者

一九八四年十二月

目 录

- | | |
|---------|------------------------------|
| (1) | 《经济日报》：庆祝建国三十五周年知识竞赛试题 |
| (19) | 南昌市工人文化宫：“伟大的祖国”百题竞赛 |
| (34) | 《工人日报》：一九八四年振兴中华职工读书活动知识竞赛试题 |
| (53) | 《山西青年》：“中华的世界第一”三百题 |
| (88) | 《读者文摘》：激励读书振兴中华阅读竞赛 |
| (95) | 《解放日报》：一九八四年振兴中华读书读报知识竞赛试题 |
| (111) | 《半月谈》：法律知识简明问答 |
| (140) | 《青年文摘》：“五四”青年智力竞赛试题 |
| (157) | 《半月谈》：小测验试题 |

- | | |
|---------|---------------------------------|
| (170) | 《科学时代》：科普知识“指南”大奖赛 |
| (189) | 《福建青年》：语文常识问答题 |
| (197) | 《聪明泉》：数理化竞赛 |
| (213) | 《科学浪花》：智力竞赛 |
| (218) | 《北京艺术》：艺术百题竞赛 |
| (231) | 《福建青年》：外国文学常识一百题 |
| (259) | 《大众电影》：影坛事知多少——电影知识测验 |
| (266) | 《文学报》：“文学百题”征答试题 |
| (288) | 《健康》：“医学卫生知识竞赛”判断题 |
| (302) | 《江西日报》《南昌晚报》《江西体育报》：体育知识、成就百题竞赛 |
| (315) | 《人民铁道》：铁路知识百题竞赛 |
| (333) | 《我们爱科学》：“邮票里的科学”知识竞赛 |

《经济日报》

庆祝建国三十五周年知识竞赛试题

1. 为了更好地满足人民群众对住房的需要，经国务院批准，1982年在_____四城市进行新建公有住宅补贴出售试点，取得了良好的效果。

2. 今年上半年，我国新批准中外合资企业_____个。近五年半内，我国共批准中外合资项目（包括四个经济特区在内）共达_____个。

3. _____同志在_____会议上宣布进一步开放十四个沿海城市，这些城市是_____；十四个城市人口占全国的_____%，工业总产值占全国的_____。

4. 党的十一届三中全会以来，国家对发展轻工业实行“六个优先”方针，具体内容是_____。

5. 1952年，我国自行车年产量为_____辆，到1983年，自行车年产量达_____辆，目前全国自行车拥有量居世界_____位。

6. 党的十一届三中全会以来，全国人民的生活水平逐步提高，据1983年统计，平均每百户职工家庭拥有缝纫机_____架、自行车_____辆、手表_____块、收音机_____部、电视机_____部；平均每百户农民家庭拥有缝纫机_____架、自行车_____辆、手表_____块、收音机_____部、电

视机_____部。

7. 从1950年到1983年，全国职工住宅竣工面积为9.27亿平方米，其中1979年到1983年竣工面积_____平方米；1979年到1983年农民新建住宅_____平方米。

8. 1949年，我国钢年产量只占世界第26位，煤年产量只占世界第9位，年发电量占世界第25位，原油年产量占世界第27位；1983年，我国钢年产量居世界第____位，煤年产量居世界第____位，年发电量居世界第____位，原油年产量居世界第____位。

9. 我国解放初的铁路营业里程只有2.2万公里，到1983年铁路营业里程已达____公里，长度一千公里以上的铁路干线有____、____、____、____、____、____。

10. 我国民航正式开航时间是____，当时有民用航空航线____公里；到1983年，已增加到____公里，其中国际航线____条。

11. 第一批国产电视机是____牌，投产于____年，1983年全国年产电视机____部。

12. 第一部国产载重汽车诞生于____年，目前全国最大的汽车制造厂是位于____的____厂，国内能生产的六个大类汽车分别是____。

13. 京秦双线电气化铁路西起____站，东至____站，全长____公里，它于____年动工，全线铺轨接通的时间是____。

14. 我国自己制造的第一艘沿海客货轮船的名字是____，它于____年____月____日在上海开航；我国自己设计、建造的第一艘万吨级远洋货轮名字是____，下水日期是____。

15. 南京长江大桥全面建成通车的时间是____，铁路桥全长____米，公路桥全长____米。

16. 建国以来，我国海运事业发展迅速，目前沿海港口拥有万吨级以上深水泊位____个，其中两个十万吨级泊位分别位于____、____。

17. 我国去年化肥产量已达____吨。我国目前使用氮肥总量居世界第____位，使用磷肥总量占世界第____位，使用钾肥总量占世界第____位。

18. 我国第一台盒式磁带录音机于____年研制成功，1980年至今年上半年，全国累计生产盒式磁带录音机____部，国产机已基本占领国内市场，____收录机的功能已接近国际水平。

19. 1979年以来，我国共承接国外船舶订货____吨，目前全国有万吨级以上船台____座，万吨级以上船坞____座，能建造____吨级、修理____吨级以下的各种船舶。

20. 我国第一座自行设计建造的核电站是____核电站，第一座用进口设备建设的大型核电站是____核电站。

21. 我国已建成的第一条五十万伏超高压输电线路从河南____市通往湖北____市，简称____线，全长____公里。

22. 经地质工作者努力，云南____界线剖面被国际学术组织选为界线层型剖面，表明我国在这方面的研究已达世界先进水平。

23. 我国1949年有公路____公里，到1983年已增加到____公里；1983年公路货运量比1949年增长____倍，公路客运量比1949年增长____倍。目前正在动工建设和即将兴建的两条高速公路分别是____、____公路。

24. 我国目前正在治理十大内河，不久将形成一个以“三江”、“两河”为主的内河航运网。十大内河指____，内河航运网中的“三江”指____，“两河”指____。

25. 1961年1月，党和政府提出____的八字方针，以解决国民经济各项比例关系严重失调问题；1979年4月，中央工作会议提出____八字方针，坚决纠正前两年经济工作的失误，认真清理过去长期存在的“左”的影响。

26. 我国第一个五年计划的起止期为____，“六五”计划要求工农业总产值平均每年增长____%，争取达到____%。

27. 1983年我国工业总产值达____元，提前两年实现了“六五”计划的产值指标；在“六五”计划规定的七十三种主要产品的产量指标中，有____种产品提前完成了“六五”计划。

28. 新中国成立以来，在平等互利的基础上，积极发展同世界各国的贸易往来，目前我国已同____个国家和地区建立了贸易关系，1983年我国进出口贸易总额为____美元。

29. “六五”计划规定，五年内施工大中型项目为____个，1982年国家从这些项目中确定重点项目____个。为了给九十年代经济振兴打好物质技术基础，又增选一批能源、交通项目，1984年重点项目共达____个。

30. 赵紫阳总理在____会议上提出“改变封闭的、少渠道、多环节的商品流通体系，建立多渠道、少环节、开放的商品流通市场”。

31. 我国同第三世界各国发展经济技术合作关系的四项原则是____。

32. 今年7月，国家经委授予工交系统的102个企业以

1983年全国工交系统经济效益先进单位的荣誉称号，其中轻工业企业占7个，这七个企业是_____。

33. 从1950年到1983年的三十四年间，我国社会总产值平均每年增长____%，国民收入平均每年增长____%。

34. 1983年全国人民的消费水平按可比价格计算，比1952年提高____%，1979年到1983年职工家庭平均每人用于生活费的收入，扣除生活费用价格上升因素，平均每年增长____%，农民家庭平均每人纯收入每年增长____%。

35. 江西景德镇人民瓷厂生产的青花瓷今年在国际博览会上三次获得金质奖，这三次获奖的时间和地点分别是_____、_____、_____。

36. 长江水系有大小通航支流三千八百多条，目前通航里程为____公里，约占全国内河通航总里程的____，其中主航道从_____至_____乘潮可通航一万五千吨级海轮。

37. 1983年，我国化纤产量已达____吨，名列世界第____位。

38. 《中华人民共和国水污染防治法》定于____年____月____日起施行；《中华人民共和国统计法》于____年____月____日起在全国施行。

39. 中共中央今年发布的一号文件，在坚持土地公有、农户承包经营政策长期不变的前提下，对土地承包问题又进一步作出重要决策，主要精神是：土地承包期一般延长到____年以上；经过集体同意，社员可以____承包田；为鼓励对土地加工、投资，实行____等。

40. 1983年我国农业总产值按1980年不变价格计算为____亿元，比上年增长____。

41. 我国粮食总产量，从1949年的____亿斤增加到1983年的____亿斤，棉花由____亿斤增加到____亿斤；油料由____亿斤增加到____亿斤，分别居世界第____、____、____位。

42. 建国三十五年来，我国已兴建了____万座水库，总蓄水量达____亿立方米；打机井____万眼，排灌机械发展到____万马力，农田有效灌溉面积达到____亿亩。

43. 1983年，我国乡镇企业达____万个，乡镇企业劳动者达____万人，乡镇企业总收入达____亿元。

44. 饲料工业是我国近年来发展起来的新兴行业，去年产配、混合饲料____万吨。

45. 我国农业科研及其应用、推广取得重大进展，近四年，经国家科委批准奖励的发明奖有____项，其中____获特等发明奖。经中央农业部门批准奖励的农业、畜牧、渔业、农垦等方面的科研成果达____项，其中一等奖____项。

46. 我国目前森林覆盖率为____%，主要林区分为____、____、____、____四大林业基地。其中森林面积最广，木材蓄积量最多的是____林业基地。

47. 三十五年中，林业部门为国家提供木材____亿立方米，积累资金____亿元；1983年林副产品年产值达____亿元。

48. 我国最大的防护林体系是____，它横跨____个省、区，建成后是一条极其宏伟的绿色长城。

49. 我国主要牧区为____、____、____、____、____、____六大牧区。

50. 我国近海海洋渔场面积为____亿亩，可分为____、____、____、____四大海区渔场。我国四大经济水产的主要产区是____海区，最大的近海海洋渔场是____渔场。1983年

海洋渔业产量为____万吨。

51. 1983年在我国棉花连续几年丰收的形势下，棉布总产量为____亿米，占世界第____位。从____年____月起临时取消布票。

52. 你知道哪些长期贫困地区不仅解决了温饱问题，而且成了新的商品粮、棉、油基地？试举安徽、山东、河南、山西省的各一地区。

53. 我国社会商品零售总额1983年为____亿元，比1978年增长____%。

54. 供销社的体制改革，最根本的是要变“____”为“____”，把供销社办成农民群众____的合作商业。

55. 1983年我国粮食总产量比1978年增加____亿斤，人均占有粮食的数量达____斤。

56. 我国财政收入，已由1950年的____亿元增加到1983年的____亿元，财政支出已由1950年的____亿元增加到1983年的____亿元。

57. 党的十一届三中全会以来，国家财政用于文教科学卫生事业的支出，从1978年的____亿元，增加到1983年的____亿元，平均每年递增____%。

58. 实行利改税，有利于正确处理____三者的利益关系，保证国家____，企业____，职工个人____。

59. 中国人民建设银行，是我国____的结算中心。

60. 国务院在____年____月____日决定，中国人民银行专门行使____职能。

61. 我国城乡储蓄存款余额，1983年底达____亿元，比1952年增加____亿元。

62. 中国银行在____等五个国际金融中心设有分行，在____设立了代表处。中国银行与世界____个国家和地区的____个银行机构建立了业务代理关系。

63. 中国银行办理____五种货币的居民外汇存款业务。

64. 全国农业银行和信用合作社，从1979年——1983年五年中，共组织各项存款____亿元，增加农村各项贷款____亿元。

65. 中国人民保险公司，除办理____等业务外，还办理____业务，又叫作分保业务。

66. 目前中国人口的死亡率已下降到世界人口平均死亡率之下，只有____%，据1982年统计，我国居民的平均期望寿命，男性为____岁，女性为____岁。

67. 中国已正式向全世界宣布：自____年起，中国已彻底消灭了天花。

68. 世界上的最早的国家药典，创始于中国，书名为____，成书于____年。

69. 我国最早的药学专著是《____》。

70. 党的十一届三中全会以来，个体经济发展很快，1983年底全国城乡个体工商业者已达____人。1983年末，个体商业经营点已经达到____万个，比1978年增____倍。

71. ____被定为中国的旅游标志。

72. 长江三峡地区已成为新的旅游热线，沿途主要旅游参观点有八处，它们是____。

73. 著名的“丝绸之路”从____到____。为打通通往西域的道路，作出贡献的代表人物是____，他是____时代人。

74. 我国八大菜系指____，其中影响最大的四大菜系是

—。

75. ____年在全国第一次评酒会上评出我国八大名酒，它们的产地和名称是____。

76. ____年开通了我国第一条____路中同轴载波通信干线；____年又建成我国第一条联通____个省、市、自治区的____路微波通信干线；到目前，____路载波通信、____路微波通信均已开始应用，____路光导纤维通信也建立了实用系统。

77. 我国中年女科学家修瑞娟，于____年____月提出了《____》的论文，取得了国际领先的水平。

78. 十多年来，我国研制并成功使用的运载火箭有两种类型：____号和____号。我国用于发射地球同步卫星的大型运载火箭____号，集中体现了我国火箭技术的最新成就。

79. 我国自掌握卫星回收技术以来，利用卫星遥感资料，已在____、____、____、____、____、____、____、____八个方面取得了初步收益。

80. 针灸、针麻是我国的独创。目前，针麻用于临床的大小手术已有____余种，____多万例。针灸疗法、气功疗法及其理论基础____的研究有很大进展，并已在许多国家被采用。

81. ____年，我国首次抢救成功一例烧伤面积____%，三度烧伤____%的钢铁工人，打破了国际上认为烧伤面积超过80%必死的定论。现在我国已治愈严重烧伤病人____余例，治愈率居世界先进水平。

82. 在基础理论方面，陈景润、王元等对____的研究，取得了世界领先的成果；冯康等对____法的研究是计算数学和

力学方面的重大成就。王淦昌等对____的发现和我国层子模型的提出，对基本粒子的研究做出了贡献；吴仲华等提出的____理论已得到国际上的公认和采用；唐敖庆等提出的____理论，它的计算方法使____理论从定性阶段发展到半定量阶段。

83. 我国于____年第一次人工合成了牛胰岛素，____年至____年在猪胰岛素晶体结构的测定方面也取得了国际最好成果；____年我国首次合成了八核苷酸片断，____年又完成了酵母丙氨酸转移核糖核酸的人工全合成，标志着我国在____方面居世界领先地位。

84. 我国____年建立的世界时基准，其精确度自____年起一直保持世界先进水平。

85. 我国于____年先后研制出____型 千万次 大型 向量计算机和____型亿次巨型计算机，标志着我国电子计算机事业达到了一个新水平。

86. 1957年，我国育成了世界第一个水稻矮秆良种____，由此开始了水稻矮秆化良种的推广，大幅度提高了单产。

87. 我国的橡胶北移技术，打破了国际上公认的橡胶只能在南、北纬____° 范围内种植的惯例，在我国北纬____° 到____° 之间大面积种植成功。目前我国种植面积居世界第____位，产胶量居世界第____位。

88. 我国的石油工业在开采和炼油及石油的综合科学技术上都居世界先进行列。我国创造了____万米和____万米年进尺世界新纪录，我国已打成七千米以上的超深井____口，成为在世界上有这个能力的六个国家之一。针对我国油田的

特点，我国已总结出____套采油工艺技术。

89. 1965年，我国突破了世界上一百多年悬而未决的高炉冶炼____矿的技术，打破了国际上认为钛渣大于____%就不能用高炉冶炼的旧框框。

90. D N A是____，它是生物工程基因的物质基础。世界上最早开拓D N A序列分析的是中国生物化学的开创人____教授。____年，他发表了世界上第一篇关于D N A序列测定的论文。

91. 1983年，我国遗传工程的研究有一项大大超过国外目前水平的成果，这就是用____做载体，在大肠杆菌中高效率表达____获得成功。这项成果是由中国科学院上海细胞生物学研究所的____完成的。

92. 七十年代初，我国发明的____生产维生素C，使原料成本降低____%，这在目前仍居世界先进水平。

93. 我国是掌握卫星技术的少数先进国家之一。截至现在，我国已发射____次共____颗卫星。我国第一颗卫星是____年发射的；我国第一次回收卫星成功是____年；我国第一次发射一箭多星成功是____年。

94. 我国的第一台电子计算机是____年研制成功的；我国的第二代晶体管电子计算机是____年研制成功的；我国的第三代集成电路计算机是____年研制成功的；从____年，我国开始试制微处理器和微型计算机，并分别于____年和____年试制成功。

95. 1979年4月，我国第一家彩色显象管厂在____破土动工，____年____日正式交付生产。我国西北第一条彩电生产线于____年____月____日在____厂建成投产。