

# 抚顺市情知识竞赛题库

抚顺市社会科学院 编  
抚顺市人民政府地方志办公室



争创文化名城丛书第三集

# 抚顺市情知识竞赛题库

抚顺市社会科学院 编  
抚顺市人民政府地方志办公室

辽宁民族出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

抚顺市情知识竞赛题库/抚顺市社会科学院,抚顺市人民政府地方志办公室编. —沈阳:辽宁民族出版社,2002.10  
ISBN 7-80644-696-6

I. 抚... II. ①抚... ②抚... III. 抚顺市—概况—习题  
IV. K923.13—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 081852 号

## 辽宁民族出版社出版发行

(沈阳市和平区十一纬路 25 号 邮政编码 110003)

沈阳市北陵印刷厂印刷

---

字数:500 千字 开本:850×1168 1/32 印张:23 1/2

2002 年 11 月第 1 版 2002 年 11 月第 1 次印刷

---

责任编辑:吴昕阳

责任校对:丛培英

封面设计:杜江

---

印数:1—1500

定价:45.00 元

## 《抚顺市情知识竞赛题库》编委会

主任：傅 波 邢转顺

副主任：曹德全 王宝铼 张 焰

委员：王玉军 张 普 王春兰

## 《抚顺市情知识竞赛题库》编辑机构

主编:张 焰

副主编:张 普 王春兰 王玉军

编 校:关 晶 边佐卿 解长华

## 编 者 按

为贯彻落实去年6月份中共抚顺市第九次代表大会上提出的“建设经济强市，争创文化名城”的战略任务，我们于去年11月至今，配合抚顺电视台开办的“浑河淘金”专题节目，组织院内外20余位科研人员和实际工作者编写了一批市情题，今年2月至3月份同市委宣传部、《抚顺日报》社开展了“知我家乡、爱我抚顺”人寿杯百题知识竞赛活动。这为此书的编纂奠定了基础。在此基础上，经过编写人员的大量补充、筛选，编纂了这部容纳6000余条市情知识的题库，供社会各界了解抚顺之用。因时间仓促，难免有疏漏之处，敬请斧正。

编 者

2002年8月28日

# 目 录

一、自然概况 .....	1
二、历 史 .....	22
三、党和国家领导人视察抚顺 .....	49
四、文物古迹 .....	52
五、地 名 .....	79
六、民族 宗教 .....	91
七、重要会议 .....	96
八、改 革 .....	156
九、精神文明建设 .....	167
十、友好往来 .....	193
十一、军 事 .....	218
十二、公检法司 依法治市 .....	242
十三、日本帝国主义侵略抚顺罪行 .....	274
十四、抚顺人民的反抗和革命斗争 .....	285
十五、工 业 .....	301
十六、农 业 .....	409
十七、商 业 .....	435
十八、林 业 .....	451
十九、水 利 .....	460
二十、环 保 .....	470

二十一、城市建设	489
二十二、外经外贸	508
二十三、民营经济	517
二十四、邮电 通讯	528
二十五、文化	537
二十六、科技	556
二十七、教育	571
二十八、旅游	580
二十九、新闻	590
三十、卫生 计划生育	598
三十一、体育	607
三十二、民间习俗	624
三十三、方言	640
三十四、人民生活 社会保障	659
三十五、投资理财	674
三十六、名优 土特产品	683
三十七、人物	700
答 案	717
提供稿件者名单	741

## 一、自然概况

1. 抚顺市位于辽宁省东部\_\_\_\_\_，东与吉林省的东丰、海龙、柳河、通化县接壤；南与本溪市的溪湖区、桓仁、本溪县毗邻；西与沈阳市的新城子区、苏家屯区、东陵区相接；北与铁岭市铁岭、开原和西丰三县交界。
- A. 偏北      B. 偏南      C. 偏西
2. 抚顺市南北宽 138 公里，东西长 \_\_\_\_\_ 公里。
- A. 148      B. 151      C. 158
3. 抚顺地区土地总面积为 \_\_\_\_\_ 平方公里。
- A. 11 171.47      B. 11 271.47      C. 11 371.47
4. 抚顺地区属华北台背斜区，\_\_\_\_\_ 大断层为全国著名的郯庐断层的北部延续。
- A. 浑河      B. 杜河      C. 苏子河
5. 抚顺地区呈东西方向，横贯全市的河流是 \_\_\_\_\_。
- A. 章党河      B. 抚西河      C. 浑河
6. 抚顺地区浑河北属于铁岭至清原隆起，浑河南属于 \_\_\_\_\_ 至新宾隆起。
- A. 清原      B. 抚顺      C. 抚南
7. 抚顺的地貌特征是以山地为基础，以贯穿本区的 \_\_\_\_\_ 为骨架。
- A. 平原      B. 浑河谷      C. 丘陵
8. 抚顺地区的自然景观主要是以山地、沟谷和 \_\_\_\_\_ 交织的网络。
- A. 河床      B. 森林      C. 平原
9. 抚顺地区的地貌类型为：东南高，\_\_\_\_\_ 低，中间地带是起伏不平的低山丘陵及狭长河谷平原。

- A. 西北      B. 西部      C. 北部

10. 抚顺地貌单元属于\_\_\_\_\_丘陵的一部分,东、南、北三面环山,中部是浑河谷地。

- A. 辽北      B. 辽东      C. 辽南

11. 抚顺山地地貌是燕山运动至喜马拉雅造山运动形成的,经历长期侵蚀,形成北东走向的\_\_\_\_\_区。

- A. 平原      B. 高山      C. 山地丘陵

12. 抚顺地区负地貌以西露天矿坑为代表,其坑长 6.6 公里,宽 2.2 公里,深度为\_\_\_\_\_米。

- A. 200 多      B. 300 多      C. 400 多

13. 抚顺地区处于浑河、太子河、清河、柴河、富尔江和柳河的上游,低山、丘陵可分为 4 支水系的分水岭。其中白云顶子(海拔 906.5 米)——北大岭(海拔 714.9 米)——莫日红山(海拔 1 013 米)的支脉是清河、柴河与\_\_\_\_\_的分水岭。

- A. 太子河      B. 浑河      C. 苏子河

14. 钢山(海拔 1 346.7 米)——十花顶子(1 131 米)——玉皇顶(885.3 米)——北大顶(960.6 米)——石棚山(1 131 米)支脉是苏子河、浑河、太子河和\_\_\_\_\_的分水岭。

- A. 清河      B. 柴河      C. 社河

15. 大顶子东山(海拔 997.4 米)——西大顶子(1 019.2 米)——十花顶子(963.4 米)支脉是苏子河与\_\_\_\_\_的分水岭。

- A. 浑河      B. 太子河      C. 抚西河

16. 老秃顶子(海拔 1 325.3 米)——三道沟山尖(834.6 米)支脉是社河、东沙河、英守河、拉古河与\_\_\_\_\_的分水岭。

- A. 苏子河      B. 太子河      C. 浑河

17. 抚顺的平原地貌是浑河断陷盆地长期堆积、冲积形成的,浑河河谷西段沈抚交界的冲积平原与\_\_\_\_\_平原连成一片。

- A. 辽北      B. 辽河      C. 辽南

18. 抚顺的山间谷地和盆地，均在海拔 200~300 米之间，亦称\_\_\_\_\_。

- A. 谷地平原    B. 盆地平原    C. 高平原

19. 1952 年以前抚顺地区仅有天然水域，到 1985 年已达 65.3 万亩水域，其中河流面积近 41.9 万亩，占 \_\_\_\_\_ %。

- A. 64.1    B. 65.1    C. 66.1

20. 抚顺地区是诸多河流的发源地，其中 10 公里以上的支流有 110 条。主要河流有 6 条，分别属于辽河、松花江和 \_\_\_\_\_ 水系。

- A. 黑龙江    B. 乌苏里江    C. 鸭绿江

21. 浑河之名首见《\_\_\_\_\_》。汉代时，称辽水或小辽水；唐代时称贵端水。

- A. 抚顺市志    B. 抚顺县志    C. 辽史·地理志

22. 浑河在抚顺地段，先后纳入英额河、苏子河、社河、章党河、东洲河、古城子河和 \_\_\_\_\_。

- A. 白塔河    B. 拉古河    C. 蒲河

23. 浑河流域面积为 11 481 平方公里，其中抚顺段为 7 311 平方公里。大伙房水库坝址以上长 169 公里，控制流域面积 \_\_\_\_\_ 平方公里，占全流域面积的 63.1%。

- A. 5 200    B. 5 437    C. 5 620

24. 浑河水含沙量较少，这和上游的森林植被和水库建设关系密切。其中水库上游年平均含沙量为 0.31 千克/立方米，下游含沙量为 \_\_\_\_\_ 千克/立方米。

- A. 0.14    B. 0.16    C. 0.18

25. 浑河干流经大伙房水库进入抚顺市区，其北南两面为低山丘陵，中间有 \_\_\_\_\_ 公里的河谷平地。

- A. 2~5    B. 3~7    C. 4~8

26. 据史料记载，浑河从 1650—1950 年共发生 51 次洪水。1951—1985 年发生 5 次较大洪水，其中以 \_\_\_\_\_ 年的洪水为最大。

A. 1960      B. 1975      C. 1985

27. 浑河主要支流之一的苏子河,满语称苏克素护河。它发源于新宾满族自治县红升乡的五凤楼北谷,此河蜿蜒有\_\_\_\_\_曲。

A. 20      B. 21      C. 22

28. 浑河与苏子河在\_\_\_\_\_汇合,入大伙房水库。

A. 铁背山      B. 萨尔浒山      C. 元龙山

29. 苏子河全长 147.4 公里,流域面积为 2 230 平方公里,其中在新宾境内流长 119 公里,流域面积为 2 087 平方公里,占抚顺地区总面积的\_\_\_\_\_%。

A. 15.3      B. 19.3      C. 21.3

30. 浑河支流之一的社河,俗称温度河、温道河。它发源于抚顺县后安镇漫首排子村新开岭西侧,全长 43.4 公里,流域面积\_\_\_\_\_平方公里。

A. 468.3      B. 478.3      C. 488.3

31. 浑河支流之一的东洲河上游称马根单河,满语为玛哈丹河。它发源于抚顺县\_\_\_\_\_乡的高家店村南木笼沟海拔 930.5 米的山上。

A. 五龙      B. 马圈子      C. 救兵

32. 章党河是浑河支流之一,发源于铁岭县鲶鱼沟王疙瘩岭,全长 34.5 公里,在抚顺境内流长\_\_\_\_\_公里。

A. 24      B. 25      C. 26

33. 古城子河,古称义尔登河。它发源于抚顺县安家乡吴家堡村\_\_\_\_\_高台岭,系浑河支流之一。

A. 村南      B. 村东      C. 村北

34. 太子河,古称衍水、大梁水、梁水。它发源于新宾满族自治县平顶山镇红石砬子,全长 464 公里。在新宾境内的一支系太子河北支,流长 59.9 公里,流域面积达\_\_\_\_\_平方公里。

A. 1 166.7      B. 1 176.7      C. 1 186.7

35. 清河，古称少贝河。它发源于清原满族自治县英额门镇转湘湖老虎顶子山北麓，在清原境内流长 73.8 公里，流域面积 \_\_\_\_\_ 平方公里。  
A. 575      B. 585      C. 595
36. 柴河是辽河的较大支流，发源于清原满族自治县枸乃甸乡牛家堡村老虎顶子山，在清原境内流长 49 公里，经背阴汀 \_\_\_\_\_ 入开原县界。  
A. 东北      B. 西北      C. 西南
37. 柳河，满语称辽吉善河。它发源于清原满族自治县滚马岭，在清原境内长 41 公里，向 \_\_\_\_\_ 入吉林省海龙县磨盘山水库。  
A. 东流      B. 西流      C. 北流
38. 富尔江，又称吴儿江、芙蓉江，发源于新宾满族自治县与吉林省柳河县交界的龙岗山金厂岭，在新宾境内长 62 公里，流域面积 977 平方公里，是浑江的支流，属 \_\_\_\_\_ 水系。  
A. 浑江      B. 浑河      C. 鸭绿江
39. 浑河支流之一的拉古河，发源于抚顺县 \_\_\_\_\_ 乡的样子沟。  
A. 千金      B. 拉古      C. 刘山
40. 浑河是辽宁省境内辽、浑、太三大水系之一，发源于清原满族自治县滚马岭，流经抚顺、沈阳、辽阳等市，由营口注入渤海。浑河全长 415.4 公里，其中流经抚顺市区段 \_\_\_\_\_ 公里。抚顺境内有 14 条支流汇入浑河。  
A. 207.5      B. 217.5      C. 227.5
41. 抚顺地区河川年径流量平均为 32.32 亿立方米，其中浑河占 20.16 亿立方米。浑河水系经过长期变化，形成树枝状和伞状水系，其中北三家以下为 \_\_\_\_\_ 水系。  
A. 伞状      B. 树枝状      C. 树枝状和伞状
42. 浑河由于受北侧高角度对冲挤压和地球自转偏向力的影

响,使之河流\_\_\_\_\_。

- A. 向右偏      B. 向左偏      C. 不偏

43. 抚顺地区因受\_\_\_\_\_季风气候及长白山脉的影响,形成与其生物气候带相适应的地带性土壤—棕壤及少量暗棕壤。

- A. 东亚      B. 西亚      C. 北亚

44. 据抚顺市第二次土壤普查统计资料,全市土壤总面积为\_\_\_\_\_万亩(合 107.57 万公顷)。

- A. 1 613.59      B. 1 713.59      C. 1 813.59

45. 抚顺东部封山育林区土壤为暗棕壤和棕壤,西部主要土壤类型为草甸土、水稻土及棕壤。土壤的土层深厚,是抚顺市主要的\_\_\_\_\_生产基地。

- A. 粮食      B. 蔬菜      C. 粮、菜

46. 抚顺地区有植物 131 科\_\_\_\_\_余种。

- A. 970      B. 980      C. 990

47. 在\_\_\_\_\_世纪初以前,抚顺植被还是原始森林景观。

- A. 17      B. 18      C. 19

48. 1948 年抚顺解放前夕,全地区森林面积只有 33 万公顷,人工林 0.76 万公顷,森林覆盖率为\_\_\_\_\_%。

- A. 10.3      B. 20.3      C. 30.3

49. 根据 1985 年森林资源调查统计,全市森林面积为 55.7 万公顷。森林总蓄积量为 3 582 万立方米,森林覆盖率达\_\_\_\_\_%。

- A. 51.2      B. 52.3      C. 54.6

50. 抚顺地带性森林植被主要属于阔叶红松林。\_\_\_\_\_是长白植物区系的代表树种,也是抚顺地区的乡土树种。

- A. 落叶松      B. 红松      C. 云杉

51. 长白区系的典型草本植物,粗茎鳞毛蕨遍及\_\_\_\_\_地区。

- A. 新宾      B. 清原      C. 三县

52. 抚顺地区的藤本植物主要有软枣猕猴桃、狗枣猕猴桃、山

葡萄、北五味子、南烷藤等\_\_\_\_\_种。

- A. 十几      B. 二十几      C. 三十几

53. 天然林中的臭冷杉、鱼鳞云杉林主要分布在新宾满族自治县钢山的海拔\_\_\_\_\_米的地带上。

- A. 800~900      B. 900~1000      C. 1100~1300

54. 沙松、红松阔叶混交林是抚顺地区开发前的主要植被类型, 主要分布在海拔\_\_\_\_\_米的阴坡和半阴坡上, 平均高为18~25米。

- A. 400~800      B. 450~900      C. 500~1000

55. 桦树, 学名蒙古栎。它在抚顺地区分布较广, 主要分布在\_\_\_\_\_米以下的山地上。

- A. 600      B. 800      C. 1000

56. 抚顺地区的杂木林是以槭属、榆属、椴属等阔叶树种为主要标志的混生树种, 分布在\_\_\_\_\_米山地的阴坡或半阴坡上。

- A. 200~800      B. 300~1000      C. 400~1200

57. 山杨、桦木在抚顺地区分布较广, 多分布在阴坡、半阴坡。核桃楸、水曲柳林通常生长在\_\_\_\_\_的沟谷地带和山麓。

- A. 有活水      B. 无水源      C. 山下

58. 抚顺地区的草地植被有岩生、旱生、中生、湿生和\_\_\_\_\_五种生态类型。

- A. 田间      B. 路旁      C. 田间路旁

59. 抚顺地区湖泡、沼泽的面积不大, 水深一般在\_\_\_\_\_以下。

- A. 3米      B. 4米      C. 5米

60. 据1985年统计, 抚顺地区的水生植物总面积为2982公顷, 可划分为3种: 一是沉水植物, 如金鱼藻等; 二是飘浮植物, 如睡莲等; 三是挺水植物, 如香蒲、\_\_\_\_\_等。

- A. 槐叶萍      B. 杉叶藻      C. 芦苇

61. 抚顺地区属中温带湿润\_\_\_\_\_性季风气候区, 气候特点是

夏季炎热多雨,冬季寒冷漫长。

- A. 大陆      B. 海洋      C. 高山

62. 抚顺地区年平均气温在 4.7~6.5 度,最冷的月份是 1 月,极端最低气温达 -40.5°C 是在新宾地区;最热月在 7 月,极端最高气温达 \_\_\_\_ °C。

- A. 38.5      B. 40.3      C. 42

63. 抚顺地区无霜期是 132~152 天,结冰期达 130 天至 \_\_\_\_ 天。

- A. 160      B. 140      C. 150

64. 1980—1985 年,抚顺历年总降水量为 770~810 毫米,其中 7、8 两月占全年降水总量的 \_\_\_\_ %。

- A. 40      B. 45.6      C. 48.8

65. 2000 年抚顺地区气候特点是:冬季气温偏低,夏季特高,降水特少,光照偏少,年日照时数为 2 444 小时,比上年少 \_\_\_\_ 小时。

- A. 21      B. 24      C. 28

66. 抚顺地区通常称 3—5 月为春季,秋季是 9 月至 \_\_\_\_ 月。

- A. 10      B. 11      C. 12

67. 抚顺地区历年终霜冻在 5 月上旬,初霜冻东部早于西部,终霜冻西部早于东部,霜冻对农作物造成的危害是初霜冻 \_\_\_\_ 终霜冻。

- A. 小于      B. 大于      C. 相当

68. 抚顺地区暴雨和大暴雨多发生在 6 月下旬至 8 月,一般年份的汛期在 \_\_\_\_ 结束。

- A. 8 月下旬      B. 9 月上旬      C. 9 月中旬

69. 抚顺地区冬季盛行偏北风或西北风。冬季土壤封冻最长达 \_\_\_\_ 天。

- A. 150      B. 180      C. 210

70. 据资料记载：抚顺地区平均气温在 20 世纪 20 年代为 9℃，30 年代为 8.4℃，40~50 年代为 7.4~7.5℃，60~80 年代为 6.5℃，90 年代为 \_\_\_\_℃。

- A. 5.8      B. 6.8      C. 7.8

71. 抚顺地区日气温最高是在 14~15 时，日气温最低一般在 \_\_\_\_ 之前。

- A. 日出      B. 日落      C. 零点

72. 2000 年以前，抚顺地区最高气温在 30℃ 以上的日数平均为 22 天，最多年为 54 天，最少年为 10 天；最低气温在 -30℃ 日数年平均为 6.5 天，最多年为 \_\_\_\_ 天，最少年为零。

- A. 24      B. 25      C. 26

73. 近几十年由于市区工业的发展，人口、高层建筑和动力车等逐年增多，市区年平均气温比市郊周围高 \_\_\_\_℃。

- A. 1.4      B. 1.8      C. 2.4

74. 地处同一纬度的抚顺县千金乡、新宾满族自治县上夹河乡和清原满族自治县湾甸子乡，其海拔分别为 80 米、200 米和 370 米，它们年平均气温 \_\_\_\_。

- A. 相同      B. 东高西低      C. 西高东低

75. 据气象资料记载，抚顺从 1922—2000 年间大约每隔 \_\_\_\_ 年左右出现一个多年雨年。

- A. 10      B. 12      C. 15

76. 抚顺地区历年平均降水量为 770~810 毫米，是全省降水 \_\_\_\_ 的地区之一。

- A. 较少      B. 一般      C. 较多

77. 抚顺地区适合农作物生长期的气温在 \_\_\_\_ 月。

- A. 3—9      B. 4—9      C. 4—10

78. 抚顺地区一般年份降雪始于 10 月下旬，最早在 10 月上旬；东部地区降雪终止时间一般在 4 月下旬，最晚在 5 月 \_\_\_\_。