

文案百科小词典

郑志宁 刘 娜 赵晓海 编

吉林科学技术出版社

文案百科小辞典

郑志宁 刘 娜 赵晓海 编

责任编辑：杨晓蔓 成与华

封面设计：杨玉中

出版 吉林科学技术出版社 787×1092毫米 32开本 28.5 印张

插页 4 677,000字

1989年12月第1版 1989年12月第1次印刷

发行 吉林省新华书店 印数：1—2380 册 定价：12.10元

印刷 长春东新印刷厂 ISBN 7-5384-0467-8/Z·15

前　　言

进入20世纪以来，人类的知识在以空前的速度产生与积累着，因而很多人用“知识爆炸”来概括当今时代的特点。同时，各个领域内的知识日益相互交叉渗透，社会对人们的要求越来越高，“隔行如隔山”已不再能作为拒绝吸收新知识的借口了。在我国，随着全民族文化水平的提高，广大群众渴望获得更多，更广博的知识来丰富自己的头脑，顺应时代，胜任工作，开发智力。百科全书无疑是人们借以汲取知识的丰饶源泉。但迄今国内已有的此类工具书一则规模宏大，卷帙浩繁、价格昂贵，普通读者很难接近；二则专业理论性太强，也非只求对知识有一般性了解的读者所需要。广集中外各类百科全书、辞典、手册中的精华内容并缩之于袖珍一册，为广大群众提供这方面的帮助，便是本书编纂的初衷。

本书立条目6 000余个，内容包括政治、经济、军事、科技、文艺等各个方面，特别着重收集本世纪以来的新知识新事物，此期间重要科技成果、思潮流派、通俗艺术等均尽收入。

本书以中等文化程度以上的读者及大中学生为对象，既可用来查证日常工作生活中诸如阅读报章书刊、观看收听影视广播时遇到的不知、不懂、不确的内容，闲时翻阅，也可获扩大知识面、巩固记忆之效。

本书既然是以尽可能小的篇幅包纳尽可能多的内容，向中等水平的读者提供有益的知识为目的，条目的收集当尽量广泛，而释义则力求简单扼要，故每条目多则二百言，少则三五十字。显然，这只能限于对基本词义做出最初步梗概

的说明。如欲对该知识求得进一步了解，一般可按词条后标示的学科类别线索深入查阅与研究。由于各门学科的交叉重叠，许多新出现的知识尚有待于人们准确地划定归属，本书的分类也只能是大致的。

需要说明的是，一个比较复杂的问题，一项专门性理论知识，用三言五语阐释清楚，再要求所使用的语言不超过一般读者的接受水平，实属不易。因此，本书仅是百科工具书袖珍化的一种尝试，从条目收集到释义编写都可能有许多不尽人意之处，欢迎广大读者批评指正。

鉴于本书读者的实际文化水平，为节省篇幅，本书条目按汉语拼音顺序排列，未采取其他编目。

编 者

缩 略 语 表

(照笔画次序)

[天] 天文
 [历] 历史、历史文物
 [化] 化学、化工
 [气] 气象学、气候学
 [文艺] 文学、艺术
 [计] 计算机
 [心] 心理学
 [水] 水利、水文
 [电] 电工、电子
 [民] 民族
 [生] 生物学、生理学
 [地] 地质学、地理学
 [机] 机械工程
 [军] 军事
 [农] 农业
 [材] 材料
 [医] 医学
 [冶] 冶金

[社] 社会学
 [纺] 纺织
 [矿] 矿物、采矿
 [物] 物理
 [法] 法律
 [宗] 宗教
 [建] 建筑
 [经] 财政、经济
 [政] 政治
 [信] 信息
 [语] 语言
 [哲] 哲学
 [通] 通讯
 [能] 能源
 [航] 航空、航天、航海
 [教] 教育
 [数] 数学
 [新] 新闻
 [管] 管理

音序词目表

A

- 阿巴丹.....(1)
 阿比让.....(1)
 阿波利奈尔.....(1)
 阿波罗.....(1)
 阿布扎比.....(1)
 阿昌族.....(1)
 阿德勒.....(1)
 阿尔及尔.....(1)
 阿尔普.....(2)
 阿尔泰山脉.....(2)
 阿芙乐尔号巡洋舰.....(2)
 阿弗拉克·密歇尔.....(2)
 阿富汗人民民主党.....(2)
 阿格农.....(2)
 阿舍经.....(2)
 阿基米德原理.....(2)
 阿克拉.....(3)
 阿克曼函数.....(3)
 阿克梅派.....(3)
 阿拉伯半岛.....(3)
 阿拉伯复兴社会党.....(3)
 阿拉伯共同市场.....(3)
 阿拉伯国家联盟.....(4)
 阿拉伯河.....(4)

- 阿拉伯货币基金组织.....(4)
 阿拉伯基金会.....(4)
 阿拉伯人.....(4)
 阿拉伯石油输出国组织.....(4)
 阿拉斯加.....(5)
 阿列纽斯.....(5)
 阿留申群岛.....(5)
 阿罗汉.....(5)
 阿美石油公司.....(5)
 阿米妥.....(6)
 阿姆利则惨案.....(6)
 阿姆斯特丹.....(6)
 阿批亚.....(6)
 阿普顿层.....(6)
 阿萨德·哈菲兹.....(6)
 阿·托尔斯泰.....(6)
 阿亚库乔宣言.....(6)
 阿亚库乔战役.....(7)
 阿旃陀石窟.....(7)
 埃尔·利希.....(7)
 埃克森公司.....(7)
 埃特纳火山.....(7)
 癌瘤.....(7)
 矮星.....(8)
 艾菲尔铁塔.....(8)

| | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 艾柯病毒 | (8) | 盎格鲁一撒克逊人 | (12) |
| 艾略特 | (8) | 凹角 | (12) |
| 艾奈斯库 | (8) | 螯合物 | (13) |
| 艾森豪威尔 | (8) | 奥尔森 | (13) |
| 艾森豪威尔主义 | (8) | 奥勒尔一基平 | (13) |
| 艾思奇 | (9) | 奥尼尔 | (13) |
| 艾滋病 | (9) | 奥斯本 | (13) |
| 爱迪生 | (9) | 奥斯卡金像奖 | (13) |
| 爱尔兰共和党 | (9) | 奥斯陆 | (13) |
| 爱尔兰共和军 | (9) | 奥斯汀 | (13) |
| 爱丽舍宫 | (9) | 奥斯威辛集中营 | (13) |
| 爱斯基摩人 | (10) | 澳大利亚自由党 | (14) |
| 爱森斯坦 | (10) | 澳门 | (14) |
| 爱因斯坦 | (10) | 澳新美安全条约 | (14) |
| 爱资哈尔清真寺 | (10) | B | |
| 安道尔 | (10) | 八路军 | (15) |
| 安德里奇 | (10) | “八·七”会议 | (15) |
| 安德罗波夫 | (11) | “八·一三”事变 | (15) |
| 安第斯条约组织 | (11) | 八正道 | (15) |
| 安哥拉民族解放战争 | (11) | 八字方针 | (15) |
| 安哥拉民族解放阵线 | (11) | 巴 | (16) |
| 安哥拉人民解放运动 | | 巴比妥 | (16) |
| —劳动党 | (11) | 巴迪氏法 | (16) |
| 安格尔 | (11) | 巴尔干半岛 | (16) |
| 安曼 | (12) | 巴尔扎克 | (16) |
| 安莎社 | (12) | 巴尔干战争 | (16) |
| 安塔拉通讯社 | (12) | 巴甫洛夫 | (16) |
| 安源路矿工人大罢工 | (12) | 巴格达条约组织 | (16) |
| 氨基酸 | (12) | 巴基斯坦联合通讯社 | (17) |
| 氨水 | (12) | | |

| | | | |
|----------|--------|-----------|--------|
| 巴库宁 | (17) | 白金汉宫 | (21) |
| 巴拉顿湖 | (17) | 白兰士·韦达 | (21) |
| 巴拉兹 | (17) | 白里安 | (21) |
| 巴勒斯坦解放组织 | (17) | 白劳德 | (21) |
| 巴勒斯坦战争 | (17) | 白领工人 | (21) |
| 巴黎和会 | (17) | 白吕纳 | (22) |
| 巴黎和会 | (18) | 白皮书 | (22) |
| 巴黎画派 | (18) | 白求恩 | (22) |
| 巴黎圣母大堂 | (18) | 白塔 | (22) |
| 巴黎协定 | (18) | 白卫军 | (22) |
| 巴力多法则 | (18) | 白细胞 | (22) |
| 巴隆达人 | (18) | 白血病 | (22) |
| 巴罗方程 | (18) | 白血球 | (23) |
| 巴马科 | (19) | 白族 | (23) |
| 巴拿赫代数 | (19) | 百分比 | (23) |
| 巴拿赫空间 | (19) | 百分率 | (23) |
| 巴拿马城 | (19) | 百花齐放，百家争鸣 | (23) |
| 巴拿马民主革命党 | (19) | 百日咳 | (23) |
| 巴拿马运河 | (19) | 百团大战 | (23) |
| 巴氏合金 | (19) | 拜神教 | (23) |
| 巴斯德灭菌法 | (20) | 拜物教 | (24) |
| 巴斯计划 | (20) | 班吉 | (24) |
| 巴斯克人 | (20) | 班图人 | (24) |
| 巴西利亚 | (20) | 班图斯坦 | (24) |
| 巴锡基维 | (20) | 班珠尔 | (24) |
| 霸权主义 | (20) | 版权 | (24) |
| 白蛋白 | (20) | 瓣鳃类 | (24) |
| 白垩 | (20) | 变换器 | (25) |
| 白宫 | (21) | 半成品 | (25) |
| 白化病 | (21) | 半导体 | (25) |

| | | | |
|----------|--------|-------|--------|
| 半导体二极管 | (25) | 北极圈 | (29) |
| 半机动火炮 | (25) | 北极星 | (30) |
| 半径 | (25) | 北极星导弹 | (30) |
| 半影 | (25) | 北京 | (30) |
| 半自动 | (25) | 北陵 | (30) |
| 半自动地面系统 | (26) | 北欧 | (30) |
| 半自动跟踪机构 | (26) | 北欧理事会 | (30) |
| 办公室革命 | (26) | 倍倍尔 | (30) |
| 孢粉学 | (26) | 悖论 | (31) |
| 保护共和联盟 | (26) | 背风群岛 | (31) |
| 保护国 | (26) | 贝都英人 | (31) |
| 保护贸易 | (26) | 贝尔 | (31) |
| 保护贸易制度 | (27) | 贝尔福 | (31) |
| 保加利亚共产党 | (27) | 贝尔福宣言 | (31) |
| 保险法 | (27) | 贝尔格莱德 | (31) |
| 饱和化合物 | (27) | 贝尔莫潘 | (32) |
| 趵突泉 | (27) | 贝加尔湖 | (32) |
| 鲍豪斯设计学院 | (27) | 贝克莱 | (32) |
| 杯葛 | (27) | 贝克特 | (32) |
| 北半球 | (28) | 贝里奥 | (32) |
| 北冰洋 | (28) | 贝利亚 | (32) |
| 北部湾事件 | (28) | 贝鲁特 | (32) |
| 北传佛教 | (28) | 贝鲁特 | (32) |
| 北大西洋公约组织 | (28) | 被子植物 | (32) |
| 北斗七星 | (28) | 本体论 | (33) |
| 北方四岛 | (29) | 本星系群 | (33) |
| 北非 | (29) | 本影 | (33) |
| 北海 | (29) | 本质 | (33) |
| 北极地区 | (29) | 苯 | (33) |
| 北极光 | (29) | 苯巴比妥 | (33) |

| | | | |
|---------|--------|-----------|--------|
| 苯乙醇 | (34) | 秘鲁人民党 | (37) |
| 苯乙烯 | (34) | 闭路电视 | (38) |
| 崩龙族 | (34) | 避雷针 | (38) |
| 泵 | (34) | 避暑山庄 | (38) |
| 笔迹学 | (34) | 庇护 | (38) |
| 比尔拉财团 | (34) | 庇隆 | (38) |
| 比率 | (34) | 庇隆主义 | (38) |
| 比基尼事件 | (34) | 毕加索 | (38) |
| 比较成本理论 | (35) | 编档 | (39) |
| 比较病理学 | (35) | 编辑语言 | (39) |
| 比较法 | (35) | 编码 | (39) |
| 比较法学派 | (35) | 编码器 | (39) |
| 比较教育 | (35) | 编码译码器 | (39) |
| 比较利益理论 | (35) | 编址系统 | (39) |
| 比较心理学 | (35) | 边际成本法 | (40) |
| 比较语言学 | (36) | 边际分析 | (40) |
| 比勒陀利亚 | (36) | 边际利润 | (40) |
| 比例尺 | (36) | 边际效用 | (40) |
| 比纳 | (36) | 边界条件 | (40) |
| 比绍 | (36) | 边缘科学 | (40) |
| 比色计 | (36) | 鞭毛 | (41) |
| 比色仪 | (36) | 扁虫 | (41) |
| 比特 | (36) | 变电站 | (41) |
| 比特／秒 | (36) | 变动成本法 | (41) |
| 比重 | (37) | 变量 | (41) |
| 比重计 | (37) | 变态 | (41) |
| 吡啶 | (37) | 变态反应 | (42) |
| 吡咯 | (37) | 变星 | (42) |
| 俾路支人 | (37) | 变形画面宽银幕电影 | (42) |
| 必然性和偶然性 | (37) | 变性酒精 | (42) |

| | | | |
|---------|--------|---------|--------|
| 变压器 | (42) | 丙烯腈 | (47) |
| 变异 | (42) | 丙烯醛 | (47) |
| 变质岩 | (43) | 丙种球蛋白 | (47) |
| 标题音乐 | (43) | 病毒 | (47) |
| 标识符 | (43) | 病毒学 | (48) |
| 标引 | (43) | 病理心理学 | (48) |
| 标准化 | (43) | 病理学 | (48) |
| 标准语 | (43) | 病理语言学 | (48) |
| 表面化学 | (44) | 波 | (48) |
| 表面活性剂 | (44) | 波长 | (48) |
| 表现派艺术 | (44) | 波茨坦 | (48) |
| 表现主义 | (44) | 波茨坦公告 | (49) |
| 表现主义电影 | (44) | 波茨坦会议 | (49) |
| 表现主义画派 | (44) | 波茨坦协定 | (49) |
| 表现主义文学 | (45) | 波导 | (49) |
| 表现主义音乐 | (45) | 波动力学 | (49) |
| 表向应用的语言 | (45) | 波多诺伏 | (49) |
| 表演的节奏 | (45) | 波尔达 | (49) |
| 表演风格 | (45) | 波夫瓦 | (50) |
| 表演小品 | (46) | 波哥大 | (50) |
| 表演艺术 | (46) | 波函数 | (50) |
| 别种艺术 | (46) | 波菊尼 | (50) |
| 冰川 | (46) | 波兰统一工人党 | (50) |
| 冰川学 | (46) | 波粒二象性 | (50) |
| 冰岛独立党 | (46) | 波利尼西亚群岛 | (50) |
| 冰片 | (46) | 波罗的海 | (51) |
| 冰碛 | (46) | 波洛克 | (51) |
| 丙酮 | (47) | 波恩 | (51) |
| 丙烷 | (47) | 波普艺术 | (51) |
| 丙烯 | (47) | 波斯湾 | (51) |

| | | | |
|---------|--------|---------|--------|
| 波特率 | (51) | 不锈钢 | (56) |
| 波音飞机公司 | (52) | 不成形状的艺术 | (56) |
| 玻尔 | (52) | 不饱和(现象) | (56) |
| 玻尔轨道 | (52) | 不饱和化合物 | (56) |
| 玻尔理论 | (52) | 不变式 | (56) |
| 玻色子 | (52) | 不干涉政策 | (56) |
| 勃拉克 | (52) | 不结盟国家 | (56) |
| 勃列日涅夫主义 | (52) | 不可查信息 | (57) |
| 勃留克 | (52) | 不可知论 | (57) |
| 博茨瓦纳民主党 | (52) | 不确定型决策 | (57) |
| 博雷 | (53) | 不相容方程 | (57) |
| 薄伽丘 | (53) | 布达拉宫 | (57) |
| 柏柏尔人 | (53) | 布达佩斯 | (57) |
| 柏格森 | (53) | 布尔函数 | (57) |
| 柏林 | (53) | 布尔人 | (58) |
| 柏林国际电影节 | (53) | 布尔什维克主义 | (58) |
| 柏林墙 | (54) | 布尔 | (58) |
| 柏林协定 | (54) | 布尔代数 | (58) |
| 柏林战役 | (54) | 布尔算符 | (58) |
| 柏油 | (54) | 布尔运算 | (58) |
| 伯尔尼 | (54) | 布加勒斯特 | (58) |
| 伯尔尼国际 | (54) | 布拉柴维尔 | (58) |
| 伯力审判 | (54) | 布拉德莱 | (59) |
| 伯恩施坦 | (55) | 布拉格 | (59) |
| 伯明翰 | (55) | 布拉格起义 | (59) |
| 哺乳类 | (55) | 布拉格学派 | (59) |
| 补偿教育 | (55) | 布莱 | (59) |
| 补偿贸易 | (55) | 布莱希特 | (59) |
| 补休 | (56) | 布兰廷 | (59) |
| 卟啉 | (56) | 布朗族 | (60) |

| | | | |
|----------|--------|----------|--------|
| 布劳伊勒 | (60) | 蔡特金 | (64) |
| 布雷舰 | (60) | 参数 | (64) |
| 布雷顿森林会议 | (60) | 参与管理制度 | (64) |
| 布里奇曼 | (60) | 操纵基因 | (64) |
| 布列东 | (60) | 操纵子 | (65) |
| 布列顿派 | (60) | 操作论 | (65) |
| 布列斯特和约 | (60) | 操作系统 | (65) |
| 布卢姆斯伯里团体 | (61) | 草酸 | (65) |
| 布鲁东 | (61) | 测量放大器 | (65) |
| 布鲁诺 | (61) | 层次语法 | (65) |
| 布鲁塞尔 | (61) | 查全率 | (65) |
| 布鲁塞尔条约 | (61) | 柴达木盆地 | (66) |
| 布琼布拉 | (61) | 柴油机 | (66) |
| 布索尼 | (61) | 禅宗 | (66) |
| 布儒斯特定律 | (61) | 产业 | (66) |
| 布须曼人 | (62) | 产业革命 | (66) |
| 布依族 | (62) | 产业结构 | (66) |
| 布宜诺斯艾利斯 | (62) | 常规武器 | (67) |
| 步枪 | (62) | 常规性决策 | (67) |
| 钚 | (62) | 长白山 | (67) |
| C | | | |
| 材料科学技术 | (63) | 长白山天池 | (67) |
| 财政学 | (63) | 长白山自然保护区 | (67) |
| 采点法 | (63) | 长波 | (67) |
| 采集时间 | (63) | 长城 | (67) |
| 采样(抽样) | (63) | 长江 | (68) |
| 彩色摄影 | (63) | 长江三峡 | (68) |
| 彩色音乐 | (63) | 长沙 | (68) |
| 彩色影调 | (64) | 长汤姆 | (68) |
| | | 长途台 | (68) |
| | | 场 | (68) |

| | | | |
|----------|--------|---------|--------|
| 场论 | (68) | 沉积岩 | (72) |
| 场面调度派 | (68) | 尘肺 | (73) |
| 场效应晶体管 | (68) | 陈独秀 | (73) |
| 场致发射 | (69) | 陈毅 | (73) |
| 超大规模集成电路 | | 成本绝对差 | (73) |
| | (69) | 成本效益分析 | (73) |
| 超导材料 | (69) | 成才规律 | (74) |
| 超导性 | (69) | 成道节 | (74) |
| 超工业农业 | (69) | 成都 | (74) |
| 超工业社会 | (69) | 成吉思汗陵 | (74) |
| 超过票面 | (70) | 成批处理 | (74) |
| 超级商场 | (70) | 成批处理终端 | (74) |
| 超声波 | (70) | 成熟经济 | (75) |
| 超Y理论 | (70) | 城市社会学 | (75) |
| 超现实主义 | (70) | 城市生态学 | (75) |
| 超现实主义电影 | (70) | 程序 | (75) |
| 超现实主义绘画 | (70) | 程序包 | (75) |
| 超现实主义诗歌 | (71) | 程序分析方法 | (75) |
| 超新星 | (71) | 程序教学 | (75) |
| 超铀元素 | (71) | 程序控制 | (75) |
| 超自我 | (71) | 程序控制数据 | (75) |
| 朝鲜中央通讯社 | (71) | 程序设计 | (76) |
| 朝鲜族 | (71) | 程序设计系统 | (76) |
| 朝鲜祖国解放战争 | (71) | 程序设计语言 | (76) |
| 朝永振一郎 | (72) | 程序设计语言学 | (76) |
| 巢湖 | (72) | 程序语言类型 | (76) |
| 车床 | (72) | 承兑汇票银行 | (76) |
| 车床刀具 | (72) | 承兑债务 | (76) |
| 车削 | (72) | 持股公司 | (76) |
| 沉积法 | (72) | 齿轮 | (76) |

| | | | |
|----------|--------|---------|--------|
| 齿轮泵 | (77) | 传播符号 | (81) |
| 赤道 | (77) | 传播过程 | (81) |
| 赤卫队 | (77) | 传播媒介 | (81) |
| 赤字财政 | (77) | 传播学 | (81) |
| 充分就业 | (77) | 传感器 | (82) |
| 冲 | (78) | 传统语法 | (82) |
| 冲动行为 | (78) | 传真 | (82) |
| 冲锋队 | (78) | 传真电报机 | (82) |
| 冲击波 | (78) | 串行计算机 | (82) |
| 冲蚀 | (78) | 串联 | (82) |
| 冲压式火箭发动机 | (78) | 创新意识 | (83) |
| 冲压式喷气发动机 | (78) | 创造颠倒思考法 | (83) |
| 崇妃园寝 | (78) | 创造多端思考法 | (83) |
| 崇明岛 | (79) | 创造工程 | (83) |
| 重庆 | (79) | 创造过程 | (83) |
| 重庆谈判 | (79) | 创造横观法 | (83) |
| 抽象表现主义 | (79) | 创造性思维 | (84) |
| 抽象代数 | (79) | 创造学 | (84) |
| 抽象电影 | (79) | 创造者个性 | (84) |
| 抽象艺术 | (80) | 创造纵观法 | (84) |
| 臭氧 | (80) | 醇类 | (84) |
| 初等教育 | (80) | 纯粹法学派 | (84) |
| 初级市场 | (80) | 纯电影 | (84) |
| 出汗 | (80) | 纯合体 | (84) |
| 处理机 | (80) | 纯系 | (85) |
| 触发器 | (80) | 纯语主义 | (85) |
| 触角 | (80) | 磁 | (85) |
| 触觉 | (81) | 磁暴 | (85) |
| 穿梭外交 | (81) | 磁带 | (85) |
| 川端康成 | (81) | 磁共振 | (85) |

| | | | |
|---------|--------|---------|--------|
| 磁鼓 | (85) | 词素 | (90) |
| 磁鼓存储器 | (85) | 词素音位学 | (90) |
| 磁鼓存取 | (86) | 词位 | (90) |
| 磁力 | (86) | 词源统计分析法 | (90) |
| 磁场 | (86) | 词源学 | (90) |
| 磁倾角 | (86) | 次口径装备 | (90) |
| 磁流体发电 | (86) | 次氯酸 | (90) |
| 磁流体力学 | (86) | 次氯酸钠 | (90) |
| 磁盘 | (86) | 从化温泉 | (90) |
| 磁盘道 | (87) | 从价等值 | (90) |
| 磁泡 | (87) | 粗放经营 | (90) |
| 磁泡材料 | (87) | 促进剂 | (91) |
| 磁泡存储器 | (87) | 催化 | (91) |
| 磁泡计算机 | (87) | 催化剂 | (91) |
| 磁泡系统 | (87) | 催泪性毒剂 | (91) |
| 磁心存储器 | (88) | 存储器 | (91) |
| 磁学 | (88) | 存取方式 | (91) |
| 磁致伸缩 | (88) | 存取模板 | (91) |
| 雌雄同体 | (88) | 存取器 | (92) |
| 词表 | (88) | 存取时间 | (92) |
| 词典存储和检索 | (88) | 存取时间间隙 | (92) |
| 词典学 | (89) | 存在主义 | (92) |
| 词符 | (89) | 存在主义文学 | (92) |
| 词根语 | (89) | 错检率 | (92) |
| 词汇 | (89) | 错误分析法 | (93) |
| 词汇层 | (89) | 错误检测系统 | (93) |
| 词汇词 | (89) | | |
| 词汇统计学 | (89) | | |
| 词汇学 | (89) | | |
| 词类 | (89) | | |
| | | D | |
| | | 达达主义绘画 | (94) |
| | | 达尔文 | (94) |

| | | | |
|-----------|--------|---------|---------|
| 达尔文学说 | (94) | 大农业思想 | (98) |
| 达喀尔 | (94) | 大平正芳 | (98) |
| 达科他人 | (94) | 大气污染监测器 | (99) |
| 达累斯萨拉姆 | (94) | 大赦 | (99) |
| 达里 | (95) | 大同 | (99) |
| 达罗毗荼人 | (95) | 大限重倍 | (99) |
| 达纳基尔人 | (95) | 大西洋关系宣言 | (99) |
| 达翰尔族 | (95) | 大系统理论 | (99) |
| 达雅克人 | (95) | 大兴安岭山脉 | (99) |
| 打印机 | (95) | 大雁塔 | (100) |
| 打印输出 | (96) | 大钟寺 | (100) |
| 打字机 | (96) | 大众传播 | (100) |
| 大阪 | (96) | 大昭寺 | (100) |
| 大乘 | (96) | 傣族 | (100) |
| 大地测量学 | (96) | 戴高乐 | (100) |
| 大地水准面 | (96) | 戴高乐政策 | (101) |
| 大东亚共荣圈 | (96) | 戴维营会谈 | (101) |
| 大分子 | (97) | 代数 | (101) |
| 大观楼 | (97) | 代数操作语言 | (101) |
| 大规模集成电路 | (97) | 代数方程 | (101) |
| 大规模集成化 | (97) | 代数函数 | (101) |
| 大湖国家经济共同体 | (97) | 代数式 | (101) |
| 大科学 | (97) | 代数语言 | (102) |
| 大理石 | (97) | 代数运算 | (102) |
| 大连 | (97) | 贷款 | (102) |
| 大粮食观点 | (97) | 带头科学 | (102) |
| 大陆板块 | (98) | 单板计算机 | (102) |
| 大陆架 | (98) | 单倍体 | (102) |
| 大陆飘移说 | (98) | 单孔类 | (102) |
| 大陆政策 | (98) | 单体 | (102) |