

彩色速查手册

中国地理

THE CONCISE
HANDBOOK OF CHINESE
GEOGRAPHY

编著 / 裴雨来 张羿



中国书籍出版社

彩色速查手册

中国地理

*The Concise
Handbook of Chinese
Geography*

编著/裴雨来 张羿



中国书籍出版社



中智博文
出版策划

图书在版编目(CIP)数据

中国地理速查手册: 彩图版 / 裴雨来, 张羿编著.

北京: 中国书籍出版社, 2004.9

(彩色速查手册系列)

ISBN 7-5068-1282-7

I. 中… II. ①裴…②张… III. 地理—中国—普及读物 IV. K92-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 100200 号

编 著: 裴雨来 张 羿

封面设计: 李庆伟

版式设计: 李艾红 刘增权

设计总监: 李庆伟

图文制作: 盛晓云 黎 娜 蒋祝平

责任编辑: 熊 力

责任印制: 刘颖丽 武雅彬

中国地理速查手册

出版发行: 中国书籍出版社

地 址: 北京市丰台区太平桥西里 38 号

(邮编: 100073)

电 话: (010) 63455164 (总编室)

(010) 63454858 (发行部)

电子邮箱: chinabp@vip.sina.com

经 销: 全国新华书店

印 刷: 三河市华新科达彩色印刷有限公司

开 本: 720 × 980mm 1/40

印 张: 12

字 数: 163 千字

版 次: 2004 年 11 月第 1 版

印 次: 2004 年 11 月第 1 次印刷

定 价: 29.80 元

(本图书如有印、装错误, 请直接与承印厂联系调换。)

出版说明



Publication Directions

彩色速查手册系列丛书结合专业辞典类图书及百科全书类图书的优点,注重人文色彩与艺术理念,具有科学实用、阅读方便、装帧精美的特点。

这套丛书每个单册体现一个学科领域。内容的选择,本着权威性与实用性相结合的原则,关注两类知识:一是能体现该学科本质的经典性知识,另一为人们在工作、学习、生活中最常用、最常见的知识。在编写过程中,既注重用准确的文字科学揭示其内涵,又注重用生动流畅的语言表述其外延,并适当扩大知识面。

每个单册遴选近1000幅精美图片,以具象的手法,直观地展示人、事、物;每幅图片都配以准确的丰富的图注,不仅深入开掘了图片内涵,而且对相关知识做了补充与拓展。让读者在接受完整全面信息的同时,获得更加鲜明而深刻的印象。

本书设计与制作注重艺术理念。图文互济互补、相辅相成的编排方式,简洁大方的版式,把多种视觉要素完美结合,这样,不仅彰显了该书浓厚的人文色彩,也给了读者更多的想像空间、审美享受和愉快体验。可以让读者随时随地从每页读起,读每页都会带给读者不同的感受和收获。

精巧的异型40开本、信息量丰富的多彩版面、简洁明了的体例,在突出工具书基本功能的同时,增添阅读功能与审美功能,进一步提升了本套图书的实用价值、欣赏价值和收藏价值。



中国地理常识

- 16 风化作用
- 17 搬运作用
- 18 堆积作用
- 19 冰川地貌
- 20 丹霞地貌
- 21 喀斯特地貌
- 22 雅丹地貌
- 23 高原
- 24 盆地
- 25 平原
- 26 丘陵
- 27 山地
- 28 海洋
- 29 海岸线
- 30 内海
- 31 径流
- 32 地图
- 33 中国国土
- 34 我国的内流区和外流区
- 35 我国的湖泊
- 36 我国的岛屿
- 37 我国的地震



- 38 我国的火山
- 39 泥石流
- 40 我国列入《世界遗产名录》的文化和自然遗产项目
- 41 我国各省、自治区、直辖市简称
- 42 我国的民族
- 43 中国人口
- 44 北京时间



中国自然地理

- 46 中国地形
- 47 长白山
- 48 大兴安岭
- 49 小兴安岭
- 50 太行山
- 51 秦岭
- 52 阴山山脉
- 53 祁连山脉
- 54 天山山脉
- 55 昆仑山脉
- 56 冈底斯山脉
- 57 唐古拉山和念青唐古拉山



58 喜马拉雅山脉

59 珠穆朗玛峰

60 横断山脉

61 巫 山

62 武夷山脉

63 台湾山地

64 长 江

66 黄 河

67 淮 河

68 黑龙江

69 松花江

70 鸭绿江

71 大运河

72 珠 江

73 怒 江

74 澜沧江

75 雅鲁藏布江

76 塔里木河

77 额尔齐斯河

78 青藏高原

79 内蒙古高原

80 黄土高原

81 云贵高原

82 塔里木盆地

83 准噶尔盆地

84 吐鲁番盆地



85 柴达木盆地

86 四川盆地

87 东北平原

88 华北平原

89 长江中下游平原

90 三江平原

91 辽东丘陵和辽西丘陵

92 山东半岛丘陵

93 东南丘陵

94 舟山群岛

95 崇明岛

96 台湾岛

97 南海诸岛

98 洞庭湖

99 鄱阳湖

100 太 湖

101 青海湖

102 星宿海

103 琼州海峡

104 台湾海峡

中国行政区划

106 北 京

108 天 津

目录

CONTENTS

THE CONCISE HANDBOOK OF
CHINESE GEOGRAPHY

- 109 河北
- 110 山西
- 111 内蒙古
- 112 辽宁
- 113 吉林
- 114 黑龙江
- 115 上海
- 117 江苏
- 118 浙江
- 119 安徽
- 120 福建
- 121 江西
- 122 山东
- 123 河南
- 124 湖北
- 125 湖南
- 126 广东
- 128 广西
- 129 海南
- 130 重庆
- 131 四川
- 132 贵州
- 133 云南
- 134 西藏
- 135 陕西
- 136 甘肃



- 137 青海
- 138 宁夏
- 139 新疆
- 140 香港
- 141 澳门
- 143 台湾



中国风景名胜

- 146 万里长城
- 147 居庸关
- 148 故宫
- 150 天坛
- 152 琉璃厂
- 153 颐和园
- 154 十三陵
- 156 燕京八景
- 157 香山
- 158 古北口镇
- 159 周口店北京人遗址
- 160 卢沟桥
- 161 避暑山庄及周围寺庙
- 162 秦皇岛—北戴河
- 164 山海关



165 赵州桥
166 白洋淀
167 雾灵山
168 大 寨
169 晋 祠
170 恒 山
171 悬空寺
172 壶口瀑布
173 平型关
174 五台山
175 雁门关
176 云冈石窟
177 大同火山群
178 昭君墓
179 锡林郭勒草原
181 五花草塘
182 千 山
183 沈阳故宫
185 蛇 岛
186 五大连池火山群
187 扎龙自然保护区
188 珍宝岛
189 秦淮河
190 明孝陵
191 苏州古典园林
193 花果山



194 杭州西湖
196 钱塘江
197 飞来峰
198 九华山
199 黄山风景名胜区
201 皖南古村落—西
递·宏村
202 金门县
203 鼓浪屿
204 庐 山
205 石钟山
206 滕王阁
207 九江烟水亭
208 井冈山
209 趵突泉
210 孔府孔庙及孔林
212 孟良崮
213 崂 山
214 蓬莱阁
215 泰山风景名胜区
216 三门峡
217 少林寺
218 嵩 山
219 殷 墟
220 龙门石窟
221 武汉三镇

目录

CONTENTS

THE CONCISE HANDBOOK OF
CHINESE GEOGRAPHY

- | | |
|-----------------|--------------|
| 222 黄鹤楼 | 249 黄果树瀑布 |
| 223 神农架 | 250 娄山关 |
| 224 赤壁 | 251 苍山洱海 |
| 225 武当山及武当山古建筑群 | 252 茶马古道 |
| 226 大别山 | 253 滇池 |
| 227 衡山 | 254 虎跳峡 |
| 228 岳阳楼 | 255 丽江古城 |
| 229 韶山 | 256 三江并流 |
| 230 张家界国家森林公园 | 257 腾冲火山群 |
| 231 鼎湖山自然保护区 | 258 西双版纳 |
| 232 虎门 | 260 香格里拉 |
| 233 友谊关 | 261 大理三塔 |
| 234 桂林山水 | 262 云南石林风景区 |
| 236 大足石刻 | 263 布达拉宫—大昭寺 |
| 237 大渡河 | 265 蓝田猿人遗址 |
| 238 大雪山 | 266 华清池 |
| 239 杜甫草堂 | 267 华山 |
| 240 都江堰 | 268 泾水和渭水 |
| 241 青城山 | 270 潼关 |
| 242 长江三峡 | 271 大雁塔 |
| 244 峨眉山—乐山大佛 | 272 鸣沙山—月牙泉 |
| 245 黄龙风景名胜區 | 273 嘉峪关 |
| 246 剑门蜀道 | 274 莫高窟 |
| 247 九寨沟 | 275 阳关 |
| 248 卧龙自然保护区 | 276 丝绸之路 |
| | 277 鸟岛 |



- 278 唐蕃古道
279 西夏王陵
280 罗布泊
281 火焰山
282 楼兰遗址
283 伊犁河
284 台湾日月潭

中国历史文化名城

- 286 保定
287 邯郸
288 正定
289 平遥
290 代县
291 新绛
292 沈阳
293 大连
294 长春
295 集安
296 吉林
297 哈尔滨
298 淮安
299 南京
301 苏州

- 302 徐州
303 扬州
304 镇江
305 常熟
306 杭州
307 临海
308 绍兴
310 宁波
311 余姚
312 合肥
313 亳州
314 歙县
315 寿县
316 漳州
317 泉州
318 福州
319 南昌
320 赣州
321 景德镇
322 济南
323 青岛
324 曲阜
325 聊城
326 邹城
327 淄博
328 安阳



目录

CONTENTS

THE CONCISE HANDBOOK OF
CHINESE GEOGRAPHY

- 329 开 封
- 331 洛 阳
- 332 南 阳
- 333 郑 州
- 334 江 陵
- 335 襄 樊
- 336 钟 祥
- 337 岳 阳
- 338 长 沙
- 339 佛 山
- 340 广 州
- 341 梅 州
- 342 肇 庆
- 343 潮 州
- 344 桂 林
- 345 南 宁
- 346 柳 州
- 347 琼 山
- 348 三 亚
- 349 海 口
- 350 乐 山
- 351 江 油
- 352 成 都
- 354 康 定
- 355 闽 中
- 356 泸 州



- 357 自 贡
- 358 宜 宾
- 359 遵 义
- 360 镇 远
- 361 茅 台
- 362 贵 阳
- 363 丽 江
- 364 昆 明
- 365 大 理
- 366 建 水
- 367 巍 山
- 368 江 孜
- 369 拉 萨
- 371 日喀则
- 372 咸 阳
- 373 汉 中
- 374 韩 城
- 375 西 安
- 377 榆 林
- 378 延 安
- 379 敦 煌
- 380 天 水
- 381 武 威
- 382 张 掖
- 383 西 宁
- 384 银 川



385 乌鲁木齐

386 喀什

中国经济地理

388 可持续发展

389 土壤类别及其分布

390 植被类型及其分布

391 水系分布

392 我国的湿地

393 东北黑土地

394 我国农业区

395 我国商品粮基地

396 我国油料作物

397 河西走廊

398 辽西走廊

399 我国经济作物

400 我国棉区

401 我国牧区

402 我国的主要林区

403 我国的草原

404 科尔沁草原

405 水资源分布

406 南水北调

407 引滦入津



408 长江三峡工程

409 三门峡水利枢纽

410 葛洲坝水利枢纽

411 我国的能源矿产

412 矿产资源

413 我国的金属矿藏

414 煤炭资源

415 油气资源分布

416 中国核电站

417 我国的海洋资源

418 渔场

419 海水盐场

420 中国开发区

421 振兴东北老工业基地

422 中关村

423 浦东新区

424 东部沿海地带

425 中部地带

426 环渤海湾地区

427 西部地带

428 西部大开发

429 长江经济带

430 辽东半岛

431 山东半岛

432 珠江三角洲

433 长江三角洲



434 黄河三角洲

中国交通地理

- 436 东北地区的铁路网
- 437 沟通关内外的铁路干线
- 438 关内横贯东西的铁路干线
- 439 关内纵贯各省区的铁路干线
- 440 京张铁路
- 441 上海磁悬浮列车示范运营线
- 442 中国公路
- 443 青藏公路
- 444 川藏公路
- 445 新藏公路
- 446 武汉长江大桥
- 447 管道运输
- 448 航空运输
- 449 我国的海运
- 450 大连港
- 451 秦皇岛港

452 上海港

453 内河航运

454 花园口



中国的气候

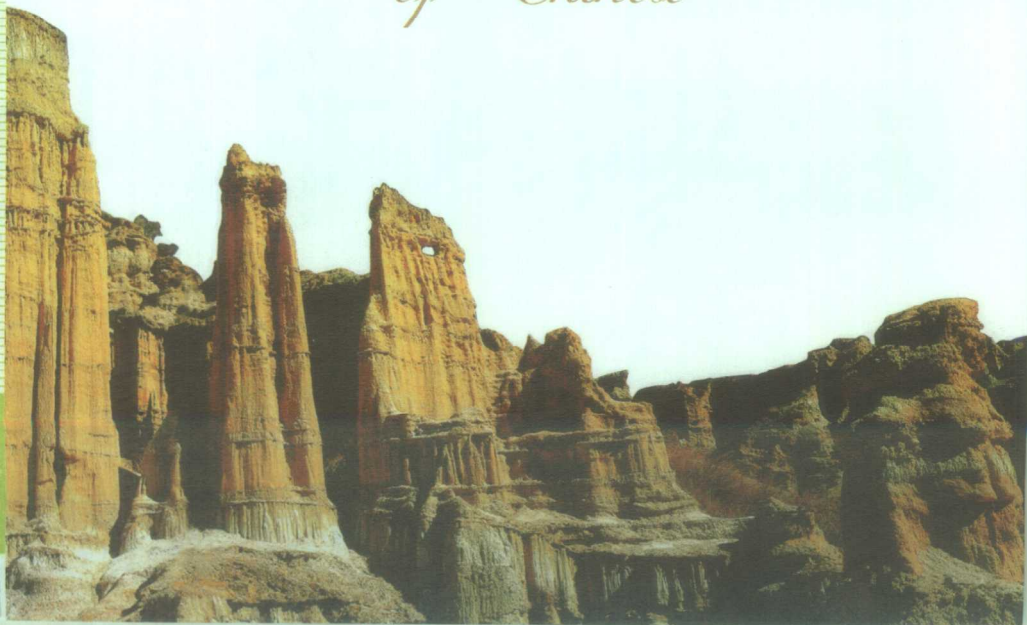
- 456 沙尘暴
- 457 厄尔尼诺现象
- 458 梅雨
- 459 城市气候
- 460 四季的划分
- 461 东部季风区
- 462 西北干旱半干旱区
- 463 青藏高寒区
- 464 大陆性气候
- 465 海洋性气候
- 466 我国的台风
- 467 台风的命名
- 468 我国的降水
- 469 季风区划分
- 470 冬季风和夏季风
- 471 农业界限温度
- 472 索引



中国地理常识

鬼斧神工，天造地设，中国这块古老而神秘的土地，无处不显现着它多姿的风采...

*The geography knowledge
of Chinese*



风化作用

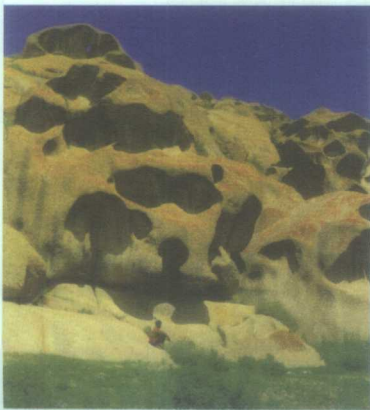
形成原因：风吹日晒、雨水冲刷、生物破坏等作用使地表岩石受到破坏或发生变化的现象。

典型地区：云南的石林、土林，新疆的风蚀地貌，黄土高原的沟壑地形。

中国地理常识



由于地面受洪水的冲刷和风力的剥蚀，岩石疏松瓦解，造型奇特。



这是新疆的风蚀地貌：在以物理风化为主的干旱气候条件下，形成奇形怪状的山石。

由于长期的风吹日晒、雨水冲刷、生物破坏等作用，地壳表面和组成地壳的各种岩石受到破坏或发生变化的现象便是风化作用。按其动力学特征，分为物理风化、化学风化和生物风化3类。它们通常是同时进行的，而且往往是互相影响相互促进的。在不同气候条件下，以某种风化作用为主导。物理风化是因温度剧烈变化，不同深度岩石的热胀冷缩程度存在差异，从而导致岩石疏松崩解、体积改变而成分未变的一种机械破坏现象；化学风化作用是岩石在水、氧气、二氧化碳等的作用下而发生的化学分解过程，这种分解过程不仅使岩石破碎，而且使岩石的矿物成分和化学成分发生改变，形成新的矿物；生物风化作用是指生物对岩石的破坏过程，主要有生物体对岩石的机械破坏和化学破坏两种方式。

搬运作用

形成原因：由于重力、流水、冰川、风、生物等把岩石风化、剥蚀产物转移离开原来位置的现象。

主要表现形式：河流将泥沙搬运到远处，海水搬运冰川，风水侵蚀岩石。

中国地理常识

搬运作用是对重力、流水、冰川、风、波浪、生物等把岩石风化、剥蚀的产物转移离开原来位置这种现象的形象描述。除通常的机械搬运和化学搬运两种方式外，搬运作用还包括比较特殊的生物搬运。风化、剥蚀产生的碎屑物质及大部分粘土物质多以机械搬运为主，胶体和溶解物质则以化学搬运为主。机械搬运根据搬运介质动力条件的不同而有不同

的搬运方式。流水和风的机械搬运有蠕移、跃移和悬移3种方式，冰川的机械搬运以载运为主。化学

被冰川运动搬运的花岗岩



搬运作用又有真溶液和胶体溶液两种搬运方式。生物搬运是对一些物质——如钙、磷等元素——被生物吸收，从而发生转移这种现象的概括。

像输送带似的冰川汇合一起，一条条黑纹构成一个图案，那就是冰川冲蚀出来的岩屑。由此可见冰川如何把大量岩屑挟带到遥远的地方。