

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

## 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.裴... 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



中智博文  
出版策划

(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

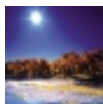
80 黄土高原

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

- 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
- 223 神农架
- 224 赤壁
- 225 武当山及武当山古建筑群
- 226 大别山
- 227 衡山
- 228 岳阳楼
- 229 韶山
- 230 张家界国家森林公园
- 231 鼎湖山自然保护区
- 232 虎门
- 233 友谊关
- 234 桂林山水
- 236 大足石刻
- 237 大渡河
- 238 大雪山
- 239 杜甫草堂
- 240 都江堰
- 241 青城山
- 242 长江三峡
- 244 峨眉山 - 乐山大佛
- 245 黄龙风景名胜區
- 246 剑门蜀道
- 247 九寨沟
- 248 卧龙自然保护区



- 249 黄果树瀑布
- 250 娄山关
- 251 苍山洱海
- 252 茶马古道
- 253 滇池
- 254 虎跳峡
- 255 丽江古城
- 256 三江并流
- 257 腾冲火山群
- 258 西双版纳
- 260 香格里拉
- 261 大理三塔
- 262 云南石林风景区
- 263 布达拉宫 - 大昭寺
- 265 蓝田猿人遗址
- 266 华清池
- 267 华山
- 268 泾水和渭水
- 270 潼关
- 271 大雁塔
- 272 鸣沙山 - 月牙泉
- 273 嘉峪关
- 274 莫高窟
- 275 阳关
- 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 阆中
- 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

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

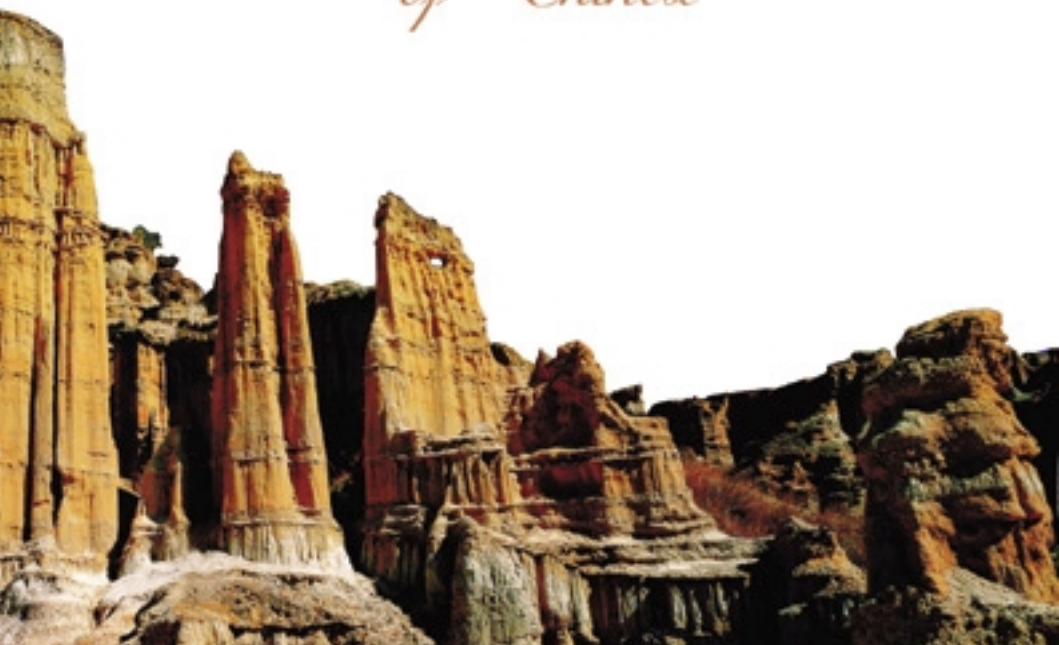




# 中国地理常识

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

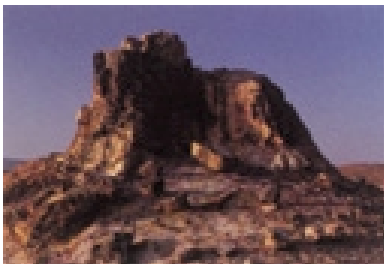
*The geography knowledge  
of Chinese*



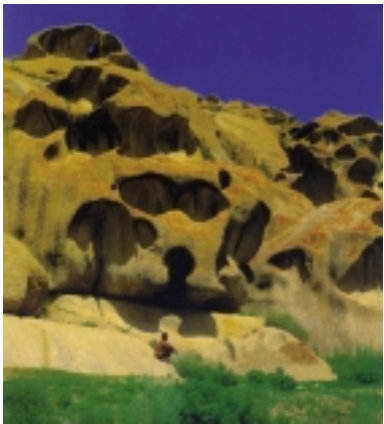
# 风化作用

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，形成奇奇怪状的山石。

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。



被冰川运动搬运的花岗岩

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

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。

# 堆积作用

形成过程：流水、风和海水等各种外力介质  
将沙、土、岩石搬运到特定的地区  
堆积下来，并形成一定的地势地貌。  
典型例子：长江口的崇明岛，西湖的形成过程。

## 中国地理常识

流水、冰川、湖水、风和海水等各种外力介质利用搬运作用所搬运的物质，在一定条件下沉积下来，形成一定的地形地貌的现象被称作堆积作用。如河流冲积的冲积扇、江心洲、冲积平原、三角洲，风积地貌的沙丘，冰川堆积的终碛、岸碛和底碛，洪积的洪积扇等。此外，根据堆积形成的地形分类还可分为堆积岛（如长江口的崇明岛、渤海湾中的曹妃甸等）、堆积湖、堆积阶地、堆积平原等。

陆良彩色沙林  
砂岩经侵蚀、风蚀作用所形成。



鼋头渚：典型的江心洲，是堆积作用形成的。

# 冰川地貌

大陆冰川分布：南极洲、格陵兰岛。  
山岳冰川分布：中国西藏、欧洲阿尔卑斯山脉、美洲安第斯山脉。

中国地理常识



冰川是重要的淡水资源库



喜马拉雅山

沙，因而在流动过程中会产生比河流还要强大得多的刨挖、磨蚀和搬运作用，地表因此产生的特殊地形地貌即冰川地貌。冰川地貌按成因分为侵蚀地貌和堆积地貌两类，属气候地貌范畴。广泛分布于欧洲、北美洲和中国西部高原山地，分现代冰川地貌和古代冰川地貌两种。冰川地貌是鉴别冰川作用范围和性质的标志，对研究古地理和古气候环境的变迁有重大意义。冰川作用是中国地貌形成的重要外动力之一，特别是在中国西部高山地区。中国西部以海拔4000~5000米的青藏高原为基础，形成一系列高大山脉，有数百座海拔超过6000米以上的高峰，高海拔的山势所提供的高山雪线以上的广大高山面积是冰川发育的基本条件。中国的冰川都是山岳冰川，规模较大的冰川区多分布在青藏高原边缘山地。

坚硬的冰川固体在冻融风化作用的影响下，常夹带有大量的石块和泥