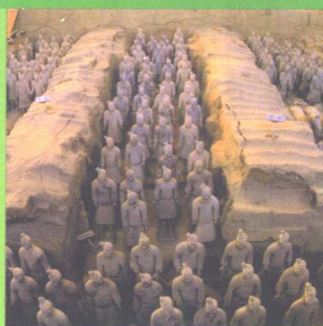
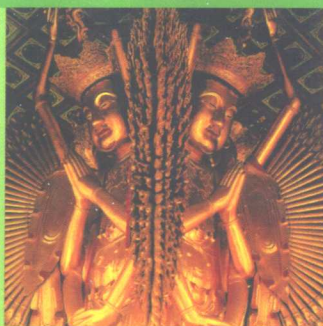
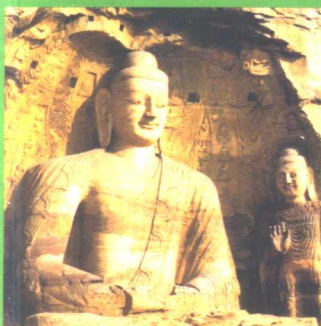
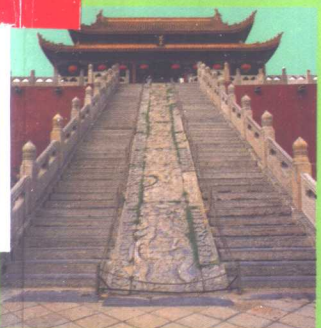


速查  手册

中国地理

编著/裴雨来 张 羿

光明日报出版社

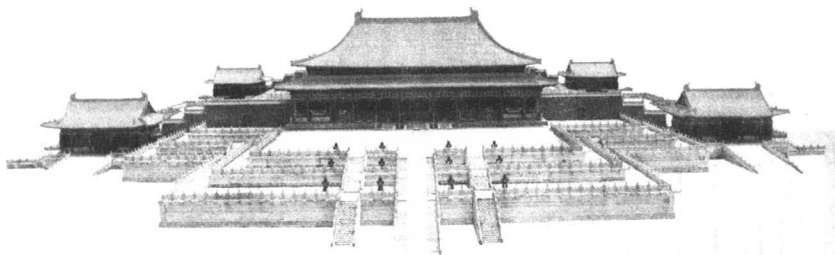


图文速查手册

中国地理

*The Concise
Handbook of Chinese
Geography*

编著/裴雨来 张昇



光明日报出版社



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: 图文版 / 裴雨来, 张奔编著. —北京:
光明日报出版社, 2004

(图文速查手册系列丛书)

ISBN 7-80145-951-2

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 141407 号

编 著: 裴雨来 张 羿

责任编辑: 田 苗

封面设计: 李艾红

版式设计: 李艾红 刘增权

设计总监: 李庆伟

图文制作: 姜利锐

图片提供: www.quanjing.com

中国地理速查手册

出版发行: 光明日报出版社

经 销: 全国新华书店

印 刷: 北京铁成印刷厂

开 本: 889 × 1194mm 1/40

印 张: 12

字 数: 213 千字

版 次: 2005 年 10 月第 1 版 2005 年 10 月第 1 次印刷

定 价: 19.80 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

图文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。

这套丛书每个单册展现一个学科领域。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：一是该学科的经典知识，二是人们在学习、工作、生活中最常用的知识。在编写过程中，既注重用准确的文字科学地揭示其内涵，又注重用生动流畅的语言表述其外延，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，不仅深入挖掘了图片的内涵，而且对相关知识做了补充与拓展，让读者在接受完整、全面的信息的同时，留下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任何一页读起，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、信息量丰富的版面、简洁明了的体例，在突出工具书基本功能的同时，增添了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。



目录

CONTENTS

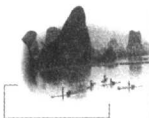
THE CONCISE HANDBOOK OF
CHINESE GEOGRAPHY

中国地理常识

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



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



中国自然地理

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



56 喜马拉雅山脉

57 珠穆朗玛峰

58 横断山脉

59 巫山

60 武夷山脉

61 台湾山地

62 长江

64 黄河

65 淮河

66 黑龙江

67 松花江

68 鸭绿江

69 大运河

70 珠江

71 怒江

72 澜沧江

73 雅鲁藏布江

74 塔里木河

75 额尔齐斯河

76 青藏高原

77 内蒙古高原

78 黄土高原

79 云贵高原

80 塔里木盆地

81 准噶尔盆地

82 吐鲁番盆地



83 柴达木盆地

84 四川盆地

85 东北平原

86 华北平原

87 长江中下游平原

88 三江平原

89 辽东丘陵和辽西丘陵

90 山东半岛丘陵

91 东南丘陵

92 舟山群岛

93 崇明岛

94 台湾岛

95 南海诸岛

96 洞庭湖

97 鄱阳湖

98 太湖

99 青海湖

100 星宿海

101 琼州海峡

102 台湾海峡

中国行政区划

104 北京

106 天津

目录

CONTENTS

THE CONCISE HANDBOOK OF
CHINESE GEOGRAPHY

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



- 135 青海
- 136 宁夏
- 137 新疆
- 138 香港
- 139 澳门
- 141 台湾



中国风景名胜

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



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



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

目 录

CONTENTS

THE CONCISE HANDBOOK OF
CHINESE GEOGRAPHY

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



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



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

中国历史文化名城

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

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



目录

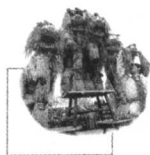
CONTENTS

THE CONCISE HANDBOOK OF
CHINESE GEOGRAPHY

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



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



383 乌鲁木齐

384 喀什

中国经济地理

386 可持续发展

387 土壤类别及其分布

388 植被类型及其分布

389 水系分布

390 我国的湿地

391 东北黑土地

392 我国农业区

393 我国商品粮基地

394 我国油料作物

395 河西走廊

396 辽西走廊

397 我国经济作物

398 我国棉区

399 我国牧区

400 我国的主要林区

401 我国的草原

402 科尔沁草原

403 水资源分布

404 南水北调

405 引滦入津



406 长江三峡工程

407 三门峡水利枢纽

408 葛洲坝水利枢纽

409 我国的能源矿产

410 矿产资源

411 我国的金属矿藏

412 煤炭资源

413 油气资源分布

414 中国核电站

415 我国的海洋资源

416 渔场

417 海水盐场

418 中国开发区

419 振兴东北老工业基地

420 中关村

421 浦东新区

422 东部沿海地带

423 中部地带

424 环渤海湾地区

425 西部地带

426 西部大开发

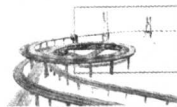
427 长江经济带

428 辽东半岛

429 山东半岛

430 珠江三角洲

431 长江三角洲



432 黄河三角洲

中国交通地理

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

451 内河航运

452 花园口



中国的气候

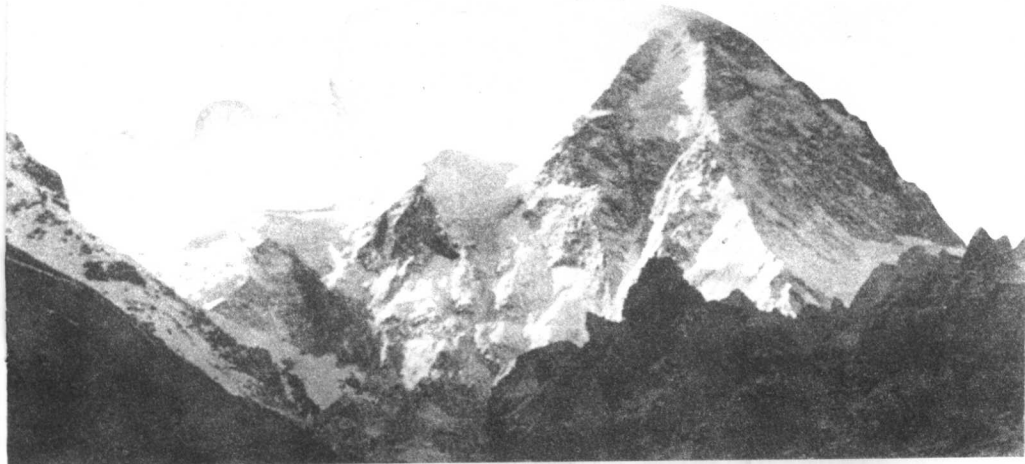
- 454 沙尘暴
- 455 厄尔尼诺现象
- 456 梅雨
- 457 城市气候
- 458 四季的划分
- 459 东部季风区
- 460 西北干旱半干旱区
- 461 青藏高寒区
- 462 大陆性气候
- 463 海洋性气候
- 464 我国的台风
- 465 台风的命名
- 466 我国的降水
- 467 季风区划分
- 468 冬季风和夏季风
- 469 农业界限温度
- 470 索引



中国地理常识

鬼斧神工，人造地设，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 China



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。

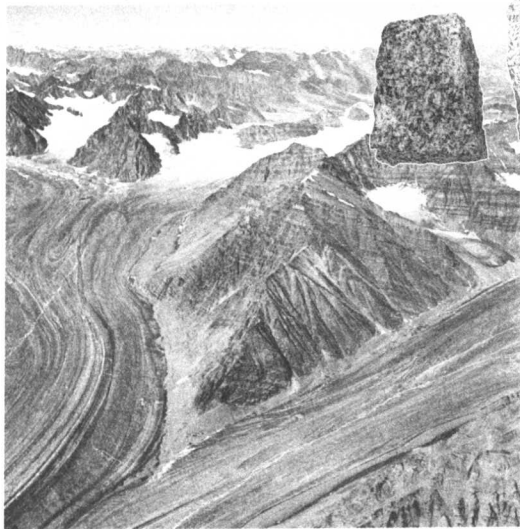
中国地理常识

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，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、风和海水等各种外动力介质将沙、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、风和海水等各种外动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。