

<<文化字典>>

图书基本信息

书名：<<文化字典>>

13位ISBN编号：9787121125362

10位ISBN编号：7121125366

出版时间：2011-2

出版时间：电子工业出版社

作者：赵凤艳 编

页数：336

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<文化字典>>

内容概要

本书以丰富的地理知识和史料为基础，系统地汇编了大多数人不可不知的地理常识。这是一本集知识性、趣味性、科学性为一体的地理书籍，其内容涵盖了自然地理、人文地理、交通地理、历史地理、天文地理等方方面面，真实地向人们展示了世界原本的地理面貌和发展蓝图，也包括内涵丰富的中华神州画卷，让人们看到祖国发展的美好前景。本书文笔简洁、通俗、有趣，给人以轻松、惬意的阅读享受，不失为一本好的大众地理常识读本。

本书属于文化丛书，适合所有人阅读，尤其适合爱好旅游、研究地理文化的人士。集中汇编这些地理常识，目的是让人们更便于搜索和阅读，迅速提高人们的地理文化素养。

书籍目录

第1章 地形地貌

1.1 地形种类

丘陵

平原

山地

盆地

高原

1.2 中国地形特点

西高东低的阶梯状地势

多种多样的地形

1.3 地貌的类型

构造地貌

喀斯特地貌

黄土地貌

丹霞地貌

雅丹地貌

1.4 地貌的特征

地貌类型复杂多样

山地高原广泛分布

狭小平原分布零散

1.5 中国的主要的山脉

冈底斯山脉

阿尔金山脉

昆仑山脉

太行山脉

祁连山脉

天山山脉

横断山脉

阴山山脉

秦岭

长白山山脉

大兴安岭

1.6 中国的四大盆地

塔里木盆地

准葛尔盆地

柴达木盆地

四川盆地

1.7 中国的四大沙漠

腾格里沙漠

巴丹吉林沙漠

古尔班通古特沙漠

塔克拉玛干沙漠

1.8 中国的四大高原

青藏高原

内蒙古高原

<<文化字典>>

黄土高原

云贵高原

1.9 中国的著名平原

东北平原

华北平原

长江中下游平原

成都平原

三江平原

珠江三角洲平原

1.10 中国的六大草原

呼伦贝尔东部草原

伊犁草原

锡林郭勒草原

川西高寒草原

那曲高寒草原

祁连山草原

1.11 按成因结构划分山的类别

构造山

侵蚀山

堆积山

1.12 按高度起伏划分山的类别

小起伏山地

中起伏山地

大起伏山地

极大起伏山地

底山

中山

高山

极高山

1.13 火山的类别划分

活火山

死火山

休眠火山

1.14 世界著名的火山

世界最高的死火山

世界最高的休眠火山

世界最低的火山

冒纳罗亚火山

富尔奈斯

维苏威火山

浅间山

皮纳图博火山

.....

第2章 地图、地球仪

第3章 中国地理概括

第4章 中国行政区

第5章 中国名胜

<<文化字典>>

- 第6章 中国城市
- 第7章 中国气候
- 第8章 世界主要国家组织
- 第9章 世界地理文化
- 第10章 全球城市及其名胜
- 第11章 气候
- 第12章 宇宙
- 第13章 地球
- 第14章 高速公路
- 第15章 国铁路干线
- 第16章 全球自然环境与灾害

章节摘录

版权页：插图：喀斯特地貌喀斯特又称“岩溶”，是指岩石裸露、草木不生，具有洞穴、落水洞、地下河而缺乏地表河流和湖泊为特征的地区。

这主要是地下水对可溶性块状石灰岩溶蚀的结果，喀斯特地貌可分为地表和地下两种基本类型。

喀斯特分布极为零散，如法国的科斯、中国的广西、美国的肯塔基州等。

黄土地貌黄土地貌就是在黄土地层上发育的地貌，是淡黄色粉砂质土状堆积物。

分布面积约占地球陆地面积的1/10，它具有多孔隙、垂直节理发育、透水性强、富含碳酸钙、易塌陷等特点。

在流水作用、重力崩塌作用和风力吹蚀作用下，形成沟深、坡陡、沟壑纵横、地面支离破碎的黄土地貌景观根据沟谷的发育阶段和形态特征，黄土沟又分为：黄土沟谷地貌、黄土沟间地貌、黄土潜蚀地貌。

我国黄土总面积约63.5万平方公里，主要集中在黄河中下游的陕西北部，甘肃中、东部，宁夏南部和山西西部。

由于这个地区的地势较高，称为黄土高原。

丹霞地貌丹霞地貌属于红层地貌，是一种水平构造地貌。

它是红色砂岩经长期风化剥离和流水侵蚀而形成的孤立山峰和陡峭的奇岩怪石，是巨厚红色砂、砾岩层中沿垂直节理发育的各种丹霞奇峰的总称。

发育时期主要是侏罗纪至第三纪的水平或缓倾的红色地层中，大多分布在中国、美国西部、中欧和澳大利亚等地，其中以中国分布最广。

编辑推荐

《文化字典:增加谈资必知的2200个地理常识》：开阔视野，饱览世界锦绣山河；丰富情趣，了解自然神奇画卷。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>