

<<中国名山(上下)>>

图书基本信息

书名：<<中国名山(上下)>>

13位ISBN编号：9787506023856

10位ISBN编号：7506023857

出版时间：2005-12

出版时间：东方出版社

作者：韩欣 编

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>

## <<中国名山(上下)>>

### 内容概要

中国的名山众多，数不胜数，雄、奇、灵、秀，各具特色，它们如同璀璨的明珠，镶嵌在祖国的大地上。

无论是优美的自然景观，还是丰厚的人文景观，都给人们带来了无穷的乐趣。

《中国名山》共收集了祖国60多座名山，系统地向读者展现了中国各名山的自然和人文景观。另外，本书还系统地介绍了中国的地形地貌及各大山脉，并分地区详细介绍了各座名山的情况。

<<中国名山(上下)>>

书籍目录

综述篇 名山概述 名山审美 名山文化 名山宗教 名山资源  
华东篇 山东泰山 山东崂山 安徽黄山 安徽九华山 安徽天柱山 安徽齐云山 江西庐山 江西井冈山 江西三清山 江西龙虎山 浙江普陀山 浙江雁荡山 浙江莫干山 福建武夷山 福建太姥山 福建清源山 江苏钟山 江苏云台山 台湾阿里山  
华南篇 广东西樵山 广东丹霞山 广西花山 广西桂平西山  
华中篇 湖南岳麓山 湖南衡山 湖南韶山 湖北武当山 湖北九宫山 河南嵩山  
华北篇 山西恒山 山西五台山 山西北武当山 河北苍岩山 天津盘山  
西北篇 陕西华山 陕西骊山 甘肃鸣沙山 甘肃崆峒山 甘肃麦积山 新疆天山 新疆火焰山  
西南篇 四川峨眉山 四川青城山 四川四姑娘山 四川贡嘎山 四川西岭雪山 云南玉龙雪山 云南高黎贡山 云南腾冲地热火山  
东北篇 辽宁千山 辽宁医巫闾山 吉林长白山

## &lt;&lt;中国名山(上下)&gt;&gt;

## 章节摘录

书摘中国是一个多山的国家，高山深谷，纵横交错，决定了中国地形的主要特征。

从大陆整体来看，地形既复杂多样，又错落有序。

在全国面积中，山地占了33.3%，可以说大小山脉纵横全国。

中国地势西高东低，高差悬殊。

自西而东，构成了所谓的“三大阶梯”：以青藏高原为主的最高一级阶梯，海拔多在4000米以上，由高山和高原组成，有“世界屋脊”之称。

位于中、尼边界的珠穆朗玛峰，海拔8844.43米，为世界最高峰。

青藏高原以东至大兴安岭、太行山、巫山和雪峰山之间为第二阶梯，海拔一般在1000~2000米，主要由山地、高原和盆地组成。

中国东部宽广的平原和丘陵是最低的第三阶梯。

纵横全国的山脉中国的山脉很多，主要山脉有喜马拉雅山脉、阿尔泰山脉、天山山脉、昆仑山脉、喀喇昆仑山脉、祁连山脉、冈底斯山脉、横断山脉、阴山山脉、太行山脉、秦岭山脉、南岭山脉、大兴安岭山脉、长白山脉、台湾山脉等。

中国的山脉，大小相连，绵延不断，各成体系，呈网格状，分布于整个大陆，从山脉的排列和走向，可归纳为五个大的体系：1. 三列东西走向的山脉最北一列是天山—阴山—燕山山脉，是中国北方最长的东西走向的山系，主要分布在北纬40°~43°之间；中间的一列是昆仑山—秦岭—大别山山系，构成中部地区最长的东西走向山系，多分布在北纬23.5°~35°之间；南列是处于北纬24°~25.5°之间的南岭山系。

2. 三列东北—西南走向的山脉西列是位于内陆的大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山，它们分别被阴山—燕山和秦岭—大别山地所分隔；中列由北起长白山，经东北的千山，山东丘陵到东南的武夷山；东列是位于海上的台湾山脉，它是亚洲东部岛屿山系中的一部分。

3. 两列西北—东南走向的山脉北列是地处西北部边境的阿尔泰山脉；还有绵亘在青藏高原东北边缘的祁连山脉，是由几条约呈西北—东南走向的平行山脉和谷地组成的。

4. 南北走向的山脉位于中部自北向南有贺兰山，六盘山和横断山脉等。

5. 弧形山脉主要为喜马拉雅山系以及台湾山脉等。

喜马拉雅山脉喜马拉雅山脉是世界最高大的山系。

位于青藏高原和印度次大陆之间的雄伟山系，分布在中国西藏自治区、巴基斯坦、印度、尼泊尔、锡金和不丹境内。

东西长约2450千米，南北宽约200~350千米。

有30多座海拔超过7300米的高峰，其中珠穆朗玛峰是世界最高峰，海拔8844.43米。

山脉呈向南凸出的弧形，是构造复杂的年轻褶皱山脉。

由北向南分为柴斯克山和拉达克山、大喜马拉雅山、小喜马拉雅山、西瓦利克山四带。

其中大喜马拉雅山最为高峻，平均海拔6000多米，亚东及马丁山口间8000米以上高峰有11座；小喜马拉雅山，宽约80千米，高4500米，谷地海拔900米，像一块切割高原；西瓦利克山主脉南坡较陡，面向印度平原，北坡平缓，最宽处约100千米。

该山脉从西往东又可分作3部分，即西、中、东部。

喜马拉雅山脉的最大特点是：高度大，山峰陡峭，终年积雪，冰川长大，构造复杂，切割强烈，造山运动仍在继续，垂直自然带发育。

中国境内冰川面积1.1万平方千米，雪线在4500~6000米。

南低北高，共发育19条大河，以印度河和布拉马普特拉河最大，各拥有25.9万平方千米的集水面积。山系制约着南北两侧的大气环流，冬季屏挡北方寒冷气流进入印度，夏季抬升西南季风造成南坡迎风面的大量降水，从而使印度一侧产生大量降水；西藏一侧则气候干燥，降水量由南坡的几千毫米，下降为北坡的几百甚至几十毫米。

气温也由东南向西北逐渐降低，如南侧海拔1945米的大吉岭，5月平均最低温11℃，而在珠穆朗玛峰附近海拔5029米处为-8℃，至海拔5944米处下降到-22℃。

<<中国名山(上下)>>

南坡垂直带谱最为发育, 1000米以下为热带季雨林, 1000~2000米处为亚热带常绿林, 2000米以上为温带森林, 4500米以上为高山草甸。

北坡主要为高山草甸, 4100米以下河谷有森林及灌木。

这里有孔雀、长臂猿、藏熊、雪豹、藏羚羊等珍禽奇兽。

盛产苹果、桃、梨、樱桃、胡桃、杏仁、柑橘、茶叶、豆蔻和药材。

矿藏有宝石、金、铜、煤、铁、硼、硫、云母、石膏、石墨等, 但由于交通不便, 开采难度大。

P3插图

<<中国名山(上下)>>

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>