

# 《中国地理全知道》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年10月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787507528800

## 编辑推荐

本书是一部便捷实用的中国地理百科全书，一部便捷实用的中国地理百科全书。体例简明，信息丰富，手头必备，轻松阅读。

- 内容全面：全书分为中国地理环境概述及八个自然区华北区、内蒙区、东北区、华中区、青藏区、西北区、华南区、西南区，共九章，全面系统地介绍了中国34个省级行政单位的行政区划、人口与民族、历史文化、地貌、气候、经济、旅游等诸多方面的知识，分层次、多角度解读中国自然和人文地理。

- 体例创新：设置民间传说、当地风俗特色、名品制作工艺等相关链接，对中国地理知识加以延伸拓展，力图使繁杂的地理知识形成有其起源背景、地域特点、系统的\*\*整体，方便读者学习掌握。

- 图片丰富：400余幅精美图片，包括景色宜人的自然奇观、文化厚重的历史遗迹、宏伟壮丽的都会名城、独具魅力的民俗风情等，图文并茂，相得益彰，使读者获得愉悦的视觉享受和广阔的想象空间。

- 便捷实用：本书功能性强、信息丰富、体例清晰，各部分的编排注重内在联系和逻辑次序，简明扼要的各地地理概况，按地理要素分列，直观明了，便于读者快速翻阅查找。

权威地理专家精心打造，34个省级行政单位全面介绍，400余幅精美图片立体展示，集知识性、艺术性、实用性于一体，学习中国地理知识的必备工具书，纵览中国地理环境，领略各地独特风情，一册在手，中国地理知识全知道。

## 内容简介

本书为广大读者打开一扇了解中国的窗口，是一部帮助读者快速学习和掌握中国地理知识的工具书。全书分为中国地理环境概述及八个自然区华北区、内蒙区、东北区、华中区、青藏区、西北区、华南区、西南区，共九章，全面系统地介绍了中国34个省级行政单位的行政区划、人口与民族、历史文化、地貌、气候、经济、旅游等诸多方面的知识，展示悠久的中华文明渊源、壮美绮丽的疆域风光、地域分异明显的环境资源、因地制宜的工农业生产和趋于完善的交通运输网，还有丰富多彩的旅游资源，分层次、多角度解读中国自然和人文地理。并设置了民间传说、当地风俗特色、名品制作工艺等相关链接，对中国地理知识加以延伸拓展，力图使繁杂的地理知识形成有其起源背景、地域特点、系统的有机整体，方便有不同阅读需求的读者学习掌握。同时，本书配入与文字内容相契合的精美图片，通过与版式的有机结合，让地理知识变得鲜活，陪伴读者开始一次愉快的中国地理风情之旅。

## 目录

# 第一章 中国地理环境概述

## 一、国名、国旗、国徽、行政区划

### 1. 国名

### 2. 国旗

### 3. 国徽

### 4. 行政区划

## 二、民族历史及文化渊源

### 1. 石器时代

### 2. 传说时代

### 3. 夏、商、周时期

### 4. 秦、汉、两晋、南北朝时期

### 5. 隋、唐、宋时期

### 6. 辽、金、元、明、清时期

## 三、中华文明发展成果

## 四、中华民族大家庭

## 五、疆域

### 1. 地理位置

### 2. 国土

## 六、地貌

### 1. 地形复杂多样

### 2. 阶梯状斜面地势

### 3. 主要山脉

### 4. 最典型的丘陵区

### 5. 地质构造对地貌的影响

### 6. 气候对地貌的影响

### 7. 地表物质对地貌的影响

## 七、气候

### 1. 太阳辐射对气候的影响

### 2. 海陆位置对气候的影响

### 3. 季风环流对气候的影响

### 4. 地形对天气与气候的影响

### 5. 大气环流与季风进退

### 6. 主要天气系统

### 7. 气温与热量资源

### 8. 降水状况

## 八、流域和水系

### 1. 流域概况

### 2. 水系

### 3. 河川径流的主要特征

### 4. 湖泊

### 5. 沼泽

## 九、植被与土壤

1. 植物种丰富
2. 土壤发育古老
3. 植被与土壤的水平分布
4. 植被与土壤的垂直分布
5. 隐域性植被与土壤的特征及分布
6. 珍稀动植物种及保护

## 十、自然资源

1. 土地资源
2. 水资源
3. 能源资源
4. 矿产资源
5. 植物资源
6. 动物资源

## 十一、经济发展

1. 农业
2. 工业
3. 交通
4. 旅游业
5. 对外贸易
6. 经济发展与环境问题

## 十二、自然区划

1. 自然区
2. 自然亚区
3. 自然小区

## 第二章 华北区

### 一、华北区的自然概况及其划分

1. 华北区的自然概况
2. 华北区的自然区划

### 二、北京市

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源
8. 经济
9. 旅游

### 三、天津市

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化

4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源

8. 经济
9. 旅游

#### 四、河北省

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源
8. 经济
9. 旅游

#### 五、山西省

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源
8. 经济
9. 旅游

#### 六、陕西省

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源
8. 经济
9. 旅游

#### 七、宁夏回族自治区

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系

6. 气候
7. 自然资源
8. 经济
9. 旅游

## 八、山东省

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源
8. 经济
9. 旅游

## 九、河南省

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源
8. 经济
9. 旅游

## 第三章 内蒙区

### 一、内蒙区的自然概况及其划分

1. 内蒙区的自然概况
2. 内蒙区的自然区划

### 二、内蒙古自治区

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源
8. 经济
9. 旅游

## 第四章 东北区

### 一、东北区的自然概况及其划分

1. 东北区的自然概况
2. 东北区的自然区划

## 二、辽宁省

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源
8. 经济
9. 旅游

## 三、吉林省

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源
8. 经济
9. 旅游

## 四、黑龙江省

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源
8. 经济
9. 旅游

## 第五章 华中区

### 一、华中区的自然概况及其划分

1. 华中区的自然概况
2. 华中区的自然区划

### 二、上海市

1. 行政区划
2. 人口、民族
3. 历史文化
4. 地貌
5. 水系
6. 气候
7. 自然资源

- 8. 经济
- 9. 旅游
- 三、江苏省
- 1. 行政区划
- 2. 人口、民族
- 3. 历史文化
- 4. 地貌
- 5. 水系
- 6. 气候
- 7. 自然资源
- 8. 经济
- 9. 旅游

.....

- 第六章 青藏区
- 第七章 西北区
- 第八章 华南区
- 第九章 西南区

## 在线试读部分章节

### 第一章 中国地理环境概述

#### 一、国名、国旗、国徽、行政区划

##### 1. 国名

中国是世界文明古国，全称为“中华人民共和国”。原意是指国都、京师，后指华夏族、汉族活动及其文化所及的地区。夏朝是中国历史上第一个朝代，于公元前2070年建立，立国号曰“夏”，自此中国历朝都立国号。“中华人民共和国”成立后，“中国”作为其简称，国名远播世界各地，成为世人所向往的东方文明国度。

##### 2. 国旗

中华人民共和国国旗又称五星红旗，是中华人民共和国的象征，颜色为红色，象征革命。旗面左上方有五颗黄色五角星，大五角星代表中国共产党，四颗小五角星环拱于大五角星，且都有一个角尖对着大五角星的中心，象征中国共产党领导下的全国各族人民大团结和全国各族人民对党的衷心拥护。

##### 3. 国徽

中华人民共和国国徽中间是五星照耀下的天安门，周围是谷穗和齿轮，象征中国人民自五四运动以来的新民主主义革命斗争和以工人阶级为领导的工农联盟为基础的人民民主专政的新中国的诞生。

##### 4. 行政区划

中国现行的行政区，是根据《中华人民共和国宪法》规定划分的。中国行政区域划分如下：

全国分为省、自治区、直辖市，国家在必要时，设立特别行政区，实行“一国两制”；省、自治区下分市、县、自治州、自治县；市、县、自治县下分镇、乡、民族乡；乡、镇以下设村。

中国目前有4个直辖市、5个少数民族自治区、23个省、2个特别行政区、333个地级行政单位、2859个县级行政单位。自治区、自治州、自治县都是民族自治的地方。北京是中华人民共和国首都。

……

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)