

# 《中国地理》

## 图书基本信息

书名：《中国地理》

13位ISBN编号：9787508513072

10位ISBN编号：750851307X

出版时间：2010-1

出版社：五洲传播出版社

作者：郑平

页数：118

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《中国地理》

## 内容概要

《中国地理》由郑平著。了解中国，就不能不从了解中国地理开始。《中国地理》是有关中国地理的小册子，将向愿意了解中国的外国读者，介绍中国的地理分区及其各个地区的基本地理事实，读了《中国地理》你会对在那个“遥远的东方”的国度——中国有一个新的全面的认识。

书籍目录

前言中国地理概论东部季风区西北内陆区青藏高原区

## 章节摘录

黄河水力开发举世瞩目。中上游河段全长4600余公里，水能资源丰富。特别是宁夏回族自治区青铜峡以上，直到青海省的龙羊峡1000公里的河段上，水量占黄河常年水量的三分之一以上，总落差1300余米，水力资源1300万千瓦，占黄河总水力资源的一半以上，是进行梯级开发的理想地方。

黄河从甘肃省兰州市以上到龙羊峡335公里的河段，水力资源更为密集。龙羊峡和刘家峡两座水电站，坝高超过100米，水库蓄水量分别为268亿和57亿立方米。此外，该河段-还有八盘峡，盐锅峡等电站，总装机容量为310万千瓦。甘肃省兰州市以下的黄河上分布有青铜峡、三盛公、天桥、三门峡等大型水利枢纽工程，其中三门峡水利枢纽在河南省三门峡市附近，它是1957年中国在黄河干流上兴建的第一个大型水利工程。兴建三门峡工程的目的主要在于控制黄河上中游的洪水，解除下游的水患。由于对黄河泥沙问题估计不足，建成后水库淤积严重，不得不进行多次改造，改造后的三门峡水利枢纽，既能发电，又能顺利泄流排沙，从而保证了三门峡水库长期使用。三门峡改造工程的成功，为在高泥沙河流上兴建大型水利工程提供了可贵的经验。为了进一步治理黄河，在黄河流入华北平原前的河南省小浪底，一个蓄水50亿立方米以上的大型水库于1994年正式开工兴建，目前已经建成，并投入使用。小浪底水库建成后，与三门峡水库联合使用，使黄河中下游的防洪能力，由防御六十年一遇洪水的标准，提高到防御千年一遇洪水的标准，并为下游河道整治争取时间，为黄土高原水土保持创造了较好的条件。

# 《中国地理》

## 精彩短评

1、借来才发现封底写着“将向愿意了解中国的外国读者，介绍中国的地理”从这个角度定位还算准确只是三级阶梯应该是青藏高原是第一级阶梯啊怎么写成了第三级

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)