

<<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

出版时间：五洲传播出版社

作者：郑平

页数：117

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>

## <<中国地理>>

### 内容概要

了解中国，就不能不从了解中国地理开始。  
这本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，读了这册书，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。

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>