

<<新课标·考点大观>>

图书基本信息

书名：<<新课标·考点大观>>

13位ISBN编号：9787530376614

10位ISBN编号：7530376616

出版时间：2010-6

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：268

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>

<<新课标·考点大观>>

内容概要

《新课标·考点大观：八年级地理（人教版）》包含了从世界看中国、辽阔的疆域、众多的人口、多民族的大家庭、中国的自然环境地势和地形、气候多样季风显著、河流和湖泊等等。

<<新课标·考点大观>>

书籍目录

上册 第一章 从世界看中国 第一节 辽阔的疆域 第二节 众多的人口 第三节 多民族的大家庭 章末总结 本章自我检测 第二章 中国的自然环境 第一节 地势和地形 第二节 气候多样季风显著 第三节 河流和湖泊 章末总结 本章自我检测 第三章 中国的自然资源 第一节 自然资源总量丰富人均不足 第二节 土地资源 第三节 水资源 章末总结 本章自我检测 第四章 中国的经济发展 第一节 逐步完善的交通运输网 第二节 因地制宜发展农业 第三节 工业的分布与发展 章末总结 本章自我检测 下册 第五章 中国的地理差异 第一节 四大地理区域的划分 第二节 北方地区和南方地区 第三节 西北地区和青藏地区 章末总结 本章自我检测 第六章 认识省级区域 第一节 二、二节 全国政治文化中心——北京 特别行政区——香港和澳门 第三节 祖国的神圣领土——台湾省 第四节 西部开发的重要阵地——新疆维吾尔自治区 章末总结 本章自我检测 第七章 认识省内区域 第一节 面向海洋的开放地区——珠江三角洲 第二节 西南边陲的特色旅游区——西双版纳 章末总结 本章自我检测 第八章 认识跨省区域 第一节 沟壑纵横的特殊地形区——黄土高原 第二节 以河流为生命线的地区——长江沿江地带 章末总结 本章自我检测 第九章 走向世界的中国 章末总结 本章自我检测

章节摘录

三峡电站 三峡水电站，又称三峡工程、三峡大坝，位于中国重庆市市区到湖北省宜昌市之间的长江干流上。

大坝位于宜昌市上游不远处的三斗坪，并和下游的葛洲坝水电站构成梯级电站。

它是世界上规模最大的水电站，也是中国有史以来建设最大型的工程项目。

三峡水电站的功能有10多种，航运、发电、养殖、防洪等。

三峡水电站1992年获得中国全国人民代表大会批准建设，1994年正式动工兴建，2003年开始蓄水发电，2009年全部完工。

三峡水电站坝顶高程185米，坝长3035米，正常蓄水位初期156米，后期175米。

大坝坝体可抵御万年一遇的特大洪水，最大下泄流量可达每秒钟10万立方米。

整个工程的土石方挖填量约1.34亿立方米，混凝土浇筑量约2800万立方米，耗用钢材59.3万吨。

水库全长600余千米，水面平均宽度1.1千米，总面积1084.平方千米，总库容393亿立方米，其中防洪库容221.5亿立方米，调节能力为季调节型。

长江三峡的建成投产，必将标志着中国人用智慧和力量铸就了又一个奇迹！

<<新课标·考点大观>>

编辑推荐

以考点之变，应考题之万变。
同步考点面面观，学习能力倍倍翻。

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>