

<<日本概况>>

图书基本信息

书名：<<日本概况>>

13位ISBN编号：9787301157350

10位ISBN编号：7301157355

出版时间：2009-9

出版时间：北京大学出版社

作者：张立新,孔繁志 主编

页数：316

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>

<<日本概况>>

内容概要

日本是中国一衣带水的邻邦，中日文化交流的历史之悠久，各领域交流频繁，尤其是改革开放以来经济贸易上的互利互惠，人员文化交流等方面可以说在国际交流与合作中是罕见的。

本书自2002年初版发行以来，得到了读者的厚爱，已多次印行。

这次新版，从内容和体例上都做了修订，以便使更广泛的读者开卷有益。

本书主要是面向在校的大专学生，但有赴日留学愿望的中学生及对日本文化有兴趣的社会各阶层人士，也是本书的知音。

您要了解日本历史地理，还是要了解日本社会政治，甚或是了解日本民俗风情等等，一睹本书可概知日本全貌。

<<日本概况>>

作者简介

编者：张立新 孔繁志 合著者：(日本)佐藤利行 李均洋

<<日本概况>>

书籍目录

前言第一章 地理 第一节 日本的地理位置及国土面积 第二节 日本的气候 第三节 日本的地形
第四节 日本的自然资源 第五节 日本的行政区划第二章 历史 第一节 原始、古代社会 第二节
中世社会 第三节 近世社会 第四节 近现代社会第三章 社会 第一节 现代化 第二节 都市
化 第三节 人口 第四节 高度经济增长带来的社会变化 第五节 社会意识和价值观的变化第四
章 政治 第一节 日本政治体制的沿革 第二节 天皇 第三节 国会 第四节 内阁 第五节 政党
第六节 宪法 第七节 司法 第八节 军队 第九节 警察 第十节 21世纪初日本社会政治思潮的
表现特征第五章 经济 第一节 战前的日本经济(645~1945) 第二节 战后日本经济的重建(1945
~1954) 第三节 高速增长期(1955~1973) 第四节 稳定增长期(1973~1986) 第五节 泡沫经
济时期(1986~1991) 第六节 失去的十年(1991~2001) 第七节 近期的日本经济(2002~)第六
章 科技 第一节 日本科技发展史概述 第二节 现代日本科技管理体制与科技发展的特点 第三
节 当代日本科技的飞跃 第四节 “科技立国”、“科技创造立国”与21世纪的日本科技 第五节 科
技发展与日本社会和文化第七章 教育 第一节 明治维新前日本封建教育概况 第二节 明治维新
后日本资本主义教育制度的形成及二战前的教育简况 第三节 第二次世界大战后日本新教育体制的
建立 第四节 日本20世纪五六十年代的教育改革与科技教育 第五节 日本的第三次教育改革 第六
节 日本的现行学校教育制度第八章 社会教育 第一节 战前社会教育概况 第二节 战后社会教育发
展 第三节 战后社会教育体制特征 第四节 终身教育理念下的社会教育第九章 宗教 第一节 神道
第二节 佛教 第三节 基督教第十章 语言文字 第十一章 文学 第十二章 艺术与体育 第十三章
风俗习惯 第十四章 料理 第十五章 世界遗产 第十六章 日本的汉文化与汉文训读 第十七章 中日
关系的新发展

<<日本概况>>

章节摘录

插图：第一章 地理第四节 日本的自然资源日本地下资源种类很多，但储量少且分布零散，资源大量从海外进口。

矿产资源只有铜和硫黄的储量略大，铜矿主要分布在四国北部、关东地区和九州北部。

煤、铁储量较少，重要的铁矿在本州东北部的釜石和北海道；九州的福冈县和北海道的钏路、芦别等地有煤矿，但不适于冶金和炼焦。

近年在本州中部和西南部的一些地方发现铀矿，在本州新潟县的阿贺近海发现油气田。

日本森林资源丰富，森林面积2458.8万公顷（1990年统计），国土的三分之二为森林所覆盖，其中人工林约为41.7%，天然森林约占55%，主要有杉树、松树、柏树及山毛榉属、栎属林木等。

南部多樱树，樱花被视为日本的“国花”。

由于暖流（黑潮）和寒流（亲潮）在日本东北部沿海相汇，近海鱼类资源丰富。

日本的降雨量高于世界平均值，水资源相当丰富，主要用于水力发电、土地灌溉、饮用水、工业用水等。

水力蕴藏量约5000万千瓦。

日本是地热资源丰富的国家之一，全国有水温在摄氏96度以上的高温热泉90多处，大岳、松川、八丁等地建有地热电站。

<<日本概况>>

编辑推荐

《日本概况(修订本)》是由北京大学出版社出版的。

<<日本概况>>

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>