



中学生看世界丛书

J A P A N



从侏儒走向 巨人

李宝珍 著
王金虎 编
西安出版社



从侏儒走向巨人

李宝珍



N A P A J

内 容 提 要

提起日本，大家并不陌生，许多年轻朋友马上会想到松下电器、丰田车，而老一辈人却会想到日本鬼子、太阳旗。日本，这个小小的弹丸之国，在二战中曾在亚洲称霸一时；二战后，他们又从战争的废墟中站立起来，一跃而成为世界经济大国。日本为什么会成功？日本是一个什么样的国家和民族呢？希望通过这本书使大家对日本能有一个简要系统的了解。

中学生看世界丛书 **从侏儒走向巨人**

著 者：李宝珍 王金虎
出版发行：西安出版社
社 址：西安市长安北路 34 号
电 话：(029)5234426
邮 政 编 码：710061
印 刷：空军西安印刷厂
开 本：880×1230 1/32
印 张：8.125
字 数：163 千字
版 次：1998 年 8 月第 1 版
1998 年 8 月第 1 次印刷
印 数：1—2,000
ISBN 7-80594-462-8 / C · 15
定 价：10.50 元

△ 本书如有缺页、误装，请寄回另换

编者的话

“中学生看世界”丛书经过近两年的艰辛编撰，终于和读者见面了！

这套丛书是面向青少年朋友的一套课外读物，它详细地介绍了当今世界一些主要国家以及我国周边国家的地理、历史和当前政治、经济等情况。至于这些国家的民族特点，在当今国际舞台上的地位和作用，未来的发展趋势等，这套丛书也做了较为充分和生动的叙述。如美国为什么要在全球到处伸手？日本民族有何特点？德国为什么能两次挑起世界大战？冷战结束后，法国为什么敢与美国抗衡而英国却紧紧追随美国？相信读完这套丛书，许多读者感兴趣的问题，都将会得到充实、确切的答案。

青少年是祖国的未来和希望，是跨世纪的社会主义事业的建设者。青少年综合素质的高低，直接关系着社会主义事业的成败。而正确地了解和认识世界，努力掌握有关国际社会的政治经济、科技进步以及自然、历史等

各方面的知识，乃是提高综合素质的重要基础。我们这套丛书，一方面，为青少年朋友打开了一扇窥探外面世界的窗户，另一方面，也使他们能从这些书中摄取到许多新的全球信息。同时，这套丛书还有助于帮助青少年朋友树立正确的世界观和价值观。因此，它的出版，对于提高青少年的综合素质，激发他们的爱国主义热情，促使广大青少年更加热爱祖国，奋发图强，为祖国和人民勤奋学习，努力工作，立志成才，有着十分重要的意义。编撰这套丛书的白建才、李宝珍、陈振昌、屈玉祥、苏瑞生等五位同志，都是国际知识方面造诣颇深的专家。他们有的是全国的知名学者，有的是从事专业教学的骨干，有的曾先后作为访问学者、留学生在国外讲学和考察，这就决定了这套丛书的知识含量丰富、翔实、准确，不失为国际社科方面的上乘之作。我们相信，这套丛书的问世，一定会得到青少年读者们的广泛欢迎。

1998年5月

目 录

一	漂浮在太平洋上的岛国.....	(1)
1.	“日出处之国”.....	(1)
2.	“地震国”和“火山国”.....	(7)
3.	岛国所孕育的民族特征.....	(11)
二	悠久而独特的历史.....	(28)
1.	第一次混血——日本民族的形成.....	(28)
2.	叩首中华.....	(32)
3.	武士执政天下.....	(38)
4.	黑船叩关.....	(49)
5.	“王政复古”.....	(53)
6.	脱亚入欧 建立殖民帝国.....	(57)
7.	“第二次开国”.....	(67)
8.	“拥抱美国”.....	(71)
9.	“日本可以说‘不’”.....	(74)
10.	新的联合国常任理事国?	(80)
三	“万世一系”的天皇.....	(85)
1.	天皇——创造出来的“神”.....	(85)
2.	专制君主——天皇制的鼎盛.....	(88)
3.	大权旁落 外戚擅权.....	(89)
4.	上皇执掌天下政.....	(91)

5.	傀儡天皇 形同虚设	(93)
6.	立宪君主 大权在握	(96)
7.	走下“神坛”的天皇	(99)
四	热闹的政治舞台	(103)
1.	多党并存 一党执政	(103)
2.	金权政治 丑闻迭出	(108)
3.	1993——日本政坛大动荡	(113)
4.	政坛剑客——桥本龙太郎	(116)
五	创造奇迹的经济巨人	(120)
1.	濒临崩溃的经济	(120)
2.	“天佑之良机”	(123)
3.	创造“奇迹”	(126)
4.	成功的秘诀	(133)
5.	“日本第一”神话的破灭	(140)
6.	国富不等于民富	(148)
六	发达的教育	(153)
1.	尊师重教	(153)
2.	率先普及初等教育	(156)
3.	教育=经济发展	(160)
4.	沉重的升学压力	(164)
5.	缺乏创造性的人才	(167)
七	生来具有的扩张欲	(170)
1.	挺进半岛 窥视大陆	(170)
2.	靠战争发家	(173)
3.	称霸亚洲 向美国开战	(184)
4.	“放弃”武装	(194)
5.	向“禁区”宣战	(197)
6.	日本向何处去?	(203)
八	现代日本社会掠影	(217)

1. 发达有序的现代化生活	(217)
2. 传播媒介王国	(225)
3. 现代青年	(227)
4. “过劳死”	(230)
5. 街头流浪者	(233)
6. 魔鬼高利贷	(234)
7. 恃强凌弱	(237)
8. 泛滥的色情业	(240)
9. “扒金宫”旋风	(243)
10. 震撼世界的“奥姆真理教”	(246)
11. 社会毒瘤——暴力团	(250)



一 漂浮在太平洋上的岛国

1 “日出处之国”

提起日本，许多朋友会情不自禁地冠以“小”字，称其为小日本。的确，从地图上看，相对于我国辽阔的国土，它真是微不足道。可是其国民生产总值要比西欧各国大得多，仅次于美国；与我国相比，虽然人口仅及我国的十分之一（大约一亿两千万人），但国民生产总值却高出我们好多倍。所以，日本虽是一个国土小国，但却是一个经济巨人。

日本位于亚洲大陆东部，是西部太平洋上的一个岛国。它东临太平洋，遥与美洲相望；北至鄂霍茨克海；西隔日本海与俄国和朝鲜相对；西南部隔东海、黄海与我国相望。九州西部的长崎同我国上海相距仅460海里，是我国一衣带水的邻邦。日本与亚洲大陆本来是连在一起的，由于环太平洋的造山运动，使地壳连续不断地运动并逐渐下沉，海水连年上升。大约在一万多年以前，日本与大陆完全分开，形成了今天四面环海的日本列岛。古代日本人认为他们位于世界最东边，是太阳升起的地方，所以称自己的国家为“日出处之国”。



日本主要由北海道、本州、四国、九州四个大岛及琉球、小笠原等几百个小岛组成，地域狭长，东西宽约200~300公里，最窄处仅70公里，内陆任何一个地方距海岸很少超过100公里；从南到北约有3000公里，由东北到西南呈弧状弯曲，恰似一个弯弯的月亮。全国面积为37.7万平方公里，约占世界陆地总面积的0.25%，相当于我国本土面积的二十五分之一，与云南省的面积差不多。在这狭小的国土上，却拥有1.2亿人口，是世界上人口密度较大的国家之一。

由于过去地壳变动十分剧烈，使日本的地形极为复杂。在内陆，群山与盆地交错；在海岸，则海角和属岛、小平原与海湾相连。日本是一个世界上罕见的多山国家，山地约占全国总面积的75%，其中，一般山地和丘陵占65%，火山和火山麓占10%。全国主要有两大山系，一个是从北海道直贯本州的北湾山系，一个是由本州横贯四国和九州的南湾山系，它们在本州中部汇合，形成中央山脉，是全国地势最高的地区。其中著名的富士山海拔3,776米，是全国第一高峰，它是一座典型的圆锥型活火山。山顶终年积雪不化，有温泉、瀑布，北有富士五湖，风景十分优美，被日本人誉为“圣岳”。雄伟、肃穆的富士山和樱花一起成为日本民族的象征。

日本人喜爱樱花，说自己国家是“樱花之国”。无论北海道还是冲绳，到处都种植着樱花树。初春，满山遍野，樱花烂漫，层层樱云和大地初绿交相辉映，成为日本独特的景色。樱花开放，意味着春天的到来。每年三月中旬，“冬眠”的樱花苏醒，含苞待放。由于日本列岛南北狭长，樱花开花的时间也不相同，由



南向北推进，大约持续半年左右的时间。在这段时间内，日本总有樱花盛开的地方。电视每天在天气预报节目中，预报所谓“樱花前线”，详细报道各地樱花开放的情况。随着“樱花前线”的北上，日本列岛上出现的淡红色的樱云逐步消失，变成绿色，给人们带来了春天的喜悦。

樱花的特点是先开花，后长叶；花儿开得快，落得也快，天气一转暖，它会在很短的时间内怒放，如烟似云，繁花似锦，但是一夜风雨，满树繁花散尽，凋谢一光，遍地花瓣。樱花凋谢时的壮烈，是日本人憧憬的生活方式。樱花的开花期不长，一般只有十天左右，人们也往往用樱花来比喻人生的短暂，抒发内心的伤感。

自古日本人就有赏花的习惯，每年进入樱花季节，到处都充满了节日气氛，街道的商店里装饰着纸花，摆出了“樱花糖”、“樱花糕”、“樱花茶”等，几乎家家户户全体外出，到公园或郊外去观赏樱花。也有许多单位集体赏花，进行联欢活动。人们在樱花树下铺上席子或塑料布，一边赏花一边饮酒，尽情地又唱又跳，似乎解除了一切束缚。无论男的女的，不再像平时那样拘谨、稳重，个个开怀痛饮，尽情狂欢。公园里失去了平日的幽静和清洁，酒水满地淌，纸屑随风飘，有的地方垃圾堆成了小山。

由于日本火山众多，由此造成大大小小的温泉遍布全国各地，约有一千二百多处。日本人非常喜欢洗温泉浴，各旅行社举行的旅游项目中也以温泉居多。

日本的平原面积狭小，仅占全国总面积的 25%。一般面积都不大，无法与大陆的平原相比，大多零星



地分布在大河的下游和沿海地区。日本的可耕土地也很欠缺，只占国土面积的 14%，由此可知日本是如何缺少平原之利了，因而难以大规模发展农业。日本的平原以关东平原最大，面积为 15,770 平方公里；新泻平原土质最肥沃，被称为“日本的谷仓”。日本列岛盛产大米。日本大米雪白喷香，传统的日本家庭一日三餐全是大米，难怪日本人对本国大米情有独钟。1993 年夏，日本遭遇了百年不遇的低温，大米欠收近 200 万吨，导致米价飞涨。日本政府不得已从中国、泰国、印尼等国紧急进口了 250 多万吨的大米。尽管价格比日本米便宜得多，但销售仍然不好，最后只好和日本米掺在一起出售。等第二年日本水稻丰收后，许多没销售出去的进口米被当作饲料喂了牲口。

日本的河流众多，且多流经山地。由于日本的山多是熔岩和砂岩，泥土较少，因此，很少有河流从上游带来泥沙，因而水质清澈透明。受地势的影响，流经山地的河流大多落差大、流程短，多激流、多瀑布。因此，日本虽河流众多，却既短又急，不利于航行，并经常有洪水为患，但有利于发电，日本水力蕴藏量约为三千六百八十万千瓦。

日本的森林资源很丰富，面积为 25.1 万平方公里，约占全国面积的 67.7%，是世界上森林覆盖率最高的国家之一。从飞机上俯瞰日本，整个列岛绿意葱茏。过去日本的房子几乎都是木结构的，这跟日本木材丰富有直接的关系，即使现在木房子还不少。

日本四面环海，大自然赐与日本丰富的水产资源。由于暖流和寒流在日本东北沿海相汇，而且日本海又是大陆架浅海带，因而成为各种鱼类的聚集和



洄游地。日本列岛附近海域是世界著名的大渔场，鱼的种类多达七百多种。日本不仅有发达的近海捕渔业，而且远洋捕捞业也十分发达，捕鱼量居世界第一位。靠着近海之便，日本人的饭桌上总少不了新鲜的海产品。在鱼市上大大小小各种各样的鱼、虾、蟹数不胜数。用新鲜鱼虾制作的刺身（生鱼片）、寿司（用米饭和鱼虾等做成的饭团）更是日本独具风味的佳肴，真是名副其实的鱼米之乡。

日本是一个狭长的岛国，是世界上海岸线最长的国家之一，全国海岸线总长度约为3.4万公里。西部沿日本海一侧，悬崖多，良港少。而东部临太平洋一侧，则海岸线曲折，有许多天然良港，有利于建设大型码头，为日本的海上运输创造了十分便利的条件。日本的主要城市和大部分工业都高度集中在太平洋沿岸的狭小平原和低地海岸一带。全国重要的港口有横滨、神户、东京、大阪、长崎、名古屋、仙台等。其中，横滨港是全国最大的港口，也是亚洲乃至世界上的大港口之一。港口码头长达十几公里，可以同时停泊上百艘大型货轮。

日本大部分地区属海洋性温带季风气候，但由于国家南北延伸很长，南北之间纬度相差约 15° ；还由于山脉纵贯列岛中央呈南北走向，把整个列岛分为太平洋与日本海岸两部分，因此，气候也呈现出地区性变化。此外，因受季风影响，季节性的气候变化也很显著。特别是由于四面环海，受海流的影响，并因邻近大陆，和大陆的气候也有很深的关系，这就使气候变化更大了。日本四季变换鲜明、均匀，有利于生物的生长；气候的地区性差别，使国内天然物产种类丰富。日本列岛的大部分地区被太平洋暖流环



绕，又有横贯全境的山脉阻挡西伯利亚吹来的季节性寒流，所以，除本州北部和北海道冬季比较寒冷外，其它地方四季温和，冬天不太冷，夏天也不是太热，一般比我国同一纬度地区暖和。首都东京与我国山东省处于同一纬度，但常年气温却与我国江南地区相仿，九州、四国等南部地区接近亚热带气候。

日本的降雨量也比较充沛，年平均降水量为1800毫米，这是夏季盛行的东南风带来的大量雨水。另外，梅雨和台风也是日本气候的一大特征。梅雨从每年的六月开始，持续一个多月。在梅雨季节，东南沿海阴雨连绵，天气忽晴忽雨，人们出门总是带着雨伞。每个人都有几把雨伞，有时为了省事方便，也是为了预防万一，人们在自己常去的地方都备有雨伞，如学校、公司，甚至常去的饭馆、咖啡馆都留有雨伞。而店家为了方便顾客，门前一般都备有伞架，即使没有伞架，也有塑料伞套免费提供。常常是雨过天晴，客人走了忘了伞；下次下雨时，没有带伞的人即可“顺手牵羊”来使用。日本虽然降水量大，有时雨大如泼，但由于排水系统好，很少有积水现象。夏秋之交是台风季节，列岛的西部和南部时常遭受台风袭击，往往造成灾害。

大自然造就了日本众多的山脉、河流和湖泊，风光秀丽，气候温和。列岛上树木繁茂、郁郁葱葱。到了春季，由南到北盛开的樱花为日本戴上漂亮的花环；而在秋季，漫山的红叶又将日本装点得婀娜多姿；众多的河流、湖泊纵横交错，构成一张清澈透明的网；海岸线弯曲起伏，形成了许多天然良港；夏日的海滨更吸引着成千上万的游客来消暑避夏，日本真是一个山青水秀的国家。



2 “地震国”和“火山国”

虽然大自然为日本带来了秀丽的风光、宜人的气候及丰富的农、林、渔资源，但矿产资源却极度匮乏。其矿产虽然种类不少，但储藏量一般都很少，只有煤的蕴藏量略多一些，约一百六十亿吨；现代工业生产所需要的主要原料、燃料，绝大部分依赖进口，如石油、煤、铁矿石、磷矿石、铝矾土、天然橡胶、棉花、羊毛、小麦、大豆等全部或绝大部分靠进口。日本这个经济大国是个名副其实的“资源小国”，是当今世界第一资源进口大国。另外，日本虽然农、林资源丰富，但随着工业的迅速发展，耕地面积逐年减少，粮食和木材也需要大量进口。

日本不仅资源贫乏，而且自然灾害频繁。日本古谚语中所说的人生有四大怕：地震、火灾、雷电和父亲。对父亲的敬畏源于日本自古以来的男性尊严，而另外三个都属于自然灾害。

对于日本人来说，最可怕的就是地震了，历史上因地震所造成的灾害数不胜数。日本是个地震频繁的国家，由于日本地处世界地震核心地区之一，全国每年地震发生率平均多达一千五百次以上，平均每天约有四次地震，所以，日本有“地震国”之称。1997年初，伊豆诸岛连续发生群发地震，有时一天发生的次数高达三千多次，其中有感觉的也在几百次。许多准备去温泉旅游的客人纷纷退掉预订的房间，使当地的旅游业深受打击。老板们一个个愁容满面，有些



人居然在电视上祈求地震尽快结束。许多外国人刚去日本的时候，对如此频繁发生地震颇为不适。我到达东京的当天夜里就发生了地震，就在我刚和家里人通上电话准备报声平安时，地震就来了，房间像小船一样晃动，门窗砰砰作响，吓得我话也说不出来了，随后电视屏幕打出的字幕显示为五级地震，结果吓得我整夜一直不敢入睡。在日本，电视上随时都有可能出现地震预报，但人们并不惊慌，一切仍照旧进行，显然现在日本人对地震已比较习惯；再加上日本房屋的抗震性较好，所以除非特别大的地震，他们一般都能泰然处之。有时正在开会，地震就悄然前来拜访，日本人只是平淡地说声地震来了，照样继续他们的发言和讨论。

尽管日本人对地震已习以为常，尽管他们的建筑比较抗震，但由于地震难以准确预测，还是给日本造成了巨大损失。据史料记载，日本历史上曾发生过几百次破坏性的大地震，如 1923 年 9 月发生的关东大地震震级高达里氏 $7.9 \sim 8.2$ 级，震区涉及到东京、神奈川、千叶、茨城、埼玉、枥木、群马等县。地震与海啸同时袭来，沿海一带被海潮冲卷一光。东京、横滨在地震后，大火四起，连烧数昼夜，到处是一片废墟，震毁房屋近 70 万间，死亡、失踪 10 多万人，受灾人口达 340 万，财产损失 100 亿日元；1995 年 1 月在人口、产业密集的神户、大阪等地发生 7.2 级的强烈地震，瞬间夺走了 5000 多人的生命，造成 2 万多人受伤、4 万多栋房屋倒塌、31 万多户无家可归。许多外国留学生也未能幸免遇难，其中 23 名华侨和中国留学生在这场灾难中丧生。强震之后，接连发生的余震共计达 1400 多次，造成停水断电。由于煤气



管道破裂，多处发生火灾，大火连日不熄。这次阪神大地震造成极为严重的伤亡、破坏，财产损失惨重，达 960 多亿美元，这是战后以来最大的灾难，并成为 1995 年世界十大新闻之一。

日本不仅地震多，而且火山众多，活动频繁，因而又有“火山国”之称。全国有大小火山二百多座，其中活火山约占其三分之一。日本的陆地面积虽仅占世界陆地面积的四百分之一，却集中了世界上活火山的十分之一，是地球表面最大的火山带——环太平洋火山带的重要组成部分。

突然爆发的火山活动，常常造成巨大的灾害和损失，特别是在人烟稠密、经济发展程度较高的地区。如九州岛中部的阿苏火山，拥有世界上最大的火山口，南北长 24 公里，东西宽 18 公里，周长 100 多公里，在火山口中又生成了十多座火山。从阿苏火山口的巨型规模，可以想像它在历史上活动盛期时喷发之频繁和猛烈。又如富士山，从公元 781 年有文字记载以来，共喷发过 18 次，它最后一次爆发是 1707 年，现在仍有喷气现象，所幸的是近二百多年来没有大的活动。九州岛西部的云仙岳是一座以活跃、危险而著称的火山，1792 年猛烈喷发时，还引起地震、山崩和海啸，造成 1.5 万人死亡，财产损失不计其数。1991 年 6 月上旬，云仙岳火山再次喷发，其猛烈程度不减当年，喷发的炽热熔岩被抛向空中，高达上百米，岩浆沿山坡飞泻而下，时速达 200 公里，温度高达 1000 ℃，恰似铁水奔流。熔岩流所到之处，山林燃起大火，房屋被毁，人员伤亡。虽然这是一座受到严密监视的火山，而且在喷发前疏散了居民，当地政府又动员了大批警察、军队和消防人员协助居民撤离，