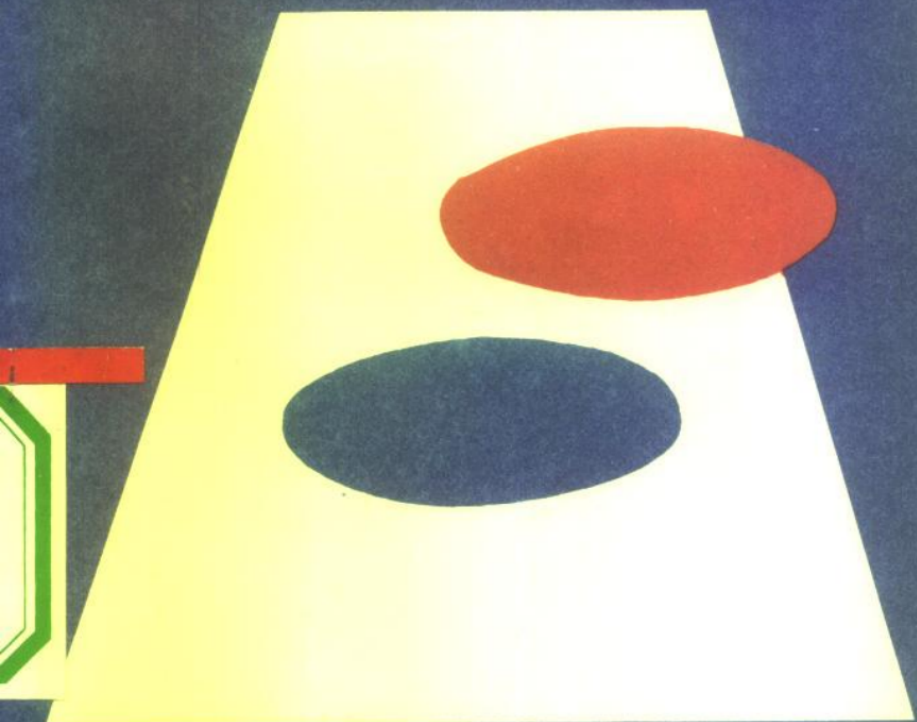




新世纪之窗丛书

大“超霸”梦和

唐晖梁明著



时事出版社

新世纪之窗丛书

大和“超霸”梦

唐 嘉 宝

时事出版社

(京) 新登字 153 号

图书在版编目 (CIP) 数据

大和“超霸”梦 / 唐晖, 梁明著. —北京:
时事出版社, 1995

(新世纪之窗丛书 / 郭传玲, 郭震远主编)

ISBN 7-80009-264-X

I . 日… II . ①唐… ②梁… III . 政治 - 问题 -
科学预测 - 日本 IV . D731. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 00968 号

时事出版社出版发行
(北京市海淀区万寿寺甲 2 号 邮编: 100081)
新华书店经销
北京巨山印刷厂印刷

开本: 787×1092 1/32 印张: 5.625 字数: 121 千字

1995 年 8 月第 1 版 1995 年 8 月第 1 次印刷

印数: 1—8000 册 定价: 7.20 元

《新世纪之窗丛书》编委会

主编 郭传玲 郭震远
副主编 黄庭炜 畅 征
编 委 郭传玲 郭震远
黄庭炜 畅 征
何桂全 陈 锋

□序

20世纪即将过去，这是一个世界曾经发生了许多天翻地覆变化的世纪。在20世纪的两次世界大战和四十多年冷战中饱受痛苦的世界各国人民，无不渴望世界的持久和平，渴望自己的生活不断得到改善。90年代初冷战结束之时，善良的人们对于世界和未来一时曾满怀希望，但短短几年时间人们环顾现实，不免又深感失望。世界大战的危险减少了，但世界仍然处于动荡中，新的局部冲突持续不断，此起彼伏；世界多极化趋势在继续发展，但霸权主义和强权政治的恶行仍严重存在，不时引发冲突与紧张；经济正在成为国际关系中占首要地位的因素，国际经济合作有长足的发展，但经济竞争日益激烈，摩擦也在迅速激化，成为新的重要的不稳定因素；科技革命的新高潮正在出现，信息化正在使人们的生活发生深刻变化，世界经济正在进入新的增长周期，但贫穷与饥饿仍然是世界性现象，有七八亿人（主要在非洲和亚洲）生活在极端困苦之中，而发达国家的官方发展援助却反而大为减少了。总之，和平与发展这当代的两大主题，一个都未解决，仍然是世界各国人民和联合国等国际组织面临的首要任务。

现在，21世纪已经临近。饱经苦难的世界将向何处去，是人们普遍关心的问题。我国在本世纪末进入小康水平实现现代化建设的战略目标后，要在21世纪的中期实现达到中等发达国家水平的现代化建设的下一步战略目标。国际环境在新世纪的变化及其前景如何，对此将有重大影响。这需要我们的国际问题研究单位和国际问题研究人员在马列主义指导下，运用历史唯物主义的科学方法，进行细致深入地全面研究，早日得到比较正确的、富有预见性的成果。同时，还非常有必要让广大的工作人员、广大群众，尤其是广大青年对于这些研究成果及时地有所了解。因为更加现代化、更加开放的中国，必须更多地认识新世纪的世界形势。

时事出版社是一个以出版国际问题著作为主的专业出版社，曾经出版很多关于国际问题的学术专著。这次，他们为了向广大读者，特别是青年读者提供国际形势的变化趋向及发展前景，他们约请一些有一定研究水平的中青年国际问题研究人员，编写出版“新世纪之窗”丛书，这是一件很有意义的事情。这套丛书将把作者们的最新研究成果奉献给广大读者，向读者提供一个观察新世纪中世界向何处去和我国国际环境变化的“窗口”。这套丛书的出版，对加深对我国改革开放政策的理解，更清醒地认识我国在新世纪中面临的机遇和挑战，都将是十分有益的。

我相信丛书的出版定会受到广大读者的欢迎。

董华
云月廿日

□前　言

光阴荏苒，不觉 90 年代已过了一半，时间仍悄无声息地往前走，再过 5 年，旧世纪之门就要关闭，新世纪之门将要开启。

在新世纪即将到来的时候，每个国家都对未来抱有一种企盼，那就是希望新世纪给自己带来更多的机遇，以便获得更大的发展。

我们的邻国日本对未来期望值更高，他的目标比别的国家更大，它在世纪末的举动不仅引起了国际问题专家的关注，也引起了世人的普遍关注。越来越多的人已把目光转向了日本。

对于我们来说，日本这个国家可以说既熟悉又陌生。之所以说熟悉，是因为作为日本的邻国，我们多多少少对日本有一些了解；之所以说陌生，是因为我们对日本深层的东西和未来发展趋势心里“没底儿”。

我们试图以一种新的方式对日本的发展进行深刻的分析，将一个从更广泛视角认识的日本展现在读者面前。本书的开篇“大和民族的底蕴”从一种新的角度对日本进行了分析；第二章“当今日本忧思录”通过对当今日本面临的问题的揭示，提供了另一

一条认识日本的途径；第三章“21世纪的起跑线上”展示了日本在90年代面临的机遇和挑战，分析了日本有可能采取的对策；第四章“21世纪的日本”预测了日本在新世纪将如何发展，它将成为什么样的国家。书中的四章内容既相互密切联系，又都可独立成章。

求新是本书最大的一个特点。过去，此类书籍大多比较难懂，给人一种难以读下去的感觉。而本书却采取一种全新的写作方式，深入浅出地对日本进行描述，为的是有更多的读者从更新的角度认识日本。相信读者在读了此书后，不仅会对日本有一个全面的了解和认识，还会有所思，有所想。

该书由唐晖承写前两章，梁明承写后两章，为了使该书写得更有新意，我们在写作过程中进行了多次探讨。

“新世纪之窗丛书”是由时事出版社提出的创意，他们创造性的思维的确是难能可贵的。我们在此感谢该社的领导和同仁给予我们撰写此书的机会，使我们能有机会就日本问题与亲爱的读者进行交流。同时，我们也十分感谢中国现代国际关系研究所的黄庭炜先生和杨伯江先生，他们为此书的撰写提供了极大的帮助，并提出了非常有见地的意见。

最后，作为日本问题研究工作者，我们盼望今后能有更多为广大读者喜爱的关于日本的书籍问世。

目 录

□大和民族的底蕴 1

○可怜的日本人 2

○可敬的日本人 12

○可怕的日本人 19

□当今日本忧思录 24

○里库路特的警钟 25

○和平的阴影 33

○基础科学的召唤 41

○“工蜂”的呻吟与蜕变 51

○老人社会 59

□二十一世纪的起跑线上 70

○“第三朵云” 70

○PKO 法案 77

○火上浇油的经济形势 88

○“泡沫经济”的反思 100

○走马灯般的政权更迭 105

○结构大转型 122

○跨世纪的关键人物 126

○通向新世纪之路信息高速公路 130

- 二十一世纪的日本 136
- 经济“超霸” 136
- 联合国安理会常任理事国的新成员 142
- 日本开口说“不” 145
- 呜呼，“和平宪法” 148
- 新“大东亚共荣圈” 152
- 文化渗透 156
- 科学家的新殿堂 159
- 二十一世纪：日本的世纪？ 164

□大和民族的底蕴

提起日本，或许没有人不能说出一二。富士山、樱花、和服、丰田车、新干线、武士道、东洋魔女、阿童木、卡拉OK……

然而，日本究竟是怎样一个国度？提起日本人，为什么有时他们会那么惹人恨令人怕，有时又那么让人敬使人爱？明明是上天有意捉弄，以致日本国土狭小、资源贫乏，却又总以神国自居，每每福星高照、屡屡柳暗花明，这又作何解释？……

说起来，这些问题恐怕仍然有待于我们的认识与解答。

本世纪尤其是第二次世界大战结束以后，日本神话般地发展起来，仿佛是摇身一变成了世界强国，“日本第一”、“日本人来了”的惊呼声不绝于耳。这本身就促使我们要加强对日本的认知。何况日本毕竟是我们的邻邦，而且是一个重要的邻邦，无论从地缘政治、悠远的血脉关系角度看，还是从我国自身发展的需要考虑，这么做都是十分必要、十分紧迫、十分现实的。

○ 可怜的日本人

如果上帝真的存在的话,或许上帝有意捉弄日本,使其处在一个极为不利的自然环境之中。这种不利主要表现在以下几个方面:

第一,生存空间狭小。

日本位于欧亚大陆东部边缘,由北海道、本州、四国、九州4个岛屿以及无数小岛从东北到西南连成弓形,所处方位为东经122度至154度、北纬20度至46度之间,国土总面积大约37.8万平方公里,相当于我国云南省的面积。

然而,就在这片有限的国土上,山地和丘陵高耸于日本的中央一线,将日本划分为面向太平洋的外日本和面向日本海的内日本两个斜面,其面积竟占去全国总面积的五分之四。

相比之下,平原、低地部分大约只占国土的五分之一。若除去住房用地(约占3%)和工业用地(约占0.4%)所占面积,农业用地便只占总面积的15%,约为540万公顷,人均农田面积不足1亩。值得一提的是,这种耕地稀少的情况还在恶化。一方面是人们对住房面积的不断追求所致,另一方面在于工业用地仍在不断扩大。

日本的人口基数原本很大。据统计,日本现有的人口约1.2亿,位居世界第七。若与国土面积比较,每平方公里为325人,人口密度很高。而且,日本人大多居住在沿海平原地带,这些地区的人口密度更高。这种状况本身,就给国土的利用造成了压力。何况日本现在已不是那种“兔子窝”时代,“经济大国”的头衔已使其有义务、有能力改善其国民的住房条件,这

样一来耕地面积势必进一步减少。尽管日本政府采取了不少措施，如建立人工岛、将企业向海外疏散、建造卫星城市、开发坡地等，但效果不大。

诚然，这狭小的空间也确实造就了日本人勤劳、节俭、执着、精细等良好品性，但 1.2 亿人拥挤在这狭小的空间，也着实令人同情。

第二，自然资源匮乏。

日本的自然资源除了水力资源和海洋生物资源外，其他都很缺乏，尤其是矿物资源。

日本群岛四面临海，除东北部海岸外，均被来自热带太平洋的暖流（黑潮）环绕，气候受到海洋的调节，形成较为温和湿润的海洋性季风气候，比大陆同纬度地区温和，降水也较丰富，年平均降水量绝大部分地区为 1000 至 2000 毫米。这在很大程度上保障了河水水量的充沛。日本的河流短促，分布广，水势湍急，虽不利航行，但用于发电则得天独厚。

环绕日本群岛的海洋条件复杂多变。在太平洋一侧，从南到北有日本暖流（黑潮），从北到南有千岛寒流（亲潮）；日本海一侧，有日本暖流的对马海流和里曼寒流，这些海流在日本群岛近海相遇，形成寒暖流分界线。这里由于浮游生物丰富，形成了良好的渔场。日本近海的鱼类约有 2000 种，可食鱼类有 500 至 600 种。

然而，与之相比，矿物资源则少得可怜。可以这么说，除了煤、锌有一定储量外，绝大部分依赖进口。

煤是日本比较丰富的资源，过去曾是日本能源供应的主力。但由于自然条件恶化，和相对廉价石油的流入，煤只好让位给石油。目前，日本煤的理论储量估计为 200 亿吨左右，每

年都需进口大量的煤。

铀是核发电必不可少的原料。鉴于核发电具有耗能少、污染小等一系列优点，世界各国越来越致力于核能的开发，日本当然也不例外。但是，日本铀矿资源的蕴藏量在全世界蕴藏量中所占的比重微乎其微。

此外，在有些关于日本矿物资源统计表中，水银、石墨、萤石、石膏等一些矿种根本未被列入，原来日本几乎无这些矿藏。

因此，日本绝大部分矿产资源都要靠进口，目前日本除煤之外的主要矿物资源进口依赖度为：

石 油	99.8%
天 然 气	90.9%
铅矿石	87.7%
镍矿石	100%
磷矿石	100%
锌矿石	65.4%
铜矿石	95.9%
铝土矿	100%
铁矿石	99.6%

当然，这里需要指出一点，即在看待日本自然资源匮乏这一现象时，还应看到日本需要维持与其自身资源极不相称的庞大的经济这一面；与此同时，日本大量进口资源，还有其保证战略储备、保护自身生态等考虑。

然而，从总量上看，日本自然资源尤其是矿物资源匮乏，是无可争辩的事实。

第三，火山众多，地震频仍，自然环境恶劣。

据统计，日本共有 7 条火山带，大大小小 160 余座火山遍布全国，仅活火山就有 50 余座。日本的面积虽然仅占世界陆地面积的百分之一，但火山总数量则是世界火山数的十分之一。

在日本众多的火山中，富士山是最为著名的。这座山位于日本首都东京以西 80 公里处，海拔 3776 米，为日本第一高峰。标准的圆锥形山体、终年积雪的山顶、以及周围秀美的景色，使富士山别具神韵。在日语中，“富士”和“不尽”、“不死”、“不二”等汉字的读音相同，由此可见日本人对富士山的钟爱与钟情，所以富士山又有“圣山”、“灵峰”、“镇国之山”等美称。据文字记载，富士山共喷发了 18 次，最近一次大喷发在 1707 年。

除此之外，日本的阿苏山、浅间山等火山也较为有名。

关于火山爆发释放的能量及其所造成的影响，人们对菲律宾皮纳图博火山最近的一次大爆发可能还记忆犹新。这次火山的爆发，给菲律宾带来了不小的灾难，其火山灰的大量释放甚至对大气层也产生了不良影响。离皮纳图博火山不远的美国驻菲律宾的克拉克空军基地之所以最后还是撤走，可以说与这次火山的爆发也不无关系。

至于日本的火山，较长时期以来，日本的火山灾难虽不像皮纳图博火山那样严重，但历史地看，对日本人的日常生活仍带来不小的影响。

1783 年，浅间火山大喷发，死者达 2000 人，受伤者不计其数。而且，由于火山爆发，导致寒流的出现，使许多地区田地无法耕种，奥羽地区饿死了许多人，史称“天明大饥馑”。截至 1965 年，浅间火山已经爆发了 400 多次之多。盘梯火山爆发

时，大量的火山灰随着雨水降落在方圆 70 公里的地带，500 多人为此失去了生命。1910 年留守火山爆发时，长 700 米、宽 600 米的土地仿佛是在倾刻间被掀向 155 米的高空。这些火山爆发时都有许多人伤亡，农作物也受到很大破坏。

提起地震，中国人都不陌生，唐山大地震的阴影人们至今挥之不去。

由于日本地处新的造山活动地带，即“环太平洋断裂带”上，地质结构极为复杂，其中最为显著的一个特征就是地震频繁。

据统计，日本每年的地震多达 4000—10000 次，有感地震也有 1500 次左右，平均每天 4 次，而且日本的地震震级也较高。

1923 年，日本的关东地区发生强烈地震。这次地震的震级为里氏 7.9 级，以东京、神奈川、千叶三个府县为中心，整个关东各县以至山梨、静冈、长野一带都遭到极其严重的破坏。其中，尤其惨重的是东京、横滨两大城市，那里的官厅和地方公共机构所在的街道、商业中心、工商业区遭到了毁灭性打击。包括大火在内的地震灾害，造成了极为严重的损失，死亡和下落不明的人约有 13.3 万人，受伤者约有 10.4 万人，烧毁住房约 44.7 万户，被地震震塌和被海啸（海上地震引起）毁坏的房屋约达 13 万户，烧毁、倒塌的工厂、银行、公司不计其数。这次地震直接袭击了日本的政治、军事、经济、文化的中枢部门，从而使这些部门一度完全陷于瘫痪。

此外，较有影响的地震，还包括 1946 年的南海地震、1948 年的福井地震、1952 年的十胜冲地震、1964 年的新潟地震，而且从 1965 年起，长野县北部持续发生地震，长达数年之久。

1978年6月12日，日本宫城县近海发生了一次震级为7.4级的强烈地震。由于仙台市靠近震源，遭受的损失最集中，最惨重。财产损失1700亿日元，死亡近千人，房屋倒塌和遭受局部破坏的共为7.7万余户。人员伤亡，房屋倒塌，供电、供水、供气系统中断，交通混乱，致使仙台市民的生活一度处于十分困难的状态。这是地震对现代化城市发出的一次较为严厉的示威。

应当承认，由于地震频繁，日本人经过多年积累，已经摸索出一套较为行之有效的防震的办法。首先，日本建筑的抗震能力堪称世界一流。其次，每年的9月1日是日本的“防灾日”，防震抗震便是其训练科目之一。此外，日本的地震预报能力，也达到了相当高的水准。这一切，无疑是可圈可点的。然而，不论怎样，人和大自然相比，其力量毕竟是渺小的。

1995年1月17日，日本兵库县发生了7.2级的大地震。由于这次地震来得突然、震级高、持续时间长，且属直下型地震，破坏性甚大。据不完全统计，这次地震造成5万多户房屋被毁，死伤3万多人，其中死亡人数5000多人，经济损失10万亿日元以上。这无疑是对日本的抗震防震工作提出的新的挑战。

除此之外，在日本众多的天灾地祸中，还包括雪害、山崩、滑坡等，有关受害情况也常见诸报端。

孟子曰：天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身，行拂乱其所为，所以动心忍性，曾益其所不能。难道说，天将降大任于日本？别的姑且不论，这恶劣的自然环境倒确实使人觉得有那么些味道。真要是那样的话，日本人也只能承受这份天赐的不幸。这也真够难为日本人的。