

现代日本经济事典

中日经济专家合作编辑
《现代中日经济事典》(乙)

编辑 中国社会科学院工业经济研究所 日本总合研究所
出版 中国社会科学出版社 日本总研出版股份公司

© Copyright 1982 by The Chinese
Social Sciences Publishing House,
Japan Research Institute Press.

封面设计：张 明

现代日本经济事典

*

编辑 中国社会科学院工业经济研究所
日本总合研究所
出版 中国社会科学出版社
日本总研出版股份公司
发行 新华书店北京发行所
印刷 太阳宫印刷厂

787×1092毫米 32开本 30印张 6插页 887千字

1982年10月第1版 1983年9月第2次印刷

统一书号：4190·135

印数 23,001—38,000册 定价：4.20元

目 录

第一章 国土和人口

一 国土和资源	(1)
1. 自然地理	(1)
2. 资源蕴藏情况	(5)
3. 产业分布的变化	(10)
4. 各地区产业的现状	(25)
二 人口	(28)
1. 人口数	(28)
2. 年龄结构	(35)
3. 人口分布	(40)

第二章 政治制度

一 《日本国宪法》的基本精神	(47)
二 国家机构	(48)
1. 天皇	(48)
2. 立法机关(国会)	(49)
3. 行政机关(政府)	(52)
4. 审议会等咨询机关的作用	(72)
5. 国家公务员制度概要	(74)
6. 司法制度概要及法院	(80)
三 地方政治机构	(84)
1. 地方自治和地方公共团体的种类	(84)
2. 地方公共团体的居民和自治权	(87)
3. 地方公共团体的机关	(92)
4. 国家和地方公共团体的关系	(95)

第三章 战后日本经济的发展

一	发展过程	(100)
1.	战后复兴时期(1945—1952年)	(100)
2.	高速增长的起步(1953—1958年)	(107)
3.	正式的高速增长时代(1959—1970年)	(110)
4.	动荡的七十年代(1971年以后)	(118)
二	现在的经济规模和国际比较	(124)
三	日本经济增长的原因	(132)
1.	战后的经济民主化	(132)
2.	教育	(134)
3.	高额储蓄与资本供应	(135)
4.	引进先进技术	(138)
5.	企业的竞争精神	(139)
6.	政府的政策	(140)

第四章 经济制度和国民经济管理

一	总论 混合经济体制	(143)
二	市场经济制度	(148)
1.	三个基本原则	(148)
2.	生产者自由与消费者自由	(150)
3.	市场机制和分配	(150)
4.	公财和政府的供给责任	(152)
三	市场经济的特点	(155)
1.	依靠竞争和技术革新来促进增长	(155)
2.	产业现代化和大企业体制的进展	(158)
3.	景气变动及其各项因素	(160)
4.	分配不平等	(166)
5.	物价上涨趋势	(168)
6.	“外部性”问题	(169)
7.	私财和公财的不平衡	(171)

四 各项具体政策	(173)
1. 总论 政策的种类	(173)
2. 总需求政策	(177)
3. 国土开发政策	(187)
4. 产业政策	(192)
5. 分配平等化政策	(199)
6. 社会保障政策	(205)
7. 禁止垄断政策	(211)
8. 物价政策	(220)
9. 土地政策	(224)
10. 环境政策	(229)
11. 公用土地的征用和赔偿	(236)

第五章 国民经济核算与经济计划

一 国民经济核算	(241)
1. 国民经济核算体系和基础统计资料	(241)
2. 主要数列	(246)
3. 收入支出帐户和资本筹集帐户	(253)
4. 国民借贷对照表	(258)
5. 县民经济核算和地区经济核算	(260)
二 经济计划	(262)
1. 市场经济与经济计划	(262)
2. 计划的种类	(264)
3. “政府经济预测”	(267)
4. “经济计划”的变迁	(276)
5. “国土开发计划”的变迁	(286)
6. “产业结构设想”的变迁	(293)
7. 计划机构和计划编制方法	(306)

第六章 稳定增长路线的探索

一 面临的课题	(314)
----------------------	--------------

1. 能源	(315)
2. 技术开发	(333)
3. 国民的价值观和意识的变化	(335)
4. 财政赤字	(338)
5. 对外贸易摩擦	(342)
二 八十年代的日本经济蓝图	(346)
1. 八十年代的经济社会计划	(347)
2. 第三次全国综合开发计划(简称三全总)	(358)
3. 八十年代产业结构的设想	(365)

第七章 产 业

一 总论	(374)
1. 产业分类	(374)
2. 产业结构	(377)
3. 产业关联	(384)
4. 知识产权	(392)
二 农林渔业	(399)
1. 农业	(399)
2. 林业	(416)
3. 渔业	(420)
三 建筑业和制造业	(425)
1. 建筑业	(425)
2. 纤维工业	(429)
3. 纸和纸浆	(431)
4. 化学工业	(435)
5. 能源产业	(438)
6. 水泥和玻璃	(442)
7. 钢铁	(446)
8. 有色金属	(453)
9. 产业机械	(457)
10. 机床	(459)

11. 家用电器	(462)
12. 重型电机、产业用电子机器、半导体	(467)
13. 造船、成套设备	(472)
14. 汽车	(478)
15. 精密机械	(483)
四、商业和不动产业	(488)
1. 批发商和零售商	(488)
2. 饮食业	(492)
3. 不动产业	(497)

第八章 企 业

一 现代日本企业的特征	(502)
1. 企业的种类和分类	(502)
2. 企业权力、企业目标的变迁	(504)
3. 日本式雇佣制度惯例	(508)
4. 日本式决策	(510)
5. 日本式劳资关系	(511)
二 企业组织	(513)
1. 股份公司三大机构	(513)
2. 内部组织构成	(516)
3. 总公司和工厂的关系	(521)
三 企业经营	(522)
1. 经营计划	(522)
2. 市场战略	(525)
四 经营管理	(529)
1. 综合管理	(529)
2. 生产管理	(532)
3. 购销管理	(535)
4. 劳务管理	(537)
5. 事务管理	(540)
6. 财务、会计	(542)

7. 技术开发	(547)
五 企业集团	(550)
1. 大企业体制的进展	(550)
2. 企业系列	(555)
3. 企业集团	(558)
六 综合商社	(564)
七 日本的外资企业	(570)
八 中小企业	(572)
1. 中小企业的定义和地位	(572)
2. 中小企业政策	(574)
九 企业倒闭	(577)
十 经济团体	(581)
1. 事业者团体	(581)
2. 经营者团体	(583)

第九章 公益事业和公共企业

一 公益事业	(586)
1. 公益事业的经营形式	(586)
2. 政府对公益事业的规定	(592)
3. 公益事业存在的问题	(595)
二 公共企业	(596)
1. 同能源有关的事业	(596)
2. 公路、港湾、运输事业	(600)
3. 经济基础、生活基础的建设事业	(606)
4. 邮电、电报、电话事业	(610)
5. 水资源开发、水道事业	(612)
6. 国有林区事业	(614)
7. 造币、印刷事业	(615)
8. 专卖事业	(615)
9. 福利、医疗事业	(617)

第十章 流通 物价

一	流通	(620)
1.	商品流通	(620)
2.	流通机构	(623)
3.	物资的流通	(629)
4.	物资流通的现代化和物资流通政策	(630)
二	物价	(633)
1.	物价的种类	(633)
2.	物价变动的主要原因与日本的物价变动	(636)
3.	公共费用	(648)
4.	保证农产品价格的政策	(651)

第十一章 国际经济关系

一	总论 日本经济和国际化	(655)
1.	第二次世界大战后的回顾	(655)
2.	今后对外经济政策的基本方针	(657)
二	对外贸易	(660)
1.	进出口商品	(660)
2.	进出口地区	(663)
3.	对外贸易政策	(666)
三	直接投资	(676)
1.	对内直接投资	(676)
2.	对外直接投资	(678)
3.	技术进出口	(679)
4.	外资政策, 外资法	(684)
四	国际收支和外汇	(686)
1.	国际收支	(686)
2.	对外债权和债务	(696)
3.	外汇储备	(699)
4.	决定外汇汇率的机制	(700)

5. 外汇管理	(702)
6. 国际收支和汇率政策	(706)
五 对外经济合作和合作机构	(710)
1. 日本经济合作的基本方针	(710)
2. 日本的经济合作机构	(711)
3. 政府开发援助资金的手续	(714)

第十二章 财政和金融

一 国家财政	(716)
1. 预算制度	(716)
2. 预算的编制、执行与决算	(718)
3. 一般会计的岁出岁入结构	(720)
4. 租税	(729)
5. 特别会计	(737)
二 地方财政	(751)
1. 地方财政概要及其与国家财政的关系	(751)
2. 地方公共团体的收入	(757)
3. 地方公共团体的经费开支	(766)
4. 地方财政的收支状况和问题	(766)
5. 地方公营企业的状况	(768)
三 中央银行	(771)
1. 日本银行的作用	(771)
2. 通货发行制度	(775)
四 筹集资金的方式	(779)
1. 企业金融	(779)
2. 消费信贷	(781)
3. 国际金融	(782)
五 金融市场和金融机构	(784)
1. 金融市场	(784)
2. 金融机构	(787)
3. 存款和放款制度	(795)

4. 利率	(798)
5. 政府的管理	(800)
六 政府金融机构	(802)
1. 政策性金融	(802)
2. 邮政储蓄存款	(805)
七 保险业	(807)

第十三章 劳 动

一 基本劳动权	(811)
1. 劳资对等的原则	(811)
2. 《工会法》与《劳资关系调整法》	(814)
3. 劳动团体与劳动争议	(818)
4. 《劳动标准法》	(821)
二 雇佣	(824)
1. 劳动力与雇佣状况	(824)
2. 劳动市场	(827)
3. 失业问题与雇佣政策	(832)
三 工资	(834)
1. 工资确定的机制	(834)
2. 工资的构成	(837)
3. 工资差距	(839)
四 劳动时间、假日、休假	(842)
五 劳动环境	(845)
1. 工伤事故与职业病	(845)
2. 企业福利	(847)

第十四章 科学技术和教育

一 科学技术	(850)
1. 科学技术活动的现状	(850)
2. 主要发展过程	(860)
3. 今后科学技术政策的基本方向	(867)

二 教育	(869)
1. 学校教育	(869)
2. 非定制教育	(888)

第十五章 国民生活

一 家庭收支	(892)
1. 城市家庭收支	(892)
2. 农村家庭收支	(897)
3. 生活水平指标(社会指标)	(901)
4. 住宅问题	(911)
二 福利	(915)

第十六章 日本的主要社会制度

一 关于个人及家族的调查证明制度	(921)
1. 户籍与居民基本台帐	(921)
2. 个人证明与移动自由	(923)
二 个人的价值观	(924)
1. 生活、劳动观与年龄意识	(925)
2. 家庭观与教育观	(931)
三 社会的价值观	(935)
1. 国家观与政治意识	(935)
2. 宗教与公共道德意识	(938)
四 市民运动	(942)
1. 消费者运动	(942)
2. 居民运动	(945)

第一章 国 土 和 人 口

一 国土和资源

1. 自然地理

地形、地质和海洋条件 日本国土位于太平洋西端，南北延伸约3,000公里，由本州、北海道、九州、四国四个主岛和近4,000个岛屿组成，总面积约38万平方公里，海岸线总长度为33,000多公里。陡峭的小规模山地，以及分散于山地之间的平地、沿海的冲积平原和深入腹地的海岸线等，构成了日本国土的复杂地形。

根据日本建设省国土地理院《1981年全国都道府县市区町村面积调查》和日本国土厅国土地理院《国土情报整备调查》(1974年度全国沿海地区现状调查)等资料，构成日本国土的五个地区的岛屿、面积情况如下：

北海道共有岛屿260多个，国土面积近84,000平方公里，占全国总面积的22.1%，海岸线总长度为4300多公里。

本州拥有岛屿共1,540多个，国土面积230,000多平方公里，占总面积的61.2%；海岸线总长度约14,200公里。

四国共有岛屿470多个，国土面积18,800多平方公里，占总面积

的 5 %；海岸线总长度为 3,200 多公里。

九州共有岛屿 1,420 个，国土面积 42,000 多平方公里，占总面积的 11.1 %；海岸线总长度为 9,900 多公里。

冲绳共有岛屿 200 多个，国土面积 2,200 多平方公里，占总面积 0.6 %；海岸线总长度为 1,600 多公里。

从地形类别来看日本国土如表 1—2 所示，山地和火山地占 60 % 以上，比较易于利用的高地和低地只占 20 %。由于日本列岛属于新的造山活动地带，山地多呈现坡度大的壮年山地的特征，坡度在 8 度以上的国土面积，约为 26 万平方公里，约占全部国土的 70 %。按高度区分，100 公尺以上的国土面积，约为 27 万平方公里，占全部国土的 70 % 以上。

这种地形的国土，被无数条河川纵横交错地分割成许多流域。以主要河川为准，流域约有 230 个。同外国的河川相比，总的说，日本河川的流域面积小、河流短，而且由于河床坡度大，河流湍急。

表 1—1 按地形类别的国土面积比例（全国）(单位：%)

国土面积比例	山 地	火 灾 地	丘 陵 地	高 地	低 地	内 水 域 及 其 他
100.0	54.7	8.1	9.7	10.2	14.5	2.8

资料来源：根据国土厅 1975 年度国土数值情报调查制成。

其次，从地质结构方面看，按大的划分，日本列岛，由系鱼川（新潟县）——静冈构造线分为东北日本和西南日本；以中央构造线及其延长线为界，分为日本海一侧的内地带和太平洋一侧的外地带。西南日本由以花冈岩、古生层和中生层为主的古代岩石和地层等所形成，但因地块运动而被分得更细，除九州外，第三纪层、第四纪层等新的地层在这里分布较少。而东北日本，除阿武隈山地和北上山地外，则以第三纪层、第四纪层为主体，火山很多，火山喷射物分布很广。

从海洋条件方面看，日本列岛由于海岔、海湾、小岛等因素，形成了长达 33,000 公里的曲折多变的海岸线（其中自然海岸约 21,000

公里)。沿海岸线水深 50 公尺以内的浅海海域的面积约为 80,000 平方公里。从海岸线到 200 海里的海域面积超过国土面积的 10 倍。太平洋一侧有一条东西走向的最大水深超过 10,000 公尺的日本海槽。环绕日本列岛的主要海流有流经太平洋一侧的寒流和暖流以及流经日本海一侧的源于暖流的对马暖流和属于寒流系的利曼 (Riman) 海流^①。这些海流的存在也使日本的海洋条件变得复杂起来。

气候 日本列岛由于位于世界上面积最大的欧亚大陆和太平洋的交界处，气象变化十分复杂。日本海一侧和太平洋一侧、山地和平地、内陆地带和沿海地带等，随着地区的不同，气候有着明显的差异。因而很难用简明的语言来概述日本全国的气候。但就其主要特征而言，可以列出以下几点：

①季节风的影响。由于受到起因于西伯利亚产生的冬季高气压和小笠原、南洋产生的夏季高气压的季节风的影响，与同纬度的国家相比，冬寒夏热。

②大陆性气候。由于地处欧亚大陆东端，同欧亚大陆相隔狭窄的日本海，气候反映出大陆的影响。

③气温的地区差异。由于地形南北狭长，气候可分为亚寒带多雨气候地区（北海道、东北）、亚热带气候地区（奄美大岛、冲绳）与温暖潮湿气候地区（其他地区）。气温的地区差别和同一地点一年之内的气温差别都很大。

④多雨多雪。年平均降水量约 1,800 毫米。降水量多的地方达 4,000 毫米，少的地方也达 1,000 毫米。国土面积的平均降水量大大超过世界的平均水平。以北海道、东北以及北陆地区为中心，冬季降雪量多。北海道和日本海一侧的主要城市，积雪期有 150—200 天。

⑤急剧的气候变化和明显的季节变化。由于西伯利亚、鄂霍次克海、小笠原、长江等主要气团的影响，季节变化明显，一天之内的天气变化也很大。

植被和土壤 地理条件带来的温暖多雨的较好气候，与所处纬度和海拔高度差别造成的气候变化相结合，哺育着极为丰富多彩的绿色

^①利曼 (Riman) 海流是流经日本海的寒流名称。——译者注

植被。

从不同地区看，北海道（南部地区除外）为针叶林，北海道南部地区至本州中部地区为落叶阔叶林，关东以南为常绿阔叶林。就不同海拔高度地带而言，垂直分布着低地带的常绿阔叶林、山地带的落叶阔叶林、亚高山带的针叶林和高山带的寒带荒原。

环境厅 1961 年 3 月进行的“绿化国势调查”中有关国土植被自然度^①的分类表明，自然草原和自然林等的植被自然度高，基本上未加人为改造的土地占全部国土的 22.8%，市街区、建筑地区等绿化极少的土地占 3.1%，介于二者之间的二次林占 22.5%，造林地占 20.8%，农田和绿化较好的住宅区等占 24.2%。另外，自然林和自然草原较多的地区为北海道、东北、北陆和冲绳。

其次，从日本的土地分布情况看，从亚寒带到亚热带的多样性气候、陡峭的地形、充足的降雨量、无数的火山活动再与丰富多彩的植被相结合，其情况是极为复杂的。

日本土壤分布的大体情况是，从北到南带状地排列着灰土、褐色森林土、红壤土和黄壤土这三种成带土；在这些土壤带中，也相当广泛地分布着不属于成带土的土壤和受气候和植被影响不大的间带土壤。这些土壤中包括火山灰土壤、水田土壤、泥煤土和黑泥土。北海道至关东一带及九州地区，火山灰土壤较多，而北海道的带广地区和九州地区，未成熟的火山灰土壤分布较多。

自然灾害等 日本国土，因位于新的造山活动地带，地震和火山活动多；因陡峭山地多，不稳定的陡坡也多；地理上位于台风常袭地带，降水量也多。因此，日本国土具有洪水、山崩、滑坡、高潮、海

①为了掌握人类对陆地的物理破坏情况，可根据植物群落的种类构成来判断，其破坏程度分为以下 10 类：

自然度 1，市街区、建筑地区等几乎没有植物地区；自然度 2，耕地、绿化较好的住宅区；自然度 3，园林地；自然度 4，矮草草原；自然度 5，高草草原；自然度 6，植林地；自然度 7，橡栎乔木群落等通常称为二次林的辅以人工培育的植被地区；自然度 8，虽属辅以人工培育的植被但近乎自然植被的地区；自然度 9，自然植被中形成多层植物社会的地区；自然度 10，自然植被中形成单层植物社会的地区。

啸等自然灾害多的特点。

在这样的国土环境中，为了尽可能有效地利用国土，并提高居住环境的安全性和稳定性，很早以前，人们就对大部分国土进行了治理，原始的自然地理条件已经部分地发生了相当大的变化。

（森隆禧著 武大伟 毛娅平译）

2. 资源蕴藏情况

提起“资源”一词，人们通常容易想到天然资源，特别是能源资源和矿物资源。但是，同样的天然资源，还有土地、水、森林之类的资源，而天然资源之外，还有技术和制度等方面的文化资源以及劳动力等方面的人力资源。“资源”一词是一个包罗种类非常广泛的概念。

在这里，在这些资源中，仅以主要的天然资源为中心，叙述其在日本的蕴藏情况。

国土空间和水的资源 “国土”这个概念包含着复杂的内容，其定义因人而异，各式各样。其中，有以法定形式公布的见解，例如依据“国土综合开发法”制定的“第三次全国综合开发计划”中的见解。在这项计划中，“国土”被认为是“人类劳动于自然，创造经济、文化价值的各项活动与自然相互作用积累的总和，并传之与未来的最基本的财产”。要按照这种见解，国土堪称名副其实的资源。

关于国土的自然条件和地理条件，前面已经阐述过了。这里仅对作为“空间”的国土和水的资源及其拥有量情况略加叙述。前者按照主要利用情况，后者按照不同地区叙述。

日本的国土面积，如前所述，约为38万平方公里，它的各种主要利用构成情况如表1—2。

关于水的资源，其拥有量按不同地区来看如表1—3所示，关东、近畿、北九州和冲绳地区的人均拥有量大大低于全国的平均水平。