



知识集锦 《古今中外》 31—40辑合订本

癌的自行消退

最早有记载的癌瘤自行消退的病例是十四世纪的一位年轻的神职人员。他腿上曾长了一个癌瘤，在动手术割除之前，其癌瘤竟然奇迹般地消失了。他一直活到80岁高龄。

医学家统计，在多达20种类型的癌中，都存在自行消退现象，其中50%以上发生在四种癌中，即肾癌、神经母细胞癌、恶性黑色素瘤及绒毛膜腺癌。其他癌也有自行消退的现象。

癌可以自行消退，证明人体本身有某些战胜癌的能力。一般人的淋巴细胞并不是主动地向癌细胞进攻，但癌症患者血液中的淋巴细胞，则善于发现癌细胞并向它进攻。在进攻时，

淋巴细胞伸出伪足粘住癌细胞壁，癌细胞的触须便随之消失，表面变成颗粒状，然后变得只剩一络白丝。癌细胞虽然拼死抵抗，但是只要淋巴细胞粘住了它，癌细胞就难逃法网。淋巴细胞吞噬癌细胞，显然是癌自行消退的原因之一。

癌的自行消退，启发医生设法调动人体对癌的免疫能力来战胜癌症，并形成了癌免疫学这门学科。癌症患者，必须保持乐观、健康的心理状况，加强身体锻炼，注意营养，提高身体素质，增强对癌的免疫力，以调动机体内的免疫能力去战胜癌症。

(谷 洛)

健身三字经

心胸宽，人快活，心胸窄，忧愁多。
人快活，永康乐，人苦闷，闷成病。
人世间，有不平，纵七情，能致病。
不悲观，不消沉，心开朗，精神振。
乐陶陶，精神好，烦躁躁，要病倒。
脾气躁，催人老，善制怒，变年少。

愁一愁，白了头，恼一恼，老一老。
闲生非，闹生病，自找病，自受痛。
心绪好，大有益，生闷气，气成疾。
笑开口，春常在，笑一笑，十年少。
笑笑笑，通七窍，情绪高，体格好。

(罗兴华摘)

电脑发展的七个阶段

电脑科技的发展，可以分为七个阶段。世界现在处于第六阶段，在今后的二至三年中将进入第七阶段。

第一阶段 1943年至1949年。科学家发明了世界上最早期的几种电脑，应用于英美的几家大学内。这一阶段与电脑有直接接触的人数约为三千人。

第二阶段 1950年至1956年。其间主要是电子及办公室仪器的制造商向电脑工业进军，投入巨额资金。这个阶段与电脑有直接接触的人数约为二万人。

第三阶段 1957年至1963年。大的商业机构开始装置最主要的资料处理系统，应用范围包括：应收帐目、应付帐目、工资支出、存货管理及营业分析等。这个阶段与电脑有直接接触的人数约为十四万人。

第四阶段 1964年至1970年。电脑应用普及到中小规模的商业机构，应用范围和第三阶段大致相同。这个阶段与电脑有直接接触的人数约为一百万人。

第五阶段 1971年至1978年。非电脑专业人士通过联机系统使用电脑处理日常工作，如订单输入、财务管理、数据输入等。这个阶段与电脑有直接接触的人数约为七百万人。

第六阶段 1979年至1985年。行政及技术人员普遍地使用微电脑，否则会被视为落伍。这个阶段与电脑有直接接触的人数为五千万人。

第七阶段 1986年至1992年。一般居民都可随意在家中使用个人或公共的电脑设备，作资料查询或交易等活动。这个阶段与电脑有直接接触的人数将猛增到三亿五千万人。

“经济体制”，就是“经济管理体制”，一般指社会主义制度下，国民经济的管理制度和管理方法。

我国的经济制度，是在建国初期和第一个五年计划期间逐步建立起来的集权型体制。但是，由于1957年以后党的指导思想上的“左”倾错误的影响，把有利于搞活企业和发展社会主义商品经济的种种正确措施当成“资

本主义”，使这个经济体制形成了一种同社会生产力发展要求不相适应的僵化模式。现在的经济体制改革，就是要改革这种僵化模式，使我国的社会主义经济体制充满生机和活力。

经济体制不等于社会制度。

什么叫经济体制

北
冰
洋
航
线

北冰洋航线是苏联联结欧、亚两部分的海上捷径，从摩尔曼斯克到太平洋大港海参崴只需10400公里，而走南线的苏伊士运河是24100公里，多1.3倍路程。但北冰洋全年三分之二左右时间被坚冰所封闭，短暂夏季也是遍布浮冰，必须由破冰船开路领航，运输成本比不冻海高2~2.5倍。

1914年沙俄海军“泰梅尔”和“瓦加奇”号破冰船，完成东西两端的首次直达航行，但无生产价值。直到三十年代后期大马力的破冰船队组成，才给商船队开辟了航行的道路。通常由一艘以上大型破冰船在前开路。钢刀般的船艏切开冰层，铁甲车一样的船头紧压上去，把冰层搅得四分五裂，纷纷向两边散开，后面几艘以至几十艘商船紧紧跟上。

1959年，苏联建成世界第一艘核

动力破冰船“列宁”号，排水量1.6万吨，功率4.4万马力，能切破2.5~3米厚的冰层，船上载有两架侦察冰情的直升飞机，投入航行头五年领航护送400多艘船只。1974年又建成排水2.5万吨的“北极”号核动力破冰船，1977年建成世界最大功率的7.5万马力的“西伯利亚”号核动力破冰船，使北冰洋船队的运输能力大为增强。1977年8月9日，“北极”号从摩港出发，横渡巴伦支海、喀拉海，穿过北地群岛，撞开二、三米厚冰层，冲过座座冰山，在8月17日到达北极点，成为世界上第一艘通过北极的水面船舶。

世界上最长的海底隧道

1985年3月10日，世界上最长的海底隧道——连接日本北海道与本州的青函隧道的通车坑道打通了。这条隧道被认为是“世纪性的大工程”。

青函隧道北起北海道的汤里，南到本州青森县的滨名，横穿津轻海峡，全长53.85公里。它的长度等于原来世界上最长的大清水隧道的两倍半，相当于正待施工的多佛海峡隧道

的一倍半；它的海底部分为23.3公里，就近似原海底隧道之首的英国明奇隧道的二十倍。它实际掘进的隧道总长达90公里以上。隧道的先导坑道于1964年5月开始施工，通车坑道动工于1971年。从先导坑道动工日算起，到通车坑道完成，共历时二十年十个月。青函隧道的勘测工作在1939年就开始了，迄今已有四十六年。

澳门包括澳门半岛和湾仔、路环两岛，位于珠江口西南，总面积为 15.96 平方公里。澳门人口一般估计为 40 多万，其中 98% 为中国居民。

澳门历来是中国的领土。1535 年（明嘉靖 14 年），葡萄牙人贿赂澳门官吏，取得在澳门码头停泊船舶，进行贸易的便利。1553 年，葡萄牙人借口货物受潮借地晾晒进入澳门，通过贿赂当地中国官员，于 1557 年起正式在澳门定居，擅自扩大居住地区，修筑城墙、炮台，自设官吏，并以此为据点，骚扰劫掠东南沿海各地。

鸦片战争后，葡萄牙殖民者在帝国主义列强支持下乘机扩大侵占中国的地盘。1845 年，葡单方面宣布澳门为“自由港”，任命葡“兵头”为澳门总督，拒绝向中国政府缴纳地租和税款，并在澳门自行征税。1849 年，它驱逐了清政府在澳门的官吏和海关人员，占领了澳门半岛，1851 年攻占湾仔岛，1864 年攻占路环岛。

1887 年 3 月，葡萄牙人勾结英帝国主义者利用清政府派拱北税务司金登干（英国人）前往里斯本交涉鸦片走私问题之机，搞了一个《中葡会议草约》，塞进“葡国永驻管理澳门”字样。同年 12 月 1 日，葡和清政府签订《中葡通商条约》，再次确认《草

约》中有关的提法，但同时规定“俟两国派员妥为会订界址，再行特立专约”。

1928 年 4 月，当时的中国政府外交部通知葡萄牙政府终止《中葡通商条约》，但葡不予理睬，继续赖着不走。1951 年葡宣布澳门为它的一个“海外省”。1974 年葡新政府成立后，重新确定澳门是葡萄牙管辖下的中国领土，并撤走了在该岛的 5,000 名驻守部队。1979 年中葡建交时，葡在同我签订的一项协议中再次确认：澳门是葡萄牙治理下的中国领土。

澳门是个消费城市，素有“东方蒙特卡洛”之称（蒙特卡洛系欧洲摩纳哥的城市，以开设赌场而闻名于世）。每年到澳门的游客约 400 万人次，其中多数是去赌博的。

澳门工业历史悠久。当年的铸炮工业所铸钢炮，以优质蜚声欧洲、印度、东南亚一带。造船工业也曾独步当时。但由于澳门是弹丸之地，资源缺乏，长期以来发展缓慢。火柴、爆竹、神香三大传统手工业一直占主导地位。昔日的传统手工业已渐为制衣针织业、彩瓷业和手袋业所代替，电子、玩具、人造花等业也正在崛起。它与旅游业和建筑业一起，已成为澳门经济的三大支柱。

（摘自上海《国际问题资料》）



国际森林年

关于国际森林年的建议，最初是奥地利政府提出的，得到了包括我国在内的各国出席联合国粮农组织第七届林业委员会会议的代表团的一致赞同和有力支持。随后，在世界很多国家的赞同下，联合国粮农组织第八十六届理事会正式通过了关于1985年为国际森林年的决议，要求全体成员国在1985年特别突出“森林”，要从国家及全球角度出发考虑保护各自的森林资源，提高公众对森林在保证生活质量、环境稳定及促进社会经济发展方面的重要性的认识，并为青年参加

以森林保护为目的的植树造林活动创造机会。

为此，1985年6月28日，中央绿化委员会、林业部举行“国际森林年”报告会，林业部副部长王殿文在会上突出强调这样一个问题：“要使人们正确了解森林特性及其与人类的关系，充分认识搞四化建设必须有一个良好的生态环境，从而动员全社会的力量，特别是青少年，自觉行动起来，保护森林，绿化祖国，以实际行动迎接国际森林年。”

（小兵）



全世界妇女总数逾二十四亿

联合国人口活动基金最近发表的1985年世界人口状况报告指出，全球妇女总数已由1950年的12.5亿，增加到今年（1985）的24.1亿。到本世纪末，全球妇女总数将超过30亿。妇女人数增加是由于更好的保健条件和更安全的生育。报告还指出，1980—1985年全球妇女平均预期寿龄为六十点三岁，而男性为五十七点五岁。发展中国家与发达国家妇女预期寿龄为五十八岁与七十七岁。

据统计，目前全世界人口共计四十八亿多，到本世纪末预计将增加到六十一亿二千七百万。

世界上75%的妇女生活于发展中国家，与发达国家妇女相比，她们生育率高、知识及教育水平低、就业机会少，而且不易得到社会的经济福利。1980年全球文盲估计为八亿二千四百万人，其中60%为妇女。女性就业比例远低于男性，女性只占29%，男性则占53.8%。

• 资料卡片 •

第三产业的 行业和范围

根据国家统计局规定，除第一产业即农业（包括林业、牧业、渔业等）、第二产业即工业（包括采掘业、制造业、自来水、电力、蒸气、热水、煤气）和建筑业外，其他各业为第三产业。

第三产业行业多、范围广，根据我国的实际情况，可分为流通部门和服务部门两大部分。具体又可分为四个层次：

第一层次：流通部门，包括交通运输业、邮电通讯业、商业饮食业、物资供销和仓储业。

第二层次：为生产和生活服务的部门，包括金融、保险业、地质普查业、房地产、公用事业、居民服务业、旅游业、咨询信息服务业和各类技术服务业等。

第三层次：为提高科学文化水平和居民素质服务的部门，包括教育、文化、广播电视台、科学研究所、卫生、体育和社会福利事业等。

第四层次：为社会公共需要服务的部门，包括国家机关、党政机关、社会团体，以及军队和警察等。

上述第一、第二和第三层次计算第三产业产值和国民生产总值。

（摘自《综合运输》）

我国正在建设八纵八横的铁路网骨架。这一计划实现后，我国铁路总里程可由现在的五万公里增加到八万公里，其中电气化铁路二万公里，复线铁路一点八万公里，内燃化通车里程三点五万公里。

八条横贯东西的铁路干线中，牡丹江——哈尔滨——满洲里、秦皇岛——北京——包头、连云港——郑州——兰州——乌鲁木齐、上海——杭州——株洲——贵阳——昆明等四条干线已经建成；石臼所——兖州——新乡——侯马——西安大干线正在建设；通化——通辽——集宁、青岛——济南——太原——绥德——中卫、南京——襄樊——安康——阳平关——兰州等三条干线将从第七个五年计划起分段建成。八纵跨南北的铁路干线有六条已经形成。它们是：哈尔滨——沈阳——大连、齐齐哈尔——通辽——北京、天津——南京——上海、北京——武汉——广州、大同——太原——洛阳——柳州——湛江、宝鸡——成都——昆明。其余两条北京——阜阳——九江——南昌——广州、包头——西安——安康——重庆——贵阳——柳州铁路干线也将分段进行建设。（摘自《经济参考》）

八纵八横的 我国铁路网

肖形印章选

華金刻



增?

世界科技立法的发展趋势

自十九世纪奖励和保护发明创造的专利法等工业产权法规问世后的二百年来，世界各国的科技立法已从致力于实现对发明创造的保护和维持技术市场秩序，发展到深入人类科技活动和社会生活的各个方面。特别是本世纪七十年代以来，科技立法已成为国际上普遍关心的重要问题。

目前，世界各国的科技立法的发展趋势有以下特点：

一、适用于特定科技领域、特定部门和地区科技活动的法规较多，而适用于一般科技和整个科技领域的综合性法规较少。这是由于科技法的内涵和外延不甚明确，所调整的范围及与邻近法律学科的界限也不够清楚。

二、程序法中的部门条例、规定多，实体法中行政组织法直接规定科技活动的权利和义务的少。部分原因是现代科研和技术开发的本质是组

织管理，决策比方法更重要，必须重视科技体制的完善。

三、各国国内立法较快，而国际科技合作在七十年代才得到广泛深入的发展。由于调整国际科技合作关系的法规必须调和不同国家主体间的利益冲突，因而需要较长的时间。

尽管如此，发达国家的科技立法为适应新技术革命挑战，不但加速完备立法，而且加强新兴领域的立法，如联邦德国的空间管理法、英国的深海矿产法、日本的癌症防治法、奥地利的数据保护法等。英国已经制定了指导科技的综合性、全局性的基本法，日、美等国也在尝试，科技立法将达到一个新的水平。与此相适应，立法机构也开始出现新趋势，大量的经济技术法规由法律、科技和行政管理专家共同完成，而不再是法学家独家经营的产物。 (方云)

我国近期科技立法规划

为将我国科技体制改革的成果及时用法律形式固定下来，有关方面1985年至1986年计划拟订一批科技法规，包括技术合同，技术市场管理，扩大科研院所自主权，改革科技拨款

制度，促进科技人员合理流动、科研生产联合形式以及生物化石保护、生物资源出口管理等方面的法规。

(方云)

古今中外(31~40辑)总目录

【名人轶事】

(31) 1	毛主席抓医院整顿
(31) 2	刘少奇首倡打字幕
(31) 2	散步与瞿秋白
(31) 3	徐悲鸿不为蒋介石画像
(31) 3	王安石不喜阿谀
(31) 4	名、号与拳拳爱国心
(31) 6	王十明的一首诗
(31) 6	让人三尺又何妨
(31) 6	乔治·华盛顿和马
(32) 1	卡尔·马克思的怀表
(32) 1	毛泽东写挽联
(32) 2	郭大力与《资本论》
(32) 3	乾隆尊师教子
(32) 3	张謇的一副自撰自书联
(32) 4	怀素与《自叙帖》
(32) 4	卫夫人偷学字
(32) 5	爱迪生的葬礼
(32) 5	沈德潜敏对
(32) 6	故宫的设计和建造者——蒯祥
(33) 1	冯玉祥兴学
(33) 2	吉鸿昌二三事
(33) 2	谢觉哉与糖尿病
(33) 3	赵树理与贺联
(33) 3	“避路”与“遵命”
(33) 3	“底事频呼作‘研人’”
(33) 4	中外两位历史学之父
(33) 4	犹太的脸谱——达·芬奇 轶事
(33) 5	李叔同与我国早期话剧
(33) 6	陆游与沈园
(34) 1	“三清”行长毛泽民
(34) 1	彭总访故乡
(34) 2	墨游南极
(34) 2	“女中强人”——吴健雄
(34) 3	带轮椅子的医生
(34) 3	珍惜光阴的笔名
(34) 4	张弼士怒掷御花瓶
(34) 4	费巩与“费巩灯”

(34) 5	王安石洗澡
(34) 6	白居易轶事二则
(35) 1	廖承志带锈长征
(35) 2	陈毅同志的好朋友——罗生特
(35) 3	华罗庚的晚节诗
(35) 4	无线电之父——马可尼的故事
(35) 5	晏子巧谏齐景公
(35) 6	王鏊和他的作品
(36) 1	革命就得战胜眼泪
(36) 1	斯诺戴过的红军帽
(36) 2	闻所未闻的启事——瞿秋白杨之华结婚前后
(36) 4	徐悲鸿与《八十七神仙图》
(36) 4	欧阳修晚年改文章
(36) 5	赵景深与老舍的幽默
(36) 5	严师虞世南
(36) 5	卓别林轶事
(36) 6	马克·吐温与中国
(37) 1	“泰山崩于前而色不变” ——陈毅司令轶事
(37) 2	陶行知谈自学外语
(37) 3	青出于蓝而胜于蓝
(37) 3	成名不忘启蒙师
(37) 4	鲁迅先生的故事——“同志”
(37) 4	王安石签字
(37) 5	钱振锽画竹
(37) 5	泰戈尔与绘画
(37) 6	白居易的恋爱故事
(38) 1	朱德给邓小平的一封信
(38) 1	“司令员也要听你们的”
(38) 2	马背上的图书馆
(38) 2	鲁迅厌恶潦草字
(38) 3	颜文梁和苏州风俗画
(38) 4	一部不该弃世的书 “一字值万金”
(38) 5	托尔斯泰的退稿
(38) 6	林肯轶事
(39) 1	陈毅立马撰挽联

(39) 2	长征中的外国人	(32) 14	惊世绝艺 稀世珍品——浅说象牙微雕
(39) 3	赵树理的“稿费”及其“遗产”	(32) 15	书籍之最
(39) 3	大文豪与小夜曲	(33) 7	奇异的椅子
(39) 4	岳飞另一首《满江红》	(33) 7	空中风力发电机
(39) 4	孙思邈的养生之道	(33) 8	世界奇城集锦
(39) 5	范仲淹与《万笏朝天》	(33) 8	五光十色的手杖
(39) 6	林肯的葛提斯堡演说	(33) 9	头发里的学问
(40) 1	毛主席“还债”	(33) 10	秋香其人
(40) 2	真正的教师——老舍和他母亲	(33) 11	昆山不在昆山县
(40) 4	赵一曼的遗书	(33) 11	儿童学习机
(40) 4	爱的诗碑	(33) 11	声控夜光钟表
(40) 5	文天祥植柏	(33) 12	自动调温的衣料
(40) 6	爱迪生好学不倦	(33) 12	变色衣服
(40) 6	“它兄”、“它嫂”	(33) 12	中国最大的城门
		(33) 13	巾帼出版社
		(33) 13	中国旅游的图形标志——天马

【谈天说地】

(31) 7	莫愁女和莫愁湖	(33) 14	炎黄子孙在美国
(31) 8	一座能发出音乐的桥	(34) 7	飞越大气层的飞机
(31) 8	比激光威力还大的“电子光”	(34) 7	八卦和电脑
(31) 9	自由神像的今昔	(34) 8	你知道吗
(31) 9	世界最大的旋转餐厅	(34) 9	三种新奇的床
(31) 10	百慕大三角区之谜被揭开	(34) 9	太空废物
(31) 10	黎族的鼻箫	(34) 9	世界电话知多少
(31) 11	形形色色的地理纪念碑	(34) 10	奇特的汽车
(31) 12	永不熄灭的火焰	(34) 11	意大利文艺复兴三杰
(31) 12	卫星能消除污染	(34) 11	缪斯
(31) 12	怪声之地	(34) 12	古代文坛并称录
(31) 13	中国近代史为何从1840年算起	(34) 13	菩提与菩提树
(31) 13	“广陵散”的别意	(34) 13	国子监和它的学生
(31) 14	我国医学的世界之最	(34) 14	沏法独特的潮汕功夫茶
(31) 15	沉鱼落雁 闭月羞花	(34) 14	世界卫生组织推荐中国铁锅
(32) 7	自动化、计算机和机器人	(35) 7	美国宇航博物馆
(32) 8	五光十色的收音机	(35) 7	地中海
(32) 9	新奇的公路	(35) 8	你知道吗
(32) 9	机器人生产机器人	(35) 9	生物灭虫
(32) 10	海的最大深度是多少?	(35) 9	会“说话”的树木
(32) 11	鉴别钻石价值的四个“C”	(35) 10	卫星电话
(32) 11	四颗特大金刚石	(35) 10	“连中三元”者
(32) 12	古代以什么代表方位	(35) 11	公爵·侯爵·伯爵·子爵·男爵
(32) 12	文辞优美的诗章《千字文》	(35) 11	一座纸板桥梁
(32) 13	法国的《革命历》	(35) 12	雨是一种防腐剂
(32) 13	声音秤	(35) 12	世界上最长的人行小道
		(35) 13	世界最大的港口
			秦始皇仍在地宫“安眠”

- (35) 14 钟趣
 (36) 7 光盘与信息
 (36) 8 声音驾驶汽车
 (36) 8 有趣的嗅觉研究
 (36) 9 您知道吗
 (36) 10 能和人一样行走的机器人
 (36) 10 机器人趣
 (36) 11 商店销售自动化
 (36) 12 人类第一次在太空行走
 (36) 12 有“生命”的玩具熊
 (36) 13 酷的妙用
 (36) 13 溃疡病人少饮茶
 (36) 13 颜色可以治病
 (36) 14 武则天是怎样一个人
 (36) 15 古代的战车
 (36) 16 顾炎武的出生地
 (37) 7 《抗检书》的新发现
 (37) 8 次声与人体健康
 (37) 9 树叶灭火
 (37) 9 世界最强的激光试验
 (37) 9 香味塑料
 (37) 10 光纤通信技术的发展
 (37) 10 以鸟治鸟
 (37) 11 项链之奇
 (37) 11 杀菌保健布料
 (37) 12 徐福故里徐福村
 (37) 13 天外飞来的湖泊
 (37) 14 西藏的全国之最
 (38) 7 会“移动”的山、岛、湖、树
 (38) 7 彩色显象电话
 (38) 8 国外防盗新武器
 (38) 8 “无雨之城”——利马
 (38) 9 电视科技
 (38) 9 我国电视之最
 (38) 10 世界标准时间和格林威治村
 (38) 10 世界上最早的禽龙化石
 (38) 11 长寿与优生
 (38) 11 有趣的请柬
 (38) 11 奇怪的邮规
 (38) 12 汉语数词词组的多义现象
 (38) 13 世界常见的货币名称
 (38) 14 死海家族
 (39) 7 空气中的“维生素”
 (39) 8 十种新型的纸
 (39) 9 白鸽和橄榄枝——和平的象征
- (39) 9 世界现役航空母舰
 (39) 10 R、S、P的含义
 (39) 10 对植物唱歌有益处
 (39) 10 新型的降雪机
 (39) 11 总统与电视
 (39) 11 向世界报告标准时间的大笨钟
 (39) 12 S Q 3 R——美国大专院校学习方法简介
 (39) 13 鱼雨
 (39) 14 谈谈肖形印
 (40) 7 杂志面临严峻的挑战
 (40) 7 破岩枪
 (40) 8 新奇的肥料
 (40) 8 电子计算机的妙用
 (40) 8 你知道吗?
 (40) 9 不含酒精的“酒”
 (40) 9 大蒜泡酒治血栓
 (40) 10 欧洲原子能城
 (40) 10 利用水井监测地震
 (40) 10 戒烟香水
 (40) 11 中国姓氏知多少
 (40) 11 预防癌症十二条
 (40) 12 史志体之最
 (40) 13 本纪·世家·志·表
 (40) 13 列传·别传·外传·自传
 (40) 14 “三峡”林林总总
 (40) 14 略谈吉祥物

【知识小品】

- (31) 16 蝉噪鸟鸣山更幽——谈谈静与噪的辩证法
 (31) 17 烹饪漫话
 (31) 17 社稷·貔貅·韬略
 (31) 18 铜与生命
 (31) 18 说说头发
 (31) 19 漫话白银
 (32) 16 菊残犹有傲霜枝——谈谈个别与一般
 (32) 17 冬日话“粥”
 (32) 17 南方“四大名旦”
 (32) 18 蟹有“四名”与“四味”
 (32) 18 欧洲人造雨带来的难题
 (32) 19 闲话我国的民谣谚语
 (33) 15 春色满园关不住——谈谈新生事物
 (33) 16 麻沸散·蒙汗药·曼陀罗花

- | | | | |
|---------|--------------------|---------|--------------------|
| (33) 17 | 奇妙的循环 | (31) 20 | “三联单”溯源 |
| (33) 18 | 话说饺子 | (31) 21 | 最早使用病历的医生 |
| (33) 18 | 大自然出色的“建筑师” | (31) 21 | 英国国旗的来历 |
| (34) 15 | 擒贼先擒王——谈谈主要矛盾与次要矛盾 | (31) 22 | “东床”溯源 |
| (34) 16 | 漫话“三伏” | (31) 22 | 元宵——灯节 |
| (34) 16 | 鱼中珍品——鲥鱼 | (31) 23 | “司空见惯”探源 |
| (34) 17 | 漫话商标 | (31) 23 | 最早的超千米深井 |
| (34) 18 | 趣味西红柿 | (32) 20 | 火箭发射倒数计时的由来 |
| (35) 15 | 赠君一法决狐疑——谈谈试与辨 | (32) 21 | 座右铭溯源 |
| (35) 16 | 登楼可防“腿先衰” | (32) 21 | “年”的由来 |
| (35) 17 | 麒麟古今谈 | (32) 22 | 连环画小史 |
| (35) 18 | 雨伞古今谈 | (32) 22 | “牵引”由来 |
| (36) 17 | 荷露虽圆岂是珠——谈谈真与假 | (32) 23 | 年画由来 |
| (36) 18 | 人类文化的起点——结 | (32) 23 | 诗歌何时称“首” |
| (36) 18 | 肤色与美容 | (33) 19 | “序”“跋”由来 |
| (36) 19 | 何谓“三姑六婆” | (33) 19 | “马赛曲”的由来 |
| (36) 20 | 古老的调味品——胡椒 | (33) 20 | 古今中外的专利制度 |
| (37) 15 | 小黠大痴螳捕蝉——谈近利与隐患 | (33) 21 | 香菇探渊 |
| (37) 16 | 养蚕诗话 | (33) 22 | 名片由来 |
| (37) 16 | 心脏起搏器今昔 | (33) 22 | 打字机博物馆 |
| (37) 17 | 巧克力趣谈 | (34) 19 | 世界六大洲的由来 |
| (37) 18 | 漫话蟋蟀 | (34) 20 | 爵士音乐探源 |
| (38) 15 | 闲话藏书印章 | (34) 20 | 乐徽小考 |
| (38) 16 | 黄金趣话 | (34) 20 | 电冰箱的由来 |
| (38) 17 | 成都·锦城·芙蓉城 | (34) 21 | 脚色名的由来 |
| (38) 18 | 闲话昙花 | (34) 21 | 门神的由来 |
| (38) 18 | 说话的艺术 | (34) 22 | 《丝弦》由来 |
| (39) 15 | “雪中四友” | (34) 22 | “靠右行”规则的由来 |
| (39) 15 | “五车”与“八斗” | (35) 19 | 我国最古的地图 |
| (39) 16 | 闲话闲章 | (35) 19 | “右派与左派”一词的起源 |
| (39) 17 | 漫话生漆 | (35) 20 | 《乙丙日记》——我国第一部人口学著作 |
| (39) 18 | 苏北一枝花——淮剧 | (35) 20 | 茅台酒小史 |
| (39) 18 | 何谓“冤家” | (35) 21 | 伯尔尼城徽的由来 |
| (40) 15 | 尺子今昔 | (35) 21 | 保温瓶的来源 |
| (40) 16 | 漫话元旦 | (35) 22 | “熨斗”小史 |
| (40) 16 | 古时取暖器 | (35) 22 | 荧光灯小史 |
| (40) 17 | 书画钤章 | (36) 21 | 现存的第一部针灸学专著 |
| (40) 17 | 理发店标志含义 | (36) 21 | 礼炮的起源 |
| (40) 18 | 帽子话古今 | (36) 22 | 我国古代的夜市 |
| | | (36) 22 | 奇趣的由来三则 |
| | | (36) 23 | “独占鳌头”的由来 |
| | | (36) 23 | 热水瓶是谁发明的 |
| | | (36) 23 | 瑞士银行保密账户的由来 |
| | | (36) 24 | “商人”的由来 |
| | | (36) 24 | “喝墨水”的来历 |
| | | (37) 19 | 中国鼻烟壶及其由来 |

【由来已久】

- (31) 20 领带小史
 (31) 20 韭的由来

(37) 20	放爆竹的来历	(33) 24	南京北极阁
(37) 20	世界纸币之始——我国宋代交子	(33) 25	别具一格的珍珠港纪念馆
(37) 21	善卷国山碑的来历	(33) 26	苏州园林中的阁
(37) 21	“热狗”的由来	(34) 23	金锁铜关话虎门
(37) 22	世界影响最大的一部药物学巨著	(34) 24	两个“天下第一江山”
(37) 22	花圈的来历	(34) 24	古代地中海区域建筑奇观
(38) 19	最早的环境保护法	(34) 25	国际名城日内瓦
(38) 19	盲文的来历	(34) 25	世界最怪的瀑布
(38) 20	现存最早的药物学专著	(34) 26	扬州瘦西湖五亭桥
(38) 20	关于“猪”字的来历	(35) 23	英国的西敏寺
(38) 21	涮羊肉溯源	(35) 23	桂林山水之最
(38) 21	几内亚国名的由来	(35) 24	中国名瀑集锦
(38) 22	古代冷藏食品的工具	(35) 26	名泉奇观
(38) 22	“绕梁三日”一词的由来	(35) 26	世界最大的独石
(39) 19	《岳阳楼记》雕屏的来历	(36) 25	冰封的宝库——南极洲
(39) 20	我国第一部翻译的西方文学作品	(36) 25	“世界火炉”——苏丹
(39) 20	中国漫画的由来	(36) 26	世界最大的旅游国——西班牙
(39) 21	“幽默”一词的由来	(36) 26	世界最高建筑——西雅斯大厦
(39) 21	“鸡尾酒”的来历	(36) 27	林屋洞“三奇”
(39) 22	拉丁字母史话	(36) 28	海上奇峰——崂山
(39) 22	“知音”的由来	(37) 23	美国纽约的帝国大厦
(40) 19	我国最早的海战	(37) 23	国际贸易中心大厦
(40) 20	从独木舟到航海船	(37) 24	万里江山美名多
(40) 20	折叠伞是谁发明的	(37) 25	精忠柏与木化石
(40) 21	苏联和美国的国名由来	(37) 25	麟隐石林
(40) 21	“姑苏”的由来	(37) 26	罗浮宫的“宫中三宝”
(40) 22	我国报纸首次连载的长篇小说	(38) 23	秦始皇与《会稽刻石》
(40) 22	林奈木名字的由来	(38) 23	奇泉

【山山水水】

(31) 24	苏州园林中的亭	(38) 24	雄伟壮丽的长江峡谷
(31) 25	我国的钟王	(38) 25	四川省的“小三峡”
(31) 25	江南一景——小孤山	(38) 25	世界最大的喷泉
(31) 26	罕见的大佛	(38) 25	扬州矿泉
(32) 24	墨妙亭今昔	(38) 26	松岛，日本名胜之花
(32) 24	庐山东林寺	(38) 26	留园三峰
(32) 25	风光独特的天涯海角	(39) 23	一处古战场、东西两赤壁
(32) 26	世界七大体育建筑奇观	(39) 24	壮观的间歇喷泉
(32) 27	“迷人湖”	(39) 24	洱海赏月
(32) 27	华山高度五岳之首	(39) 25	奥妙的悬空寺
(33) 23	地球最北面的城镇	(39) 26	梧州蛇仓
(33) 23	七大洲的第一峰	(40) 23	长江险礁风景壮丽
(33) 24	徐渭故居——青藤书屋	(40) 24	国内泉趣
		(40) 25	庐山四季气候与衣著
		(40) 26	日本建桥连四岛

【动物世界】

- (31) 28 千奇百怪的动物学校
(31) 28 “鹤顶红”冬日产仔
(31) 29 最大的蜂——巨嘴蜂
(31) 29 对鱼弹琴
(31) 29 猫和日光浴
(32) 28 会说话的海豹
(32) 28 世界最大白鹤群
(32) 29 我国的奇牛
(33) 27 它们为何发光
(33) 27 海豚“说话”
(33) 27 袋鼠知多少
(33) 27 最大的动物园
(33) 28 猫类趣谈
(33) 29 牛年话牛趣
(34) 27 “田园卫士”——猫头鹰
(34) 28 珍禽异鸟录
(34) 28 动物与战争
(34) 29 南雁北归为何不迷途
(34) 29 会捕鱼的猪
(35) 28 鸟类与邮票
(35) 28 变色动物趣谈
(35) 29 鸭嘴兽趣闻
(35) 29 会“唱歌”的鳄
(36) 30 鸟类之最
(36) 30 会发电的鱼
(36) 31 最毒的动物
(36) 31 独特的服务
(37) 27 奇龟趣谈
(37) 27 蜜蜂是如何认识路的
(37) 28 鱼类趣闻
(38) 28 鱼类性趣
(38) 29 世界微型动物之最
(39) 28 维尔京群岛上的蜂鸟
(39) 28 会飞的鱼

【植物园地】

- (31) 27 古山茶树
(31) 27 醉草与测醉草
(31) 27 花时钟
(31) 27 表示“抗议”的树
(32) 30 凤凰花开红似火
(32) 30 我国独有的“三元老”
(34) 30 抗癌树种种
(34) 30 生死树

- (35) 27 宝珠山茶
(35) 27 壶美人
(35) 27 长寿的椰子树
(36) 29 汉柏·隋梅·唐柳
(36) 29 “吃人”的树
(36) 29 绿色的仙女——红树林
(38) 27 奇花·异木·怪树
(39) 27 奇花·异木·怪树
(40) 27 荔枝珍闻
(40) 27 能产“调味品”的树

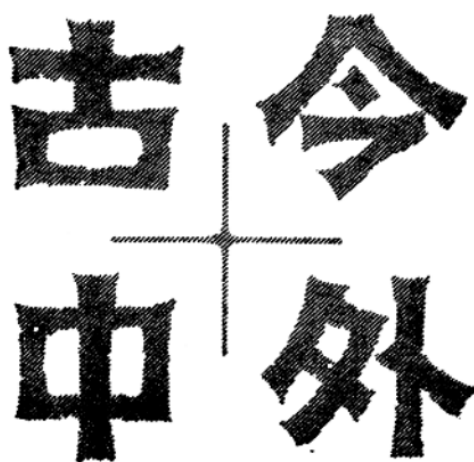
【列国习俗】

- (31) 30 迎春风俗
(31) 31 芬兰风情——“萨乌那”
(32) 31 毛利人的迎宾礼
(32) 31 异国风情录
(32) 31 朝鲜的中秋节
(33) 30 墨西哥的“圣船节”
(33) 30 葡萄牙的城市节
(33) 31 苏丹努巴族的摔跤节
(33) 31 游泳生孩子
(34) 31 老挝的塔銮节
(34) 31 少女婚俗
(35) 30 马来西亚的“长屋”
(35) 30 日本的女孩节
(36) 32 西德人的婚俗
(36) 32 泰国的宋干节
(36) 32 日本人的礼节
(37) 29 慕尼黑的啤酒节
(37) 29 瑞典的仲夏节
(39) 29 西方的情人节
(39) 29 特别的一晚
(40) 28 柬埔寨的“水布”
(40) 28 我国的冰雪节
(40) 29 别有风趣的黎家“中间月”
(40) 29 独特的美国法律

【资料卡片】

- (31) 32 甘肃省简图
(32) 32 黑龙江省简图
(33) 32 内蒙古自治区简图
(34) 32 台湾省简图
(35) 31 郑和下西洋
(35) 31 斯里兰卡的郑和碑
(35) 32 我国国防费用比重逐年下

		降		
(35) 32	美、苏、西德、日本军工 民用生产	(32)	封三	①) 健身三字经(增页①) 电脑发展的七个阶段 (增页②)
(37) 30	为了人类惨祸不再重演			什么叫经济体制 (增页②)
(37) 32	我国首次公布国际收支统 计情况	(33)	封三	北冰洋航线(增页③) 世界上最长的海底隧 道(增页⑧)
(38) 30	何谓“星球大战”	(34)	封三	澳门概况(增页④)
(38) 31	全球军费每年用掉一兆美 元	(36)	封三	国际森林年(增页⑤) 全世界妇女总数逾二 十四亿(增页⑤)
(38) 31	1984年一些国家钢产量及 人均拥有钢铁数	(38)	封三	第三产业的行业和范 围(增页⑥)
(38) 32	何为“国民生产总值”			八纵八横的我国铁路 网(增页⑥)
(39) 30	新中国的六个五年计划执 行情况简介	(39)	封三	肖形印章选(增页⑦)
(39) 31	我国首次对第三产业产值 作统计	(40)	封三	世界科技立法的发展 趋势(增页⑧)
(39) 32	联合国日			我国近期科技立法规 划(增页⑧)
(40) 30	战后历次苏美首脑会谈			
(40) 31	世界上独立的岛国			
(40) 32	西方国家有关集会、游行、 示威的规定			
(31)	封三 癌的自行消退(增页			



知识集锦小丛书

