

ZHIGONGBAIKEZHISHIRIDU

职工
百科
知识
日读



知识

职工百科知识日读

本社编

知识出版社

职工百科知识日读

本社编

知识出版社出版

(北京安定门外馆东街甲1号)

新华书店北京发行所发行 中国青年出版社印刷厂印刷

开本787×1092 1/32 印张21.5 字数 418千字

1985年9月第1版 1985年9月第1次印刷

印数：1—2,000,000

书号：17214·62 定价：2.80元

目 录

《诗经》	(6)
先秦诸子散文.....	(10)
屈原与楚辞.....	(18)
汉赋.....	(22)
二祖陈王.....	(30)
唐诗.....	(35)
郊寒岛瘦，卢奇马怪.....	(42)
宋词.....	(47)
略谈“豪放派”与“婉约派”	(55)
唐宋散文八大家（上）	(61)
唐宋散文八大家（下）	(63)
元曲.....	(69)
杰出的戏剧家汤显祖.....	(75)
演义小说.....	(84)
明朝小说.....	(88)
清朝小说.....	(95)
文坛巨星——鲁迅.....	(100)
鲁迅作品集名含义深.....	(105)
话说“左联”	(110)
老舍——一代文学巨匠.....	(116)
才华卓具的学者——郭沫若.....	(122)
茅盾和他的《子夜》	(129)
我国少数民族文学遗产简介.....	(134)

莎士比亚简介	(141)
歌德	(147)
谈普希金的《致西伯利亚的囚徒》	(153)
巴尔扎克和《人间喜剧》	(161)
安徒生	(169)
凡尔纳和他的科学幻想小说	(173)
从《娜拉》谈易卜生	(179)
列夫·托尔斯泰(上)	(182)
列夫·托尔斯泰(下)	(184)
马克·吐温	(192)
泰戈尔	(197)
高尔基的《海燕》	(205)
《青年近卫军》是怎样写成的?	(209)
《绞刑架下的报告》和它的作者	(216)
谈谈对联	(224)
诗词曲浅介(上)	(231)
诗词曲浅介(下)	(233)
灯谜和诗谜	(237)
对仗	(244)
文学艺术的宝库——古代神话	(252)
散文和散文诗	(260)
成语	(267)
歇后语	(276)
六种成分“顺口溜”	(283)
浅谈成语的古汉语语法特点	(289)
文言文翻译的基本方法	(294)
同义词与反义词	(302)
解释词语五忌(上)	(303)
解释词语五忌(下)	(311)

“两”与“二”的用法	(320)
古代汉字的注音方法	(325)
汉语拼音方案的来龙去脉	(333)
学习普通话口诀数则	(334)
古文标点	(339)
标点符号歌	(347)
总集和选本	(351)
我国古代作家文集的命名	(357)
《诗话》、《词话》	(364)
著名藏书家、藏书楼	(371)
书的组成部分	(377)
文史工具书简介	(383)
《永乐大典》和《四库全书》	(389)
漫谈百科全书	(396)
笔记的种类和方法	(402)
书体简介	(409)
怎样练好毛笔字(上)	(416)
怎样练好毛笔字(下)	(418)
文房四宝(上)	(426)
文房四宝(下)	(428)
孙大巧用同一律	(434)
公叔的“充足理由”	(440)
“墙头草”自相矛盾	(450)
模棱人惯说模棱话	(457)
拔了羽毛的鸡	(462)
“腌板鸭下的蛋”	(463)
从“难以决断”到“当机立断”	(474)
歌德笑让批评家	
——谈三段论的省略式	(479)

兔子伤风

——不算违反排中律	(485)
“文曲星”与“天鹅屁”		
——谈怎样运用假言推理	(493)
浅谈演讲	(500)
道德·品德·公德	(21)
周总理的修养要则	(46)
蜜蜂·狼·人	(73)
电脑和人脑	(98)
“遗传工程”并没有改变客观规律	(120)
极端之路走不通	(145)
人永远不能走过一座桥吗?	(171)
余弦定理中包含着勾股定理给了我们什么启示?	(195)
三峡的水都一样吗?		
——浅谈个性比共性更丰富	(222)
灵感的秘密	(250)
从水的形态变化看质量互变	(281)
铅变成金的启示		
——真理是绝对的又是相对的	(306)
从必然王国到自由王国的飞跃	(337)
理解马克思主义学说的一把金钥匙		
——《共产党宣言》	(362)
威廉·配第、亚当·斯密、大卫·李嘉图和古典		
政治经济学	(387)
亚当·斯密、大卫·李嘉图和马克思的		
劳动二重性	(414)
《资本论》简介	(447)
相对剩余价值与超额剩余价值	(472)

机器人能创造剩余价值吗?	(498)
国家垄断资本主义挽救不了帝国主义的命运.....	(522)
从《镜花缘》谈起	
——谈社会主义商品流通.....	(533)
公有制和责任制.....	(627)
权利和义务.....	(654)
人类的年龄.....	(9)
“北京直立人”头盖骨的发现.....	(34)
半坡村文化.....	(59)
我国主要朝代名称由来.....	(87)
庙号·年号·谥号.....	(109)
“殷墟”	(133)
世界奇迹——秦始皇陵兵马俑.....	(159)
我国古代的科举取士制度.....	(181)
甲骨文的发现.....	(208)
“租界”的由来.....	(236)
香港是我国的神圣领土.....	(264)
同盟会.....	(293)
北洋军阀.....	(324)
西安事变.....	(349)
班彪一家和《汉书》	(375)
张衡与《浑天说》	(400)
祖冲之和《大明历》	(432)
郦道元和《水经注》	(461)
两“司马”	(482)
李时珍与《本草纲目》	(511)
徐霞客和《徐霞客游记》	(524)
“我自横刀向天笑”	(535)

黄炎培与中华职业教育社	(546)
社会化石的发掘者——摩尔根	(557)
重见天目的庞贝城	(571)
8种宗教的圣地耶路撒冷	(586)
《独立宣言》和《人权宣言》	(594)
“阿美乐尔”号巡洋舰的炮声	(604)
列宁与全俄电气化计划	(613)
斯大林格勒战役	(623)
联合国	(635)
朝鲜的三八线	(645)
现代以色列国的出笼	(659)
顾恺之	(54)
阎立本	(104)
吴道子	(152)
齐白石	(242)
张大千	(300)
达·芬奇和《最后的晚餐》	(355)
终生奋战的艺术巨匠——米开朗琪罗	(408)
拉斐尔及其作品	(467)
荷兰画派最杰出的代表——伦勃朗	(513)
浪漫主义的狮子——德拉克罗瓦	(552)
巴比松画派的代表	
——农民画家米勒及其作品简介	(592)
莫奈和马奈	
——兼谈印象派	(611)
列宾及其作品简介	(621)
略谈珂勒惠支及其作品	(642)
略谈巴勃罗·毕加索和《格尔尼卡》	(651)

谈谈“崇高”与“优美” (661)

歌曲的体裁和演唱形式	(37)
怎样克服歌唱中最常见的几种毛病	(77)
歌剧——综合性的艺术形式	(112)
谈谈交响音乐	(163)
丰富多彩的我国民歌	(199)
优秀古典乐曲《春江花月夜》	(239)
优秀声乐作品《黄河大合唱》	(269)
小提琴协奏曲《梁山伯与祝英台》	(313)
五线谱的来历	(353)
人民音乐家冼星海	(391)
革命音乐的开路先锋聂耳	(436)
“光芒四射的天才”莫扎特	(475)
贝多芬和《命运交响曲》	(515)
“歌曲之王”舒伯特	(548)
波兰爱国音乐家——萧邦	(573)
圆舞曲之王——约翰·施特劳斯	(608)
柴可夫斯基	(629)
什么是体质?	(41)
营养与健康	(93)
清晨莫忘“五件事”	(139)
跑步是健身的最好方法	(190)
体育锻炼应遵循的原则	(230)
怎样预防运动损伤?	(287)
怎样自我控制运动量?	(345)
排球运动的起源和发展	(395)
编排球类比赛常用的几种方法	(455)

迎接知识爆炸的挑战.....	(1)
书山有路，能者先登.....	(2)
特殊才能.....	(4)
佛教简介.....	(507)
伊斯兰教简介.....	(512)
基督教简介.....	(518)
古人的避讳.....	(530)
古人的名、字和别号.....	(542)
陛下·殿下·阁下·足下.....	(554)
年龄的代称（上）.....	(566)
年龄的代称（下）.....	(568)
国外的职业教育（上）.....	(580)
国外的职业教育（下）.....	(582)
兵法源流——从孙武到戚继光.....	(667)
 阿拉伯数码为什么能在各国通用？.....	(20)
长度单位的确定和演变.....	(44)
数系的抽象.....	(71)
从自然数的表示到哥德巴赫猜想.....	(97)
基本公式变化多.....	(118)
计算题巧算举例.....	(142)
什么叫优选法？.....	(170)
分数法及其由来.....	(193)
0.618法的由来.....	(218)
0.618法的运用.....	(220)
儿子分羊问题的讨论.....	(246)
数制介绍.....	(278)
抽签与顺序是否有关？.....	(304)

国王的遗嘱	(335)
梵天的悲哀	(360)
七桥问题	(385)
管理中的数学	(412)
对策论简介（上）	(442)
对策论简介（下）	(444)
四色问题	(470)
从人的头发有多少根说起	(496)
打算盘与计算机解题	(520)
漫话程序设计语言	(584)
一代骄子——微型计算机	(615)
人工智能	(637)
比萨斜塔与万有引力定律	(15)
物质结构的层次	(39)
为什么跑步不宜在弯道区加速？	(66)
“香蕉球”的奥秘	(91)
绝对温度的由来	(114)
飞机为什么会飞？	(137)
节日的烟火	(165)
切肉的学问	(188)
帆船不怕逆风	(213)
火箭为什么会飞？	(241)
“太空渡船”——航天飞机（上）	(271)
“太空渡船”——航天飞机（下）	(273)
火车的汽笛声	(298)
电表上的字为什么会“自己”走？	(329)
为什么电灯在开灯时容易憋？	(354)
是测电笔失去作用了吗？	(380)

新旧电池不宜同时使用	(406)
磁流体发电机	(438)
为什么“闻其声而不见其人”?	(465)
人耳听不见的声音	
——谈谈超声与次声	(489)
噪声污染	(514)
人造彩虹	(528)
漫谈超导体	(538)
奇异的光——激光	(550)
传真	(561)
迅速发展着的一门新技术——光学纤维	(575)
中子是怎样发现的?	(590)
从反粒子所引出的	(600)
天文望远镜史话	(603)
显微镜发展简史	(619)
遥感	(639)
向物质的新状态进军	(656)
元素符号的来源和发展	(27)
构成人体的化学元素有多少?	(51)
丰富的海洋化学资源	(79)
生物圈里碳的循环	(103)
小苏打、苏打和大苏打	(126)
当心硫化氢中毒	(150)
从焰色反应到原子发射光谱分析	(175)
“1211”灭火剂灭火的奥秘	(200)
原子量是如何测定的?	(228)
银河系中有居民吗?	(255)
我们周围的胶体	(285)

金属的皇冠——铝	(315)
酒的化学观	(343)
奶油、洗涤剂和乳状液	(367)
日常生活中的极性分子和非极性分子	(393)
粘合的原理	(422)
如何测定出土文物年代?	(453)
大气污染	(477)
严防地球气温增高	(503)
酸雨是地球的大敌	(631)
水体污染	(647)
生命最本质的物质是什么?	(8)
核酸和生命	(32)
揭开生命之谜的钥匙	(57)
人体奇妙的数字	(85)
氨基酸在人体内的平衡	(107)
头发漫谈	(132)
食菌和毒菌	(157)
黄曲霉和黄曲霉素	(158)
植物的粮食	(180)
绿化与健康	(207)
生物能源	(235)
生物固氮和化学模拟	(262)
神通广大的酶	(291)
动植物性别的控制	(322)
孟德尔——遗传学的奠基人	(347)
遗传和疾病	(373)
免疫浅谈	(399)
达尔文及其进化论	(430)

滴血认亲

——漫话血型的遗传	(458)
蛙眼的启示	(481)
磁生物学漫谈	(509)
生物力学	(531)
生物的时辰节律	(544)
电子鼻的用途	(555)
大自然的规律	(569)
意外的生态灾害	(596)
生物进化历程掠影	(606)
2000年——生物学世纪的到来	(625)

《地质年代表》是从后向前读的	(12)
第四纪冰期与人类的诞生	(24)
7亿年来大陆的分合	(49)
“大陆漂移说”和它的新证据	(65)
洲名的由来	(90)
哪些城市曾是我国古代的都城?	(102)
我国城市的别称	(124)
黄河与数字	(136)
大运河的变迁	(148)
为什么秦皇岛是个不冻港?	(174)
火山种种	(187)
生物的母亲——土壤	(211)
向大海要蛋白	(226)
祖国宝岛——台湾	(253)
葛洲坝水利枢纽	(284)
黄山四绝	(296)
美丽富饶的西双版纳	(327)

神秘的神农架.....	(341)
卧龙自然保护区.....	(365)
鼎湖山自然保护区.....	(379)
警惕大自然的惩罚.....	(403)
“东方明珠”——香港.....	(266)
未来的大洋——红海.....	(420)
“水球”发生了“水荒”.....	(451)
台风的编号和命名.....	(463)
大陆性气候和海洋性气候的差异.....	(487)
我国的暴雨.....	(502)
干支纪年法.....	(526)
小时与时辰.....	(537)
节气小议.....	(559)
三伏与三九.....	(588)
地方时、时区、区时换算公式及其应用.....	(588)
应该记住的一些自然地理数据.....	(617)
竺可桢——我国近代地理学、气候学和物候学的 奠基人.....	(653)
 宇宙从何而来?	(16)
宇宙究竟有多大?	(28)
它是最大的球——天球.....	(67)
恒星的一生(上).....	(80)
恒星的一生(下).....	(82)
太阳系是怎样形成的?	(127)
太阳的雄姿.....	(167)
太阳黑子是怎么回事?	(177)
行星.....	(203)
很难看到的水星.....	(214)

明亮的金星.....	(258)
地球的年龄是怎样测定的?	(275)
地球今昔的启示.....	(318)
蓝色的地球及其周围.....	(331)
地球的卫星——月亮.....	(369)
地球上的大气和海洋.....	(381)
赤道酷热吗?	(425)
神奇的极光.....	(439)
红色的火星.....	(491)
最大的行星——木星.....	(505)
美丽的土星.....	(529)
遥远的三颗外行星	
——天王星、海王星和冥王星.....	(541)
太阳系存在第10颗行星吗?	(564)
小行星趣谈.....	(577)
宇宙中最远的天体——类星体.....	(602)
流星体和陨石.....	(633)
观星测纬.....	(643)
星空测时.....	(648)
夏夜观星(上)	(663)
夏夜观星(下)	(665)
编后的话	(670)