

辭海

1989年版·增补本

辞海

1989年版·增补本



上海辞书出版社

(沪)新登字 110 号

装帧设计 范一辛

辞 海

(1989 年版)

增 补 本

辞海编辑委员会编

出 版 上 海 辞 书 出 版 社
(上海陕西北路 457 号 邮政编码 200040)

发 行 上 海 辞 书 出 版 社 发 行 所

制 版 上 海 新 华 印 刷 厂

印 刷 上 海 新 华 印 刷 厂

* * *

开 本 787×1092 1/16 印张 22

字 数 960000

版 次 1995 年 12 月 第 1 版

印 次 1995 年 12 月 第 1 次 印 刷

印 数 1—52000

书 号 ISBN 7-5326-0353-9/Z·22

定 价 28 元

辞海部首表

一画	35 厶 89	177	109 片 248	149 矢 284	186 色 308		238 高 324
	36 又 89	76 马(馬) 179	110 斤 248	150 禾 284	187 亦(亦 繼) 308	八画	齋(齋) 269
	37 彳 92	77 彡(糸) 183	111 爪(爪) 251	151 白 288	188 齐(齊) 308	216 青 318	十一画
1 一 1	三画	78 幺 190	112 父 252	152 瓜 289	189 衣 308	亞(亞) 298	239 彡
2 丨 9	38 干 93	79 ㄩ 197	113 月(月) 252	153 鸟(鳥) 289	190 羊(羊 羊) 308	217 卓 319	240 黄 326
3 丿 9	39 工 93	四画	114 氏 257	154 疒 289	191 关 310	218 雨 319	麥(麥) 312
4 丶 12	40 土(土) 94	80 王 190	115 欠 256	155 立 290	192 米 310	長(長) 321	241 麻 327
5 冫(冫 冫) 13	41 艹 102	81 圭 197	116 风(風) 257	156 玄 291	193 聿(聿 聿) 310	219 齿(齒) 321	242 鹿 328
6 乙(乙) 15	42 卅 111	82 天(天) 197	117 爻 257	157 穴 291	194 良 312	220 虎 315	十二画
二画	43 大 111	83 韦(韋) 198	118 文 257	158 衤 292	195 羽 312	221 非 321	243 滂
7 十 16	44 兀 115	84 夂(老) 199	119 方 259	159 民 292	196 羽 312	222 龟(龜) 289	244 鼎
8 厂 20	45 尢 115	85 艹(艹) 199	120 火 260	160 疋(疋) 294	197 羽 312	223 隹 322	245 黑 328
9 ナ 22	46 才 116	86 木 200	121 斗 261	161 皮 294	198 羽 312	224 佳 322	246 黍
10 匚 24	47 寸 116	87 支 211	122 乇 261	162 火 294	七画	225 隹 322	十三画
11 卜(卜) 25	48 弋 122	88 不 212	123 户 262	163 矛 295	195 麦(麥) 312	226 隹 322	247 鼓
12 丩 28	49 口 122	89 犬 212	124 衤 263	164 未 295	196 走 312	227 隹 322	248 鼠 328
13 冂(冂) 29	50 口 127	90 歹 212	125 心 266	165 未 295	197 赤 314	228 隹 322	十四画
14 乚 31	51 巾 133	91 车(車) 212	126 聿(聿 聿) 267	166 耳 296	198 束 314	229 隹 322	249 鼻
15 亅 32	52 山 133	92 戈 214	127 尺 267	167 亚(亞) 298	199 豆 315	230 骨 323	十五画
16 厂 44	53 彳 135	93 比 214	128 母(母) 267	168 西(西) 299	200 酉 315	231 香 323	十六画
17 八(八) 46	54 彡 138	94 无 214	129 水 267	169 束 301	201 辰 315	232 鬼 324	十七画
18 人(人) 52	55 彡 139	95 牙 215	五画	170 而 301	202 豕 315	233 音 324	以上
19 乂 61	56 夕 140	96 瓦 216	130 夫 268	171 页(頁) 301	203 县(長) 315	234 首 324	250 龠
20 勺 61	57 夂 143	97 止 216	131 玉 268	172 臣 301	204 鹵(鹵) 315	235 冂 324	龠(龠) 308
21 匕 62	58 丸 143	98 支 216	132 示 269	173 至 301	205 里 315	236 冂 324	龠(龠) 308
22 儿 63	59 亼(食食) 143	99 日(日) 216	133 去 269	174 疒 303	206 足(足) 316	237 冂 324	龠(龠) 308
23 几(几) 63	60 广 144	100 日 216	134 甘 269	175 光 303	207 身 316	238 冂 324	龠(龠) 308
24 亼 64	61 亡 147	101 中 220	135 共(共) 269	176 虫 304	208 谷 316	239 冂 324	龠(龠) 308
25 彡 67	62 亼 147	102 贝(貝) 231	136 石 271	177 肉 304	209 采 317	240 冂 324	龠(龠) 308
26 冂 69	63 冂(冂) 147	103 见(見) 235	137 戊 273	178 舌 304	210 豸 317	241 冂 324	龠(龠) 308
27 讠(言) 71	64 彡 148	104 牛(牛) 235	138 龙(龍) 274	179 舌 304	211 龟(龜) 317	242 冂 324	龠(龠) 308
28 凵 71	65 丩(丩) 148	105 手(手) 236	139 业 274	180 竹(竹) 305	212 角 317	243 冂 324	龠(龠) 308
29 冂 76	66 冂 162	106 毛 237	140 乚 274	181 白 305	213 卵 317	244 冂 324	龠(龠) 308
30 冂(左) 77	67 冂 168	107 气 237	141 目 275	182 自 306	214 辛 318	245 冂 324	龠(龠) 308
31 冂(右) 84	68 冂(冂) 172	108 女 239	142 申 275	183 自 307	215 充 318	246 冂 324	龠(龠) 308
32 刀(刀) 86	69 尸 172	109 女 239	143 田 275	184 血 307		247 冂 324	龠(龠) 308
33 力 87	70 己(己) 176	110 女 239	144 由 275	185 舟 307		248 冂 324	龠(龠) 308
34 マ 87	71 弓 174	111 女 239	145 卩 276			249 冂 324	龠(龠) 308
	72 中(中) 176	112 女 239	146 皿 277			250 冂 324	龠(龠) 308
	73 女 176	113 女 239	147 钅(金) 277			251 冂 324	龠(龠) 308
	74 小(小) 177	114 女 239	148 生 281			252 冂 324	龠(龠) 308
	75 子(子) 177	115 女 239				253 冂 324	龠(龠) 308

出 版 说 明

《辞海》(1989年版)问世以来,受到读者的热情关怀,为了适应客观形势发展和读者的需要,特出版《辞海(1989年版)增补本》。增补本为十六开本,与1989年版的三卷本和缩印本配套。

《辞海(1989年版)增补本》主要选录1989年版出版后的新内容,收词范围同1989年版,包括人物、著作、历史事件、古今地名、团体组织,以及各学科名词术语等;此外,因社会发展,1989年版中部分条目内容已不敷应用,择重要条目收入改写。

《辞海(1989年版)增补本》涉及的学科和内容广泛,加以时间和力量的限制,不足或错误之处在所难免,希望读者批评指正。

辞 海 编 辑 委 员 会
上 海 辞 书 出 版 社

1994年12月

表 字 凡 例

一、本书是《辞海》(1989年版)的增补本,共收词目 3745 条(包括参见条),沿用《辞海》1989 年版体例。

二、词目按部首笔画编排,以字带词。词目第一个字的单字,列于有关词目之前,加注三卷本和缩印本的页码,不加注释,如【援】①1853,②798。

三、释文中词目前面有*的,表示在本书或三卷本和缩印本中另有专条,可供参阅。

四、词目已收入三卷本和缩印本,本书只是补充其义项的,原有义项以①②③……形式标出,后加注三卷本和缩印本页码,如【金】①至①见③4427,④1905。

五、本书对三卷本和缩印本中部分条目收入改写,凡改写条目均在词目后加注*,如【市场经济】*。

六、本书附插图 62 幅。书前有“笔画查字表”,书末有“汉语拼音索引”,供查字参考。

七、本书附录有:1988—1994 年中国县市建制变动资料、1987—1994 年底外国地名(部分)变动情况和原苏联重要城市改名情况表三种。

八、本书于 1994 年 12 月截稿。截稿后所有变动,只在时间和技术容许的条件下酌情增补或修改。

目 录

凡例	1
辞海部首表	封二
笔画查字表	2
正文	1-329
附录	330-336
1988—1994年中国县市建制变动资料	330
1987—1994年底外国地名(部分)变动情况	333
原苏联重要城市改名情况表	336
索引	337-341
汉语拼音索引	337

笔画查字表

说明

- 一、本表以词目的第一个字为编排依据，所标系该字在本书第一次出现时的页码。
- 二、本表按单字的画数和起笔笔形一丨ノ、→顺序编排，同画同起笔内偏旁相同的字照顾排在一起。
- 三、一丨ノ、→以外的笔形作如下处理：
 1. 趯(彳)作横(一)，如“刁”为→一，“彳”为、一，但趯和一个点相连的仍作点，如“彳”为、。
 2. 捺(㇇)作点(丶)，如“人”为ノ、。短撇和点对称并列的也作点，如“关”、“米”的第一二笔为、。
 3. 笔形带钩或曲折的作折(↵)，如“又”为→、，“子”为→一。

一画	小 177	[]	办 87	叶 122	弗 174	托 116	行 135	论 73	严 298	私 284
一	飞 15		以 56	甲 275	加 87	扫 117	全 56	[→]	克 17	我 214
1	习 14	少 177	邓 90	电 216	皮 294	轨 212	会 57		杜 201	每 31
二画	子 177	中 220	双 90	田 275	边 168	毕 215	合 58	异 173	村 202	体 36
1	马 179	贝 231	孔 178	出 176	辽 168		企 58	导 173	杉 202	何 37
20	乡 14	冈 29	书 15	四 127	发 91	[]	创 28	阳 77	极 202	佐 37
16		内 29	水 267		圣 91		危 86	阴 77	杨 202	作 37
20	四画		幻 190	[J]	对 91		负 86	防 77	李 203	伯 37
2	[-]			生 281	台 89		色 308	收 239	两 8	低 38
1		牛 235	五画	失 11			杂 201	妇 176	邳 84	住 38
25	王 190	毛 237	[-]	仙 32	六画	吸 123	匈 61	观 92	来 310	位 38
46	开 111	气 237		白 288	[-]	曲 217	名 141	羽 312	技 117	佛 39
52	井 4	升 9	未 200	瓜 289		吕 123	多 141	红 183	折 118	近 170
55	天 197	长 9	正 216	用 29	邢 84	同 29		纤 183	抑 118	返 170
63	元 115	什 32	功 94	句 61	动 88	网 30	[、]	纪 183	抛 118	余 60
9	无 115	化 32	去 269	包 61	吉 95	团 127		孙 178	投 118	余 60
13	韦 198	币 133	世 5	外 140	考 199	回 128		刘 259	抗 118	含 60
87	专 4	反 44	艾 102	鸟 289	老 199			齐 308	护 119	希 61
89	艺 102	介 55	节 102	乐 11	巩 94	[J]		交 65	医 24	谷 316
三画	木 200	从 56	古 16		地 96		年 31	衣 308	求 8	邻 84
2	五 4	分 46	本 200	[、]	场 97		朱 11	产 290		邹 85
93	支 211	公 47	可 6	主 193	共 199		先 63	问 148	麦 312	肝 252
4	不 212	月 252	丙 7	市 64	亚 298		乔 198	污 149	形 138	卤 315
93	太 113	风 257	石 271	立 290	机 201		传 33	江 149	进 169	邨 274
94	历 20	乌 10	布 22	邝 144	权 201		休 33	汝 150	远 169	坚 98
26	厄 21	[、]	龙 274	闪 148	再 8		伍 33	关 49	运 169	肖 177
111	尤 116		戊 273	兰 49	协 17		优 33	米 310	连 170	里 315
4	戈 214	文 257	平 7	半 13	西 299		侃 33	冲 67	韧 199	坎 98
25	区 24	方 259	灭 261	汇 148	压 21		任 33	次 68	坎 98	均 98
133	匹 24	火 260	匝 24	汉 148	仄 21		价 34	决 68	远 169	块 98
16	巨 24	为 12	东 7	冯 67	在 22		伦 34	冰 68	运 169	声 98
9	互 4	计 71	[]	记 72	有 23		仿 35	兴 50	连 170	劫 269
55	切 86	心 266		永 13	存 23		伊 35	宇 162	韧 199	花 103
144	牙 215		卡 26		灰 24		华 16	守 163	韧 199	芬 103
147	瓦 216	[→]	卢 28	[-]	达 168		自 306	安 163	韧 199	苍 103
76			北 62	司 15	过 168		血 307	军 69	韧 199	苍 103
13		引 174	旧 216	尼 172	列 212		向 12	农 70	韧 199	劳 269
		巴 14	归 172	民 292	成 273		后 46	许 72	韧 199	苏 103
									[-]	利 284
										汪 150

沅	150	英	105	侧	39	空	291	耐	301	帝	66	聂	296	徐	135		悉	317	董	108	
沔	150	范	105	侨	39	实	165	持	120	恽	147	恭	200	股	257	十一画	彩	138	蒋	109	
沙	150	茅	105	佩	39	郎	85	拮	120	差	308	莱	105	航	307	〔一〕	领	302	韩	319	
汽	151	直	17	依	39	诗	74	挠	120	美	308	莫	105	拿	60	球	脱	255	朝	319	
沃	151	林	205	版	248	诚	74	垫	99	姜	309	晋	299	爱	252	理	〔、〕		植	210	
泛	151	柜	206	货	233	房	262	按	120	洪	154	桂	208	翁	51	疏	〔、〕		森	210	
沈	151	松	206	质	46	扉	263	轴	213	测	154	桓	208	脂	255	教	197	麻	327	棕	210
沉	151	构	206	征	135			轻	213	洗	154	档	208	胶	255	247	康	146	惠	267	
冻	68	杰	206	所	248					活	154	桥	208	狼	140	基	100	鹿	328	裂	308
冷	68	事	9	金	277	〔一〕				洛	155	格	208	留	275	著	106	章	324	提	122
宋	164	刺	301	采	251	建	92	战	214	洋	155	桃	209	鸳	289	黄	326	商	66	援	122
宏	164	雨	319	乳	16	居	173	临	9	类	311	核	209			菲	106	烯	261	雅	215
灾	164	矿	271	贫	51	屈	173	竖	291	娄	311	根	209	〔、〕		菌	106	清	158	〔一〕	
证	73	奇	114	肤	252	陕	83	显	219	前	51	索	19	高	324	菜	107	淋	159		188
识	73	抽	119	肿	252	限	83	星	219	首	324	哥	9	郭	86	萧	107	混	159	紫	304
诈	73	拉	119	股	253	姓	176	贵	230	逆	170	速	170	效	247	萨	107	液	159	最	220
诉	73	拨	120	服	253	姆	176	界	275	兹	51	贾	300	病	289	营	270	深	159	量	220
词	73	顶	301	周	30	参	89	思	275	奖	114	配	315	离	66	梗	209	盖	309		220
启	262	势	88	鱼	322	线	184	哈	125	总	51	夏	143	唐	146	梅	209	剪	51	晶	220
社	263	转	213	兔	87	组	185	峙	134	咨	126	硃	272	旅	260	梯	210	粒	311	景	220
	〔一〕	软	213	饱	143	绅	185	贴	233	宣	166	破	272	竞	291	硅	272	断	249	喷	127
		匡	25	伺	144	细	185			室	166	原	21	浦	155	奢	114	减	69	遗	171
君	124	歌	256			织	186	〔J〕		客	166	套	114	酒	155	捷	121	梁	210	嵌	135
灵	172			〔、〕		终	186	钟	279	冠	70	顾	302	涉	155	排	121	梁	210	黑	328
局	172	〔一〕		变	308	经	186	拜	236	语	74	捕	120	消	155	授	121	奇	167		
张	174	青	216	京	66	孟	179	氟	238	神	265	捆	120	涅	156	接	121	密	167	〔J〕	
陆	77	齿	321	夜	66			氢	238			哲	126	海	156	控	121	谐	75	铺	281
阿	78	虎	321	庞	145	九画		选	170	〔一〕		热	261	浮	158		谐	75	销	281	
陈	81	非	321	店	145	〔一〕		适	170	昼	267	较	214	流	158	〔一〕	〔一〕		短	284	
阻	83	具	50	庙	145			香	323	费	233			涩	158	虚	303	〔一〕	智	220	
努	88	县	218	底	145	契	114	种	285	姚	176			凌	69	常	275	弹	175	氮	239
邵	85	国	128	放	260	玻	195	科	285	怒	267	柴	208	准	69	晨	219	随	84	程	287
劲	88	固	132	盲	147	型	98	重	12	贺	234	监	277	凉	69	曼	219	隐	84	稀	287
鸡	92	图	132	性	147	城	98	复	31	柔	295	党	274	粉	311	野	316	蛋	294	税	287
纬	184	明	218	炉	261	政	239	顺	301	结	188	恩	267	朔	255	鄂	86	婚	177	傅	43
纳	184	易	219	法	151	赵	312	保	40	绒	188	罢	277	资	234	唯	127	维	189	保	44
纸	184	昂	219	河	152	甚	9	促	41	绝	188	峨	134	宽	167	崧	134	综	189	储	44
纹	184	迪	170	油	152	巷	199	俄	41	统	189			家	167	崔	134	绿	190	堡	101
纺	184	鸣	124	沿	152	草	105	信	41	骆	182	〔J〕		宾	167	崩	134			集	322
组	184	岩	134	泡	152	荣	270	侯	42					窄	292	崇	134			奥	114
		罗	276	注	153	胡	253	皇	289	十画		钱	279	朗	255	婴	177	十二画		奥	256
八画		帕	133	泥	153	南	18	禹	12	〔一〕		钻	280	诺	75		〔一〕	〔一〕		鲁	323
〔一〕		凯	63	波	153	标	206	俞	60			铁	280	调	75	〔J〕		琼	197	〔、〕	
		购	233	泽	154	柯	206	剑	28	耕	295	缺	304	被	292	铜	280	斑	197	〔、〕	
环	193			郑	85	相	207	脍	254	秦	268	氧	238	〔一〕		铍	281	塔	101	敦	247
现	194	〔J〕		卷	310	查	207	胎	254	泰	269	特	170	〔一〕		笼	305	越	313	情	147
武	122	制	28	单	50	柏	207	狭	139	班	196	乘	287	弱	175	笠	305	超	313	港	159
青	318	知	284	学	179	柳	207	狮	140	素	197	沮	287	陶	83	第	305	博	20	湘	159
责	197	牧	235	净	69	勃	88	独	140	载	295	积	287	娱	177	敏	247	彭	139	温	159
规	235	物	235	宗	164	束	207	盈	277	盐	277	债	43	通	171	售	322	裁	295	游	160
坦	98	和	285	定	165	咸	273			埋	99	倾	43	能	89	停	43	斯	249	涓	160
垃	98	供	39	宜	165	威	273	〔、〕		埃	99	倒	43	预	302	盘	307	期	255	普	52
耶	296	侦	39	审	165	砂	272	施	260	袁	99	健	43	绥	189	船	307	联	296	道	171
苳	104	伺	39	官	165	面	323	亲	291	都	85	臭	307			斜	261	葛	108	曾	52

富裕谢	167 292 75	蒙楠禁楚楼	270 210 269 294	跨路蜂署	316 316 304 277	〔、〕	廉新煤满	146 250 261	十四画	〔一〕	颀嶂	303 135	〔一〕	寡潭	168 76	镇黎儋德滕摩颜潜潮澳澄履嬉	281 288 44 137 256 327 303 161 161 173 177	醚霏霍操冀黔穆麓膨燃灏激糖甌避	315 320 320 122 52 328 288 306 256 261 161 161 177	磷螺魏簇黛糜	273 304 324 306 328 327	攀瓣	237 318									
〔→〕		〔、〕		〔、〕		〔、〕	静碧瑶韬嘉截赫境聚蔡模酶酸磁	319 272 197 199 101 295 314 101 297 110 211 315 272	〔一〕	〔、〕	舞稳管僮膜	32 288 305 44 256	〔一〕	熊纓缩	262 190 190	增横樱醇碾播撞影墨	102 211 211 315 273 122 122 139 328	燕薛薄	200 110 111	戴	295	警蹊	76 316	廿画	鳞灌	323 162	廿一画	霸	321	廿二画	懿	102
十三画		〔一〕		〔、〕		〔一〕	群叠	310 92	〔一〕	〔、〕	腐漂漫精赛	147 161 161 311 168	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	
〔一〕		〔一〕		〔一〕		〔一〕			〔一〕	〔一〕			〔一〕																			
瑞靶蓝幕蓄蒸	197 323 109 109 109	〔一〕	督频虞	275 302 303	〔一〕	〔一〕																										

富裕谢	167 292 75	蒙楠禁楚楼	270 210 269 294	跨路蜂署	316 316 304 277	〔、〕	廉新煤满	146 250 261	十四画	〔一〕	颀嶂	303 135	〔一〕	寡潭	168 76	镇黎儋德滕摩颜潜潮澳澄履嬉	281 288 44 137 256 327 303 161 161 173 177	醚霏霍操冀黔穆麓膨燃灏激糖甌避	315 320 320 122 52 328 288 306 256 261 161 161 177	磷螺魏簇黛糜	273 304 324 306 328 327	攀瓣	237 318									
〔→〕		〔、〕		〔、〕		〔、〕	静碧瑶韬嘉截赫境聚蔡模酶酸磁	319 272 197 199 101 295 314 101 297 110 211 315 272	〔一〕	〔、〕	舞稳管僮膜	32 288 305 44 256	〔一〕	熊纓缩	262 190 190	增横樱醇碾播撞影墨	102 211 211 315 273 122 122 139 328	燕薛薄	200 110 111	戴	295	警蹊	76 316	廿画	鳞灌	323 162	廿一画	霸	321	廿二画	懿	102
十三画		〔一〕		〔、〕		〔一〕	群叠	310 92	〔一〕	〔、〕	腐漂漫精赛	147 161 161 311 168	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	〔一〕	
〔一〕		〔一〕		〔一〕		〔一〕			〔一〕	〔一〕			〔一〕																			
瑞靶蓝幕蓄蒸	197 323 109 109 109	〔一〕	督频虞	275 302 303	〔一〕	〔一〕																										

(4) 笔画查字表

1. 一 部

① 1

② 1

一次能源 亦称“初级能源”或“天然能源”。自然界以天然形式存在的、未经加工或转换的能源。可分为源自太阳的能量,如太阳能、风能、水能、生物质能、海洋能以及煤炭、石油、天然气、油页岩等化石燃料;地热能;核能;潮汐能。按在自然界能否循环再生,可分为再生能源和非再生能源。随着科学技术的发展,常对其加工或转换使之成为*二次能源,以适应工艺或环境保护的需要,以及便于输送、使用和提高劳动生产率等。

一般交易条件 买卖双方为节约交易程序、便利成交而共同约定的交易规则。在该条件下每笔交易中买卖双方只要对合同主要条款达成协议,其余即可按此规则办理。我国外贸企业制定的该项条件主要包括下述内容:(1)商检。由指定商检机构对商品进行查验和公证鉴定,并出具证明。(2)保险。规定由约定方按一定金额投保一定险别。(3)纠纷处理和仲裁。包括仲裁地点、委托机构、程序、费用等事项。(4)不可抗力。包括不可抗力事故范围划分,及通知、证明和处理等规定。(5)索赔。索赔的期限和依据。

一体化经营战略 企业充分利用自己的优势,不断从后向、前向和水平方向发展的经营谋划。企业总体经营战略的重要组成部分。有三种类型:(1)后向一体化战略。企业利用自己在产品上的优势,把原来属于外购的原材料或零件改为自行生产。(2)前向一体化战略。企业根据市场的需要和生产技术的可能条件,利用自己的优势对产品进行深加工,以获得高附加值。(3)水平一体化战略。企业推行扩张型战略,把性质相同或生产同类型产品的企业合并起来发展专业化生产。采用一体化经营战略,有利于企业统一规划,适应产业结构和市场结构变化的需要,多方向扩展新产品和目标市场。

一个中心、两个基本点 *中国共产党在社会主义初级阶段的基本路线的主要内容。一个中心,指以经济建设为中心;两个基本点,指坚持四项基本原则,坚持改革开放。

1 → ① 14

→ ② 6

二元经济 发展经济学术语。指发展中国家现代化的工业和技术落后的传统农业同时并存的经济结构。发展中国家的经济一般属于二元经济,是帝国主义长期殖民统治遗留下来的后果。荷兰经济学家伯克(Julius H. Boeke)最早提出,把经济部门划为“资本主义”(工业)部门和传统农业部门。美国刘易斯(William Arthur Lewis, 1915—)用它来解释发展中国家的经济发展过程,认为发展动力来自资本主义部门。美国乔根森(Dale W. Jorgenson, 1933—)发展了这一理论,认为农业是二元经济的决定因素。

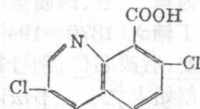
二次能源 亦称“次级能源”或“人工能源”。由*一次能源经加工转换而成的其他形式和种类的能源。包括焦炭、煤

气、电力、蒸汽、氢能、酒精,以及汽油、煤油、柴油、重油等油制品。与一次能源相比,提高了品位,并具有输送、使用较方便、清洁等优点。二次能源的利用程度与一个国家的经济、科学技术、国防等因素有关。

二维材料 厚度(一维)处于纳米级,而宽度(二维)与厚度之比大于 10^2 — 10^4 的片状晶体经不同的堆垛方式构成的薄膜状或粉末状材料。无机二维材料由层状结构化合物(如 MoS_2 、粘土和石墨等)经插层、剥离反应分离成分子层后重新堆垛而成。有机二维材料(LB膜)由带双嗜性基团的有机分子在水面上铺展而成。比表面积大,活性高,平行复合排列时可制得各向异性材料和分子尺度的复合材料。广泛应用于制高效催化剂、固体润滑剂、各向异性光电材料和显示元件等。

二联供装置 见“三联供装置”。

二氯喹啉酸 亦称“克稗灵”、“快杀稗”。化学名3,7-二氯喹啉酸-8。除草剂。纯品为无色结晶,难溶于水。剂型有可湿性粉剂、颗粒剂和悬浮剂。具选择性,有特效。能有效地防除稻田中整个生育期的稗草。对人、畜低毒。



二氯喹啉酸结构式

二茂基二氯化钛 化学式($\eta^5-C_5H_5$)₂TiCl₂。亮红色晶体。熔点289—291°C,在真空中于170°C升华。适度溶于氯仿、乙醇、甲苯,微溶于水、苯、乙醚、石油醚。由四氯化钛与茂钠或茂基溴化镁在四氢呋喃或乙二醇二甲醚中反应制得。用作齐格勒-纳塔聚合催化剂的组分、石油燃料燃烧促进剂、抗震剂、硫化加速剂以及镀钛原料等。

二氧化碳气候变暖理论 由于具有大气保温效应的二氧化碳在大气中的含量不断增多而推论气候将不断变暖的理论。大气中二氧化碳的增多与工业发展和人口剧增所导致的化石燃料消耗加剧和森林大量砍伐等原因有关,而且总体来看世界气候也有变暖迹象。上述理论即由此而提出,但是,根据实际分析和计算,能使气候变暖的气体不仅二氧化碳一种,由于二氧化碳增多造成的变暖温度又远大于世界实际气温变暖程度,因此,这一理论至少是不全面的。近年来,人们已从更广泛的因子探讨气候变暖的原因,并对气候非单向变暖而是呈波动性变化加以探讨。

1 丁 ① 24

② 11

丁辰(1916—1992) 中国电影美术设计师。江苏苏州人。1933年入上海美术专科学校学习,1936年入中法戏剧学校进修舞台美术。抗战爆发后在上海从事进步戏剧活动。1941年先后在上海剧艺社、美艺剧社、苦干剧团等担任舞台美术工作,艺术风格朴素真实。其中《夜店》的场景设计曾为苏联高尔基博物馆作为艺术珍品收藏。1947年先后在文华影业公司、昆仑影业公司担任《希望在人间》、《万家灯火》、《乌鸦与麻雀》等影片的美术设计。1949年后入上海

电影制片厂，任《渡江侦察记》、《家》、《关汉卿》、《阿诗玛》等三十余部影片的美术设计。《马兰花》获百花奖最佳美工奖，《天云山传奇》获金鸡奖最佳美工奖。

丁声树(1909—1989) 中国语言学家。号梧梓，河南邓县人。1932年毕业于北京大学。曾任中央研究院历史语言研究所专任研究员。1944年至1948年在美国考察，兼任哈佛大学远东语言部、耶鲁大学研究院语言学部研究员。1950年后任中国科学院语言研究所研究员、中国科学院哲学社会科学部委员、中央推广普通话工作委员会委员、中国科学院普通话审音委员会委员、《中国语文》杂志主编等职。为全国政协第三届委员，第三、五届全国人民代表大会代表。在汉语音韵、汉语方言、汉语语法和词典编纂方面，深有造诣。曾主持编写《现代汉语词典》，著有《古今字音对照手册》，与他人合著有《湖北方言调查报告》、《昌黎方言志》、《现代汉语语法讲话》等。

丁是娥(1923—1988) 沪剧女演员。原名潘咏华，浙江湖州人。9岁师从丁婉娥学艺，旋以小小婉娥艺名登台。满师后，艺名丁是娥，先后在鸣英、上艺等沪剧团演出，1952年加入上海人民沪剧团(现上海沪剧院)。工花旦、正旦，兼演老旦。表演细腻真切，唱腔绮丽多彩，自成一派。曾成功地塑造了《罗汉钱》中的小飞娥、《金黛莱》中的金黛莱、《芦荡火种》中的阿庆嫂、《雷雨》中的繁漪等许多艺术形象。曾任上海沪剧院院长、中国戏剧家协会上海分会副主席，并当选为第二、三、四届全国政协委员，第五届全国人大代表。

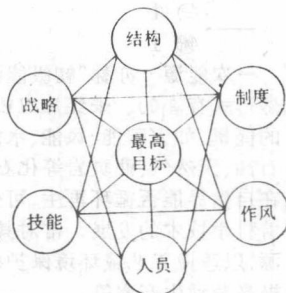
丁辅之(1879—1949) 中国现代篆刻家、鉴别家。原名仁友，后改名仁，别号鹤庐、守寒巢主，浙江杭州人。西泠印社创始人之一。书法以商卜辞为师，并集成联语。亦善画蔬果、梅花。篆刻用刀劲健，布局安详，得浙派佳趣。所收印章，辑成《西泠八家印选》四卷及《秦汉丁氏印谱》二卷。

丁克家庭 “丁克”为英语“double income no kids”的缩略词“DINKS”的音译。意为“双份收入，不要孩子”。20世纪80年代出现的一种新的家庭类型。最初源于欧美一些发达国家，近年来在中国一些大中城市少数知识水准较高的夫妇中也开始出现这一家庭形式。其基本特征是：夫妇双方均参加工作，不要孩子，不与其他家人同住。产生的原因主要有：(1)现代女性独立意识增强，不愿因子女拖累而妨碍自己对新的生活方式的追求；(2)夫妇双方希望得到较高物质享受或有更多属于自己支配的时间；(3)追求一种两人世界温馨、浪漫的情调。

丁型病毒性肝炎 由丁型肝炎病毒在乙型肝炎病毒感染的人体内发展引起的传染病。主要通过血液途径传染。病情较重，可引起慢性肝炎。通过检查可疑者血清，如出现丁型肝炎抗体阳性或肝细胞中查到丁型肝炎抗原即可确诊。加强预防乙型肝炎能阻止本病的蔓延。

(causes and commitment)、危机点(crisis point)、控制(control)、企业文化(culture)、能力(capability)。因七个因素的英语均以字母c开头，故称。其中“能力”处于中心地位，其他六个c都围绕着它进行活动(如图)。只有全部因素一起动作，企业工作才能处于最佳状态，不断增强能力和保持竞争的优势。

七S管理 美国管理学家帕斯卡尔(Richard Schonberger)和阿索斯(Antony Athos)在1981年出版的《日本企业管理艺术》一书中提出的管理理论。这七个因素是：战略(strategy)、结构(structure)、制度(systems)、人员(staff)、作风(style)、技能(skills)、最高目标(super ordinate goals)。因七个因素的英语均以字母s开头，故称。其中以“最高目标”为中心，“战略”、“结构”、“制度”是硬要素，另外三个因素是软要素，一起结合成为一个整体(如图)。



七S管理

七月二十日事件 第二次世界大战后期德国军内“反抗运动”分子发动的暗杀希特勒的未遂事件。1944年7月20日，事件核心人物之一、陆军军官施道芬堡(Claus Schenk Graf von Stauffenberg, 1907—1944)，乘希特勒在东普鲁士腊斯登堡(Rastenburg)的大本营召开军事会议之机，将定时炸弹带入会场，结果，希特勒遭炸未死。与此同时，纳粹当局对柏林等地军人随即发动的武装夺权政变进行了镇压。事后，军内反希特勒分子遭到残酷清洗。

2 一 34

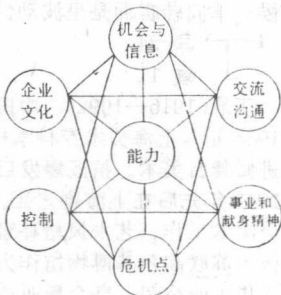
一 15

三种人 “文化大革命”结束后，对“文革”期间追随林彪、江青反革命集团造反起家的人、帮派思想严重的人和打砸抢分子的合称。1980年8月18日，邓小平讲到提拔中青年干部时强调：“跟随林彪、江青一伙造反起家的人，帮派思想严重的人，打砸抢分子，绝对不能提上来，一个也不能提上来，已经在领导岗位上的，必须坚决撤下去。”(《邓小平文选》第2卷第323页)后来就把这里所指的人合称为“三种人”。1983年10月邓小平还说：“最危险的是‘三种人’。”(《邓小平文选》第3卷第37页)

三清山 一称少华山。在江西省玉山、德兴两县市交界处。因三峰玉京、玉华、玉虚巍峨奇伟，状如道教始祖玉清、上清、太清踞坐群峰之巅，故名“三清山”。主峰玉京峰，海拔1817米。山中云雾缭绕，气候凉爽，7月平均气温20℃左右。除玉京、玉华、玉虚三峰外，还有天梯岭、步云桥、西华台、天门、风门、结须岩等胜景。为道教名山，道书列为全国“七十二福地”之一，唐代称为“三清福地”。古迹有三清宫。相传东晋著名道家葛洪曾来此修道炼丹，至今紫烟石下尚有炼丹炉遗址和丹井。为著名旅游和避暑胜地。

三个面向 “教育要面向现代化，面向世界，面向未来”的简称。1983年中华人民共和国国庆节邓小平为北京景山学校的题词。其基础和前提是教育要面向现代化，坚定不移地为建设社会主义物质文明和精神文明服务。其核心问题是要培养适应社会主义现代化建设需要的一代新人。

三木武夫(1907—1988) 日本首相(1974—1976)。1937年当选为众议员。日本侵华战争时期，曾在大政翼赞会等



七C管理

1 七 12

七C管理 美国管理学家沃特曼(Robert Waterman)在1987年出版的《创新经营——优秀公司如何赢得并保持竞争优势》一书中提出的管理理论。这七个因素是：交流沟通(communication)、机会与信息(chance and information)、事业和献身精神

组织任职。战后参与创建协同民主党。后历任国民协同党、国民民主党、改進黨和自由民主党的高层干部，并出任递信相、运输相、经济企划厅长官、科学技术厅长官、通产相、外相、副首相、环境厅长官等职。1974年当选为自民党总裁，组阁。任内，提倡“确立政治伦理”、“净化政界”，追究洛克希德贿赂案。对外推行以国际经济合作为基础、以亚洲为重点的政策，主张发展日美、日中关系。卸任后，任自民党最高顾问。晚年从事和平与裁军活动。

三茂铁路 从广东省三水经肇庆、阳江到茂名。全长357公里。1987年动工，1990年底建成，1991年5月通车。东接广三铁路，西接茂湛铁路。它的建成，不仅促进了粤西经济的发展，还把广州、深圳、湛江三大港口城市联结成网，对我国南方经济的发展起重要作用。

三资企业 “中外合资经营企业”、“中外合作经营企业”、“外商独资经营企业”的合称。通常又都称“外商投资企业”。它们都是我国社会主义经济的必要和有益的补充，对于吸收国外资金，引进国外先进技术和装备，学习外国管理经验和培养技术管理人才，有积极意义。

三列齿兽科(Tritylodontidae) 古爬行动物，属下孔亚纲，兽孔目，一类构造特征很接近哺乳动物的爬行动物。头骨矢状嵴高，颧弓大，无前额骨和眶后骨棒，次生腭发育完全。上、下颌各有一对增大的门齿，犬齿缺如，留为齿隙。颊齿臼齿化，大致方形，上颊齿上有三列新月形的齿尖，下颊齿两列。下颌骨仍以其退化了的关节骨与头骨上的方骨关连，还属爬行动物的特征。直到本世纪40年代才被确认为爬行动物，此前曾被列为早期哺乳动物。分布广泛，亚洲、非洲、欧洲、美洲均产，时代从晚三叠世延至中、晚侏罗世。我国著名的卞氏兽即隶此类。

三里河遗址 中国新石器时代晚期遗址。1959年发现于山东省胶县三里河村，故名。遗址面积5万平方米左右。文化堆积分为上下两层，上层为龙山文化层，下层为大汶口文化层。大汶口文化层发现房屋五座，窖穴三十一个，墓葬六十六座。文化遗物有石器、玉器、骨角牙器和陶器等。陶器以手制为主，有夹砂和泥质褐陶，以及夹砂黑陶和泥质灰陶，器形有盆、豆、尊、鬶、鼎、罐和高柄杯等。并出土有大量贝壳和鱼鳞，以及少量的猪骨和四不像鹿角等。龙山文化层发现残存房屋柱洞四十一个，窖穴三十七个，墓葬九十八座。文化遗物有铸造的锥形黄铜器和石器、玉器、骨角牙器、蚌器、陶器等。陶器以轮制为主，有夹砂、泥质和细泥陶三种，颜色分别为褐、灰、黑等。器形有盆、豆、罐、鬶、盃、甗、杯、鼎等。经碳-14法测定人骨，遗址年代约为公元前3700多年到前1800多年。根据文化遗迹和遗物的形制特征分析，证实了山东龙山文化是由大汶口文化发展而来。

三角洲平原 三角洲出露水面的部分。向陆一侧始于河道分叉处，上接河流下游冲积平原；向海一侧止于海岸线与三角洲前缘相连。由河流泥沙在河口不断堆积淤高出露水面而成。地面平坦，多分叉河道，并有湖泊沼泽。地表缓微向海倾，沉积以细粒粘土为主。三角洲平原一般海陆交通便利，人口密集，是重要的工农业生产基地，如我国长江三角洲平原、珠江三角洲平原等。大湖湖口有时也有三角洲平原。

三角洲前缘 三角洲的水下斜坡部分。陆侧以海岸线与三角洲平原相接，海侧过渡到前三角洲海底。地面向海倾斜，沉积物颗粒较粗，以沙质沉积为主。主要由水下叉道河床、水下沙坝等部分组成。在整个三角洲沉积体系不断向

海推进的情况下，三角洲前缘可以逐渐变为三角洲平原。

三相反应器 又称“三相床”。有气、液、固三相参与的反应设备。按反应物系的性质可分为：气、液、固三相均为反应物或产物的反应器；气、液、固三相中固相为催化剂的反应器；气、液、固三相中两个为反应相，第三个(液相或气相)为惰性相的反应器三种。按床层的性质又可分为：固定床三相反应器和悬浮床三相反应器两种。前者应用最广泛的是涓流床反应器；后者有气体鼓泡搅拌悬浮床(又称“浆态反应器”)、气流喷射循环悬浮床、气液两相并流向上的三相流化床以及带搅拌器的悬浮床等。广泛应用在化学工业中。

三星堆遗址 中国新石器时代至商周时期早期蜀文化遗址。位于四川省广汉县南兴镇三星村。全国重点文物保护单位。1980—1989年经七次发掘。发现有城址、房子与祭祀坑。城址南宽北窄呈梯形，东墙长1800余米，西墙残长800余米，南墙长210余米。城墙系夯土筑成，城外有壕沟。祭祀坑两座，坑内出土金、铜、陶、骨及象牙等质料的文物七百余件。陶器中小平底罐、尖底杯、高柄豆与鸟头形器等具有明显的特点。青铜立人像、人头像、龙形器、虎形器、跪坐人像和金杖、金虎形饰等为国内所罕见。金杖用纯金皮卷成，上雕人头像、鸟及鱼头图案，并有铜龙头饰件，做工精细。青铜立人像形体硕长，大眼直鼻，方颐大耳，头上戴冠，赤足佩脚镯。脑后梳一条长辫，身着云雷纹左衽长袍，双手执琮。推测这尊立人像象征主持祭祀的巫师，或是某一代蜀王。年代为公元前2800—前800年。

三联供装置 同时生产煤气、电力，并供热的联合装置。煤通过干馏炉产出煤气和半焦，半焦再进入锅炉燃烧产生水蒸汽，水蒸汽通过热电联产，产生电力和供热水或蒸汽。三联供装置是城市公用事业中综合提供能源的系统，有利于能源的合理利用。如果只生产电力并供热的，称“二联供装置”。

三翼面飞机 除主翼外还有水平尾翼和前翼的飞机。具有较大的升力和在高升力下较好的阻力特性，并在较大的重心移动范围内具有较小的诱导阻力和较好的稳定性。载荷分布较合理，飞机的尺寸及重量可较小，它的稳定性、操纵性、机动性和起落性能均比正常式和鸭式飞机有所改善。关键是妥善地确定三个翼面的大小、形状及其相互位置。已试用于战斗机及通用飞机。

三北防护林体系 自中国西北地区北部，经华北地区北部，至东北地区西部，为防风固沙、保持水土而营造的大规模防护林带网。1979年开始分两期营造，东西绵亘1.4万余公里，跨越12个省、自治区、直辖市，396个县(旗)。由于其规模空前庞大，故被称为“绿色万里长城建设工程”。

三-五族半导体器件 由III族Al、Ga、In和V族P、As、Sb元素的化合物或固溶体制成的器件。有二元系、三元系和四元系等。具有电子迁移率高、光学性能好等优点。通过不同成分、组分和结构的变化，可形成异质结、多量子阱和超晶格等，实现器件需要的电、光学性能(所谓“能带工程”)。已出现InGaAsP/InP双异质(DH)激光器，GaAlAs/GaAs高电子迁移率晶体管(HEMT)和InGaAs/InPMSM光电探测器等。在超高速电子学、光电子学和光电子集成中占重要地位。

三哩岛核电站事故 美国核电站史上最严重的事故。1979年3月28日，美国三哩岛核电站的一座反应堆严重失水，反应堆大部分元件烧毁，部分放射性裂变物质外泄。

当时,放射性总剂量虽未超过安全标准,但已使周围 80 千米范围内 200 万居民处于极度不安之中,纷纷撤离,一片混乱,并引起世界各国的震惊。

2 于 ㊟ 63

于斌(1901—1978) 黑龙江兰西人。字野声。早年就读于天主教神罗修道院,后转上海震旦大学。1924 年入罗马传信大学,获哲学、神学博士学位。1933 年回国,后任中华全国公教进行会总监督、津沽大学教授,创办《益世报》。1936 年任天主教南京教区主教。抗战期间,曾任国民参政会参政员。1946 年任南京教区总主教,同年 11 月和 1948 年春两次参加国大并为主席团成员。1949 年赴美转欧。1954 年至台湾,从事宗教教育,历任台湾辅仁大学校长、台湾“中华文化复兴委员会”副会长。1969 年被罗马教皇封为枢机主教。

与 ㊟ 69

与贸易有关的知识产权协议 (Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights) 《关税及贸易总协定》乌拉圭回合达成的新议题协议之一。各国在知识产权保护和执法标准上存在差异,由此引起的纠纷已成为国际经济关系日益紧张的重要根源,须制定一套多边规则和纪律来加以制约。“协议”共分 7 个部分,73 条。第一部分“总则和基本原则”,规定了在知识产权保护方面适用国民待遇和最惠国待遇原则。第二部分“关于知识产权的效力、范围及使用标准”,规定了对各项知识产权的保护标准,并明确将保护范围扩大到计算机程序、音像制品、地理标志、集成电路版面等新的领域。第三部分“知识产权的实施”。此外,还有争端的防止和解决,对发展中国家适用该协议安排相对较长的过渡期等内容。

3 井 ㊟ 73

井上靖(1907—1991) 日本小说家。曾就读于九州大学法文系和京都帝国大学哲学系。1936 年发表处女作《流转》。1949 年发表小说《斗牛》,获芥川龙之介文学奖。所作历史小说以中国题材为多,主要有《天平之甍》、《楼兰》、《异域人》、《敦煌》、《苍狼》、《杨贵妃传》等。作品体现冷静犀利的观察,采用间接含蓄手法,风格凄婉哀伤。曾获日本政府文化勋章,并曾任日中文化交流协会会长。

井上馨(1835—1915) 日本明治、大正时期大臣。幼名勇吉,号世外。长州藩下级武士出身。早年参加“尊皇攘夷”和倒幕维新运动,并留学英国。明治政府成立后,历任外国事务挂、大藏大辅、元老院议官、参议兼工部卿、外务卿等职。期间,曾任特命全权代表赴朝鲜,迫使朝鲜政府签订《江华条约》。1885 年日本内阁制度成立后,为首任外相。1887 年因推行“欧化外交”,遭国内非议辞职。次年复出,历任农商相、内相、藏相。晚年列为元老。与财界关系密切。

井式溢洪道 亦称“竖井溢洪道”。水流自上而下依次经环形堰、喇叭口、竖井和泄水隧洞而泄往下游的溢洪道。环形堰的径向横剖面可为实用堰或锥台面宽顶堰体型,溢流能力取决于堰顶水头、堰顶环向过水净长及堰型。堰顶可设闸门控制,也可不设闸门而以堰顶高程为水库最高蓄水位。过堰水流经喇叭口跌落入竖井,再经肘弯段转入隧洞下泄,隧洞出口还应有消能设施。适用于峡谷高水头水利

枢纽较难布置其他型式溢洪道的场合,以及冶金矿山部门的尾矿坝。

3 专 ㊟ 75

专用汽车 装有专用设备,用于完成特定的载货、载客或作业任务的汽车。常用的如消防车、救护车、冷藏车、保温车、运钞车、垃圾车、洒水车、警车、散装水泥车、水泥搅拌车等。按结构,可分为厢式、罐式、起重及举升、特种作业等几大类。有些国家的专用汽车范畴也包括倾卸汽车。

专用虚网 软件定义网络。利用公用交换网设备,通过程控交换网节点软件向大型商业用户提供专用网业务。不是通常的专用网,故称专用虚网。它提供了通常专用网不能实现的灵活性。

专题成像仪 (Thematic Mapper) 又称“专题制图仪”,简称“TM”。是美国制造的陆地卫星 4 号和 5 号上的一种多波段扫描成像仪。共有七个波谱段,地面分辨率 30 米(第 6 谱段地面分辨率 120 米),对地扫描带宽度 185 公里。在地质、地理专题制图上有广泛的用途。

专业技术职务 我国对专业技术人员设置的专业工作岗位。有明确的职责、任职条件和任期。按规定的程序评定,由单位主管聘任。分初、中、高级,要求申请者具备相应的业务知识和技术水平。不同于一次获得后终身拥有的学位、学衔等各种学术、技术称号。1986 年起根据国务院的规定实行专业技术职务聘任制度。到 1993 年我国共有 29 个专业技术职务系列。

五 ㊟ 77

五老峰 ①见㊟84,㊟37。②在山西省永济县东南中条山上。由玉柱峰为中心的五座山峰组成。平均海拔 1300 米,最高峰 2109 米。重峦叠嶂,悬崖绝壁,流泉飞瀑,林木苍翠,并多珍禽异兽,自然风景优美。有寺观庙宫 60 多处。每年农历七月初一至七月十五日,朝峰庙会,十分热闹,游人络绎不绝。现已辟为全国风景名胜区。

五 S 管理 亦称“五 S 运动”。日本企业改善生产现场、实行文明生产的一种有效管理方法。旨在减少失误和提高劳动生产率。五 S 是指“整理”、“整顿”、“清扫”、“清洁”及“素养”,此五项的日语发音均以 S 起头,故称。整理,即把要与不要的物件分开,丢弃不要的物件,以减少工作时的阻碍;整顿,即把有用的东西(原材料、工具、半成品、单据等)分门别类排好;清扫,将工作场所、环境、设备等的灰尘和污垢清扫干净;清洁,即划定每人一个责任区,做好前三个 S 的日常工作;素养,要求员工养成良好的工作习惯,遵守企业规章制度,这也是五 S 的核心。

五分钟振荡 太阳表面的气体以五分钟为周期的一种起伏运动。1960 年由美国天文学家莱顿(Robert Benjamin Leighton, 1919—)发现。一般认为,它的形成与光球下面的太阳对流层产生的波动密切相关。运动的平均速度约 0.3 公里/秒。太阳振荡周期有七分钟至五十分钟多种,甚至还有长达一百六十分钟的振荡周期,但以五分钟振荡最为明显。人们正试图利用太阳振荡来分析太阳内部结构。

互 ㊟ 92

互文 修辞学上辞格之一。表达时,使上下文各有交错省却而又相互补足,交互见义并合而完整达意。如:“战城南,死郭北”(汉乐府民歌《战城南》)。因合解为“战、死城南,

战、死郭北”，或“战城南、郭北，死城南、郭北”。这是复句互文。还有单句互文，如：“秦时明月汉时关。”（王昌龄《出塞》）要解作“秦汉时明月秦汉时关”。互文多用于对偶句式，它在一定程度上是让语义内容服从表达形式的对偶造成的。如：“人民之光，我党之荣。”（周恩来《为徐特立同志七十大寿题词》）意为“党和人民的光荣”。

互惠信贷 亦称“互惠借款协定”、“互换货币协定”。两国中央银行间为满足干预外汇市场的资金需求而签订的双边备用信贷协定。规定彼此以本国货币为对方提供一定数量的互惠信贷。具体作法是：一国中央银行可以在规定的额度内用本国货币向另一国中央银行兑换该国一定数量的货币，并在规定的时间内按原来商定的汇率换回本国货币。

互通式立体交叉 道路立体交叉中的一种形式。由不同水平面的相交道路和联系上、下道路的匝道组成。供直行方向的车辆在不同水平面上通过。左、右转弯车辆由一条道路经由匝道进入相交道路。用于交通量大、行车速度高的主要干道交叉处。按其形状有苜蓿叶式立交、菱形立交、环形立交、喇叭形立交和定向式立交等。

4世 94

世界市场 广义指世界范围内商品交换关系的总和。狭义指国际间商品交换的场所或领域。在奴隶社会和封建社会，不同国家和地区间的贸易开始萌芽和发展。十五六世纪地理大发现和东西方航道的开辟为世界市场的形成准备了地理条件。十八九世纪产业革命为之提供了物质基础和交通工具，世界市场最终形成。商品一旦进入世界市场，通过国际间竞争就形成国际价值。在世界市场上价格还受到国际政治、经济的影响。参与世界市场竞争是一国经济发达的重要标志。发展中国家通过世界市场可以扩大商品出口，引进先进技术和资金，促进本国经济的发展。发达资本主义国家通过世界市场常利用不等价交换剥削发展中国家。

世界格局 由世界上各种基本力量的对比、组合和配置而形成的相对稳定的国际关系总体结构。世界格局是一个历史范畴，在各种因素的不断变化与各种力量的分化组合下，会形成新的格局。

世界社会学 用社会学的观点和方法研究世界社会体系、社会结构、社会变迁以及各种全球社会问题的学科。美国社会学家英克尔斯（Alex Inkeles, 1920—）于1957年在《社会结构的出现》一文中首先提出世界社会问题。70年代初，瑞士社会学家海因茨（Peter Heintz, 1920—1983）发表《社会系统的宏观社会学理论》（1972）、《未来的发展》（1973）等论著，开创世界社会学的研究。世界变迁的根源和动力，各国社会的比较研究，世界社会问题，如人口、粮食、教育、卫生、环境保护、自然资源的开发和利用，技术革命以及维护世界和平等是其重要内容。

世界粮食日（World Food Day）联合国粮食及农业组织为促进世界各国关心粮食问题，规定每年10月16日为世界粮食日。1979年提出，1980年12月联合国第35届大会决议通过，自1981年起实行。

世界杯举重赛 国际举重联合会组织的世界性比赛。包括世界杯举重系列赛和世界杯举重总决赛两部分。每年举行一届，始于1980年。系列赛按通常的国际举重竞赛规则进行。总决赛的参加人选由国际举联按当年的系列赛（包括世界举重锦标赛、各洲的举重锦标赛和传统的国际举重

比赛等共十五场比赛）成绩确定，于每年12月举行，比赛仍分抓举和挺举两项，采用混合级别的办法，以运动员参赛级别的总成绩和该级别规定标准之比，作为运动员的比赛成绩，确定名次。

世界杯跳水赛 国际业余游泳联合会组织的世界性比赛。第一届比赛于1979年在美国伍德兰兹举行。以后每两年举行一届。

世界版权公约（Universal Copyright Convention）国际性版权保护公约。1947年起由联合国教科文组织主持筹备，1952年9月6日在日内瓦签署，1955年9月16日正式生效，1971年在巴黎修订。该公约实行国民待遇原则和最低限度保护原则。其规定较*《伯尔尼公约》宽松而具有灵活性，主张“充分有效的保护”而不强调一致性；规定版权保护期为作者有生之年加25年（摄影作品和实用美术作品为10年）；规定了作品获得版权的最低手续要求。对作者的精神权利则无保护条款。公约的实施由联合国教科文组织管理。

世界经济论坛 探讨世界经济问题和促进国际经济合作与交流的国际民间组织。1971年由瑞士日内瓦大学教授克劳斯·施瓦布（Klaus Schwab）倡议创建。每年1月末、2月初在瑞士达沃斯举行为期一周的“世界经济讨论会”，通称“达沃斯会议”。通常有来自50多个国家的一千多名政界、经济界、新闻界的领袖人物和知名人士参加。在西方，该会议被称为“非官方的国际经济最高级会议”。自1979年起，中国应邀派代表团参加。此外，该论坛每年还与若干国家政府或企业联合举办各种国际经济讨论会。总部在瑞士日内瓦。

世界贸易中心 世界著名高层建筑之一。位于美国纽约市曼哈顿区南端。1973年建成。由2座高110层的方塔塔楼和4座高7层的建筑物组成。大楼采用钢结构，属筒中筒体系。总高412米。建筑面积约100万米²，其中有84万米²的办公面积，容纳办公人员约5万人，分租给世界各地800多家厂商。大楼下另有地下室7层，除设车库外，并有地铁站和商场。其中一座塔楼的顶层和屋顶平台向游人开放，登高可鸟瞰纽约市区和纽约港全景。

世界贸易组织（World Trade Organization—WTO）根据关贸总协定“乌拉圭回合”关于建立世界贸易组织的协议而产生的、规范世界范围贸易、投资和经济合作的全球性组织。1995年1月1日成立。成立后将取代关贸总协定，成为独立于联合国的永久性国际组织。其基本原则与宗旨同关贸总协定，即促进世界贸易自由化目标的实现。但其职责范围更大，是个正式的国际组织。

世界举重锦标赛 国际举重联合会组织的世界性比赛。分男、女两组，第一届男子锦标赛于1891年在英国伦敦举行，第一届女子锦标赛于1987年在美国佛罗里达州举行。运动员按体重分级别比赛，男子分为54、59、64、70、76、83、91、99、108和108公斤以上共十个级别；女子分为46、50、54、59、64、70、76、83和83公斤以上共九个级别。均有抓举和挺举两个竞赛动作，按抓举、挺举和总成绩三项分别确定个人名次，再按各级各项个人前五名计分确定团体名次。

世界象棋联合会 国际单项体育组织之一。1988年成立筹备委员会，1993年正式成立。秘书处设北京。主要比赛有世界象棋锦标赛。中国象棋协会为会员之一。

世界象棋锦标赛 世界象棋联合会组织的世界性比赛。第一届于1990年在新加坡举行（由世界象棋联合会筹委会

主办)。1993年第三届后每两年举行一次。比赛项目有男子团体和男、女个人等。

世界游泳锦标赛 国际业余游泳联合会组织的世界性比赛。包括游泳、跳水、水球和花样游泳四项赛事。第一届比赛于1973年在南斯拉夫贝尔格莱德举行。从1978年第三届起,每四年举行一届。

世界穆斯林大会 (World Muslim Congress) 亦称“世界伊斯兰大会”(Motamar al-'Alam al-Islāmi)。泛伊斯兰教国际组织。1926年在麦加成立。1931年设总部于耶路撒冷,1949年迁巴基斯坦卡拉奇。宗旨是:在世界各地宣传伊斯兰思想、文化传统,抵制西方文化和无神论影响;研究介绍伊斯兰教历史和现状;协调世界穆斯林之间关系,促进伊斯兰教内部团结与合作;参与伊斯兰教同其他宗教,尤其同西方宗教对话,消除对立和误解,共同为世界和平与人类安宁而努力。60年代起成为联合国“非官方性咨询机构”。出版周刊《穆斯林世界》(英文)等。

世界蹼泳锦标赛 国际业余潜水联合会组织的世界性比赛。第一届比赛于1977年在匈牙利布达佩斯举行。自1982年第三届起,每四年举行一届。

世界50亿人口日 世界上第50亿个人降生在地球上的这一天。是人类数量增长的一个重要里程碑。为引起各国政府和人民对日益增长的人口有足够的重视,联合国人口活动基金组织决定将这一天作为世界50亿人口日。1987年7月11日上午8点35分,世界上第50亿个人在南斯拉夫萨格勒布(今属克罗地亚)彼特瓦洛医院诞生。当时的联合国秘书长德奎利亚尔(Javier Pérez De Cuéllar, 1920—)专程赶到医院向这个新降生婴儿的父母表示祝贺,并通电全世界,号召:“为了50亿公民,为了我们大家分享的地球的未来,我们必须面对人口问题的挑战。”同日,世界各国都举行了纪念性活动。

世界人口行动计划 有关世界人口发展方面的政策性文件。产生于1974年8月在罗马尼亚布加勒斯特召开的第一次关于人口问题的全球政府间会议。目的在于协调并促进世界人口和经济、社会平衡合理发展。世界人口行动计划共计109条,分四部分,它们是“计划”的背景、“计划”的原则和目标、对行动的建议和执行“计划”的建议。

世界力量举锦标赛 国际力量举联合会组织的世界性比赛。每年举行一届。第一届于1971年在美国约克举行。分男、女两组,男子又分为14岁以上至19岁、20岁以上至39岁、40岁以上至49岁和50岁以上四个年龄组;女子不分年龄组别。运动员按体重分级别比赛,男子分为52、56、60、67.5、75、82.5、90、100、110、125和125公斤以上共十一个级别;女子分为44、48、52、56、60、67.5、75、82.5和82.5公斤以上共九个级别。有后深蹲、卧推举和硬拉三个竞赛动作。各组各级别按三个动作所得最高成绩之和即总成绩确定名次。

世界杯女子水球赛 国际业余游泳联合会组织的世界性比赛。通常每年举行一届。第一届比赛于1979年在美国默塞德举行。

世界杯花样游泳赛 国际业余游泳联合会组织的世界性比赛。限获世界花样游泳锦标赛前八名的运动员参加。第一届比赛于1979年在本国东京举行。

世界杯男子水球赛 国际业余游泳联合会组织的世界性比赛。限世界水球锦标赛或奥运会水球比赛前七名和主办国参加。每两年举行一届。第一届比赛于1979年在本国

拉夫里耶卡举行。

世界业余健美锦标赛 国际健身联合会组织的世界性比赛。每年举行一届。第一届男子锦标赛于1946年在加拿大举行,第一届女子锦标赛于1983年在新加坡举行。按照运动员体重男子分为65、70、80、90和90公斤以上共五个级别;女子分为52、57和57公斤以上共三个级别。比赛含规定动作和自选动作两部分。

世界自然保护基金会 (World Wild Fund for Nature—WWF) 保护世界自然环境及生物的资金援助机构。1961年成立,总部设在瑞士。原名为世界野生生物基金会,1988年更名。基金会的目的是筹集资金,为各国从事自然保护特别是保护在自然界生存的野生生物而开展的调查研究、宣传教育、征集土地、召开各种会议以及派遣专家等进行资金和人才援助。

世界环境与发展委员会 (World Commission on Environment and Development—WCED) 联合国成立的环境特别委员会。1984年5月正式成立。由当时挪威工党领袖布伦特兰夫人任委员会主席,故又称“布伦特兰委员会”。其主要任务是:审查世界环境和发展的关键问题,创造性地提出解决这些问题的现实行动建议,提高个人、团体、企业界、研究机构和各国政府对环境与发展的认识。1987年,在东京召开的环境特别会议上,提出《我们共同的未来》的报告,引起世界各国的关注。

4 可 ⊕ 100
⊗ 43

可读区 又称“开放读码”,一段不含终止密码子、有可能被翻译成蛋白质的DNA序列。分析基因组的核苷酸序列,发现有大量的可读区,弄清可读区是否翻译成蛋白质及其生物学意义是分子生物学的一个重要课题。

可预报度 数值预报模式和天气的可预报期长的限度。由于气象观测的数据不可能绝对准确和预报模式初始时刻容许的误差,所预报的期长愈长,预报结果与实况的偏差愈大,因而存在一个天气可预报期长的界限,超过这个期限,预报结果将很不准确。目前,天气尺度系统在10天以内的预报是可能的,而在此时限以上,误差很大,预报就很难得到满意结果。

可剥性涂料 暂时涂布在被涂物件上,起临时保护、防锈、防潮和耐化学腐蚀作用的封涂层。其品种有:乙基纤维素涂料、丁基橡胶涂料、氯丁橡胶涂料、醋丁纤维素涂料和氯醋共聚涂料等。又可分溶剂型、热融型、乳液型三种。在涂布的物面上,一旦完成使用任务后,可剥除该层涂料,在显露的原有物件表面上,进行下一步的施工或加工。应用于需要临时保护的量具、精密仪器、仪表零件、齿轮及包装军工国防武器等方面,以防止装运、储存时碰伤或变色、生锈等。

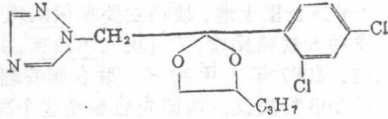
可见光卫星云图 卫星云图的一种。通过地面接收系统对气象卫星上的探测仪器在可见光波段感应云或地表面所反射的太阳光强弱分布的接收而得。在可见光卫星云图上,图像灰度的浅深程度表示云面和地表面反照率的大小:灰度愈浅,表示反照率愈大。白色表示反照率最大,黑色表示反照率最小。这是因为云愈厚实,反照率愈大,显得亮度也愈大,色调较白;云愈薄疏,反照率愈小,显得亮度也愈小,色调较灰暗。这种云图对研究云团、云系等的移动和发展方向很有用处,对发现台风的生成、活动并预报其未来情况更为方便。与天气图结合使用,对分析和判定天气系统及

其发生发展也有很大帮助。

可编程逻辑控制器 简称“可编程控制器”。一种专为工业环境下应用而设计的数字运算操作和控制的电子系统。采用可编程序的存贮器，用来存贮执行逻辑运算，顺序控制，定时计数和算术运算等操作的指令，通过数字、模拟的输入和输出，直接在计算机屏幕上对继电器逻辑电路进行编程，借以控制各种类型的机械和生产过程。

④ 丙 ㊟ 104

丙环唑 亦称“敌力脱”。化学名1-[2-(2,4-二氯苯基)-4-丙基-1,3-二氧戊环-2-甲基]-1H-1,2,4-三唑。内吸广谱杀菌剂。纯品为淡黄色粘稠液体。易溶于大多数有机溶剂。剂型有乳油、水剂。具有保护和治疗作用。适用于防治小麦、大麦、水稻等作物由子囊菌、担子菌和半知菌所引起的病害，持效期较长。对人、畜低毒。



丙环唑结构式

丙型肝炎 由丙型肝炎病毒引起的传染病。主要通过血液途径传染。临床特点与乙型肝炎相似，潜伏期较短。多呈散发性流行，常发展为慢性肝炎与肝硬化。血清学检查丙型肝炎病毒抗体为阳性。严格筛选献血员，可预防此病的发生。

④ 平 ㊟ 105

平面丝 亦称“平板丝”。把熟蚕放在四边悬空的平面物上吐丝结成平面状丝织物。经脱胶处理后，厚型平面丝可直接制成丝绵被或裁剪成绵衣裤的内胎等；薄型的可加工成书画纸、贴墙绢等工艺品。放置熟蚕的密度每平方米为500—700头，及时取出病死蚕，保持蚕头分布均匀。吐丝后的蚕化成裸蛹。

平行褶皱 亦称“等厚褶皱”、“同心褶皱”。上、下岩层呈平行弯曲的褶皱。其特征是各褶皱岩层的厚度(即上、下层面间的垂直距离)在褶皱的轴部和翼部是相同的，各层弯曲具有同一曲率中心。

平衡项目 亦称“平衡帐户”。国际收支平衡表中经常项目与资本项目收支发生差额时进行平衡的项目。主要内容有官方储备资产以及错误与遗漏等。

平均世代间隔 亦称“平均两代人间隔”。母亲一代生育女儿时的平均年龄，或女儿一代与母亲一代的平均年龄差距。也可按父子两代人的平均年龄差距来表示。一般说来，结婚和生育越早，平均世代间隔就越短。如果不节制生育，育龄后期仍继续生育，则平均世代间隔仍可能较长。为全面反映人口再生产状况，必须将平均世代间隔指标与人口净再生产率指标结合使用。一般男性平均世代间隔较女性的要增加2—4岁。在实际工作中，很少用男性平均世代间隔。

平粮台古城址 中国黄河中游新石器时代龙山文化城址。位于河南省淮阳县大朱庄西南部。全国重点文物保护单位。面积约50000平方米。1979—1980年发掘。城址呈方形，长宽各185米。方向6度。城墙残高3米，顶宽约8—10米。基部宽约13米。系用褐色土夯筑成，夯层厚约0.15—0.2米。在南、北墙中段各有一个门。并设门卫房。城内有陶排水管的设置。出土有铜渣与陶器等遗物。该城

址是迄今所知年代最早的古城址之一。因此，它对探讨中国古代城市的起源等问题具有重要的学术价值。其年代为公元前4300年。

平面分段生产线 用于装焊船体平面分段的机械作业线。由板列拼焊、划线切割、构架装焊等主要工位组成。工位按板列和交叉构件的装焊方法而异。各工位上设有相应的定位、装焊和切割等装置，工位之间常采用辊道传送。能提高船体装焊机械化程度，在大、中型船厂中广泛采用。

④ 东 ㊟ 119

东港 市名。在辽宁省东南部、鸭绿江口黄海北岸。市人民政府驻大东镇。清末置安东县，1965年改东沟县。1993年改设东港市。为丹东市外港。工业有机电、造纸、酿酒等。沿海渔、盐业亦盛。产稻、玉米、大豆及炸蚕丝等。名胜古迹有大孤山、大鹿岛。

东源 县名。在广东省中部偏东、河源市郊。县人民政府驻仙塘镇。1993年由河源市析置。山区以林业为主。农业集中于东江沿岸谷地，主产稻、甘薯、花生、大豆、甘蔗。特产康禾茶、河源火蒜。工业有采矿(铜、铁、铅、锌、萤石)。境内有著名的新丰江水库。

东陵石 以产地河南东陵命名的一种含铬云母石英岩。其中铬云母呈细鳞片状均匀分布。质地致密；微透明至半透明；绿色；硬度7；密度为2.7—2.8克/厘米³。用作玉雕、玉饰材料。

东京回合(Tokyo Round) 亦称“尼克松回合”。关贸总协定的第七轮多边贸易谈判。于1973年9月在日本东京开始举行，1979年4月在瑞士日内瓦结束。99个国家参加。以一揽子关税减让方式就影响世界贸易额3000多亿美元的商品达成了减让与约束，使关税税率平均水平下降约30%。此外，围绕11项独立协议进行了谈判，结果就倾销、贴补、技术标准、政府采购、海关估价和进口许可程序等六项非关税措施和民用航空器、乳制品、牛肉等三项产品达成了九项独立协议。还达成了进一步给予发展中国家以优惠待遇的“授权条款”，使普惠制成为关贸总协定制度的重要组成部分。

东下冯遗址 中国以青铜时代二里头文化为主的遗址。位于山西省夏县东下冯村东北部。面积为二十五万平方米。1974年发掘。发现房子、陶窑、墓葬与石、骨、陶、铜器等遗物。房子三十余座，多是窑洞式建筑，圆形或方形，内设壁龛和火膛。墓二十四座，以长方形土坑墓为主。除一座合葬外，余皆单人葬。多随葬一至三件陶器，常见的为陶鬲、甗、罐、盆等。石器有铲、镰、斨、刀、斧等。石斨是迄今年代较早的，为研究古代乐器增添新资料。出土的陶器与豫西地区二里头文化基本一致，但又有一定的差异，故命名为二里头文化东下冯类型。它的发现，对探索夏文化具有重要的学术意义。其年代为公元前1900—前1500年。

东亚运动会 东亚地区的综合性运动会。每两年举行一届。第一届于1993年在中国上海举行。比赛项目有田径、体操、游泳、足球、篮球、举重、武术等，另有表演赛项目。

东谷坨文化 中国旧石器时代早期的文化。1981年发现于河北省阳原县东谷坨村许家坡，故名。东谷坨位于盛产古生物化石的桑干河泥河湾村的对岸，遗址分布面积广，文化遗物十分丰富。石制品主要采用火山碎屑岩、石髓和燧石等制成，包括有石核、石片、刮削器、尖状器、石钻、雕刻器和小砍斫器等。石器基本上为小型，加工精细，类型多样。