

世界核反应堆一览表

内部资料 注意保存

原子能出版社

世界核反应堆一覽表

1972

原子能出版社

本表是根据美国刊物《国际核工程》1972年第4期和国际原子能机构出版的《国际原子能机构成员国的动力和研究反应堆》编译而成。表中包括到1971年底止已运行和计划建造的国外动力反应堆和到1970年底止已运行和计划建造的国外研究反应堆。美国和苏联早期建造的几个生产堆没有包括在内。

为了保持资料的完整性，以备需要时查阅，故将蒋帮、南越、南朝鲜及以色列有关反应堆的资料以附注的形式附在相应各部份的后面。

本表由河清、陈斯、刘文才编译。

原子能文献编辑组

1972年11月

世界核反应堆一览表

原子能出版社出版

北京印刷八厂印刷

新华书店北京发行所发行

1973年3月 北京第一版

1973年10月 北京第二次印刷

印数：2001—5500 定价：1.20元

统一书号：15175·001

(只限国内发行)

目 录

一、世界动力反应堆堆名索引(按英文字母顺序排列).....	(1)	瑞 典.....	(40)
二、各国原子能电站一般情况一览表.....	(20)	瑞 士.....	(40)
阿根廷.....	(20)	英 国.....	(42)
奥地利.....	(20)	美 国.....	(44)
比利时.....	(20)	苏 联.....	(68)
巴 西.....	(20)	南斯拉夫.....	(72)
保加利亚.....	(20)	三、各国计划建造的原子能电站.....	(76)
加拿大.....	(22)	四、各国原子能电站数目及装机容量统计表.....	(80)
捷克斯洛伐克.....	(22)	五、世界原子能电站数目增加曲线.....	(84)
芬 兰.....	(22)	六、世界原子能电站装机容量增长曲线.....	(85)
法 国.....	(24)	七、各种动力堆堆型技术数据一览表.....	(86)
西 德.....	(26)	快中子反应堆.....	(86)
东 德.....	(30)	重水反应堆.....	(92)
匈牙利.....	(30)	石墨慢化反应堆.....	(100)
印 度.....	(30)	沸水反应堆.....	(116)
意大利.....	(30)	压水反应堆.....	(142)
日 本.....	(32)	补遗及堆型未定反应堆.....	(180)
墨西哥.....	(36)	八、世界研究反应堆一览表.....	(226)
荷 兰.....	(36)	阿根廷.....	(226)
挪 威.....	(36)	澳大利亚.....	(226)
巴基斯坦.....	(38)	奥地利.....	(226)
南 非.....	(38)	比利时.....	(226)
西班牙.....	(38)	巴 西.....	(227)

保加利亚.....	(227)	瑞典.....	(237)
加拿大.....	(227)	瑞士.....	(237)
哥伦比亚.....	(228)	泰国.....	(238)
扎伊尔.....	(228)	土耳其.....	(238)
捷克斯洛伐克.....	(228)	苏联.....	(238)
丹麦.....	(228)	埃及.....	(240)
芬兰.....	(228)	英国.....	(240)
法国.....	(228)	美国.....	(241)
西德.....	(230)	委内瑞拉.....	(248)
希腊.....	(232)	南斯拉夫.....	(248)
匈牙利.....	(232)	九、各国计划建造的研究反应堆一览表.....	(251)
印度.....	(232)	捷克斯洛伐克.....	(251)
印度尼西亚.....	(232)	法国.....	(251)
伊朗.....	(232)	西德.....	(251)
伊拉克.....	(232)	加纳.....	(251)
意大利.....	(232)	印度尼西亚.....	(251)
日本.....	(233)	意大利.....	(251)
墨西哥.....	(235)	日本.....	(251)
荷兰.....	(235)	荷兰.....	(251)
挪威.....	(235)	波兰.....	(252)
巴基斯坦.....	(236)	苏联.....	(252)
菲律宾.....	(236)	美国.....	(252)
波兰.....	(236)	十、世界研究反应堆统计表.....	(254)
葡萄牙.....	(236)	十一、世界研究反应堆名称缩写.....	(256)
罗马尼亚.....	(236)	十二、常用堆型缩写.....	(271)
南非.....	(236)	十三、各国原子能电站运行机构(或公司)名称缩写.....	(272)
西班牙.....	(236)	十四、各国原子能电站承包机构(或公司)名称缩写.....	(279)

一、世界动力反应堆堆名索引

(按英文字母顺序排列)

核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)	核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)
A 1 博胡尼斯 (A 1 Bohunice)	036 CZ H (捷-重)	14	阿魏勒 (Ahrweiler)	286 D- (西德-)	130
AGR 温斯克尔 (AGR Windscale)	051 GB G (英-石墨)	4	阿尔马来兹 1 (Almaraz 1)	251 E P (西班牙-压)	90
AKW 马勒堡 (AKW Mühleberg)	118 CH B (瑞士-沸)	30.6	阿尔马来兹 2 (Almaraz 2)	264 E P (西班牙-压)	90
AKW 1 莱茵斯堡 (AKW 1 Rheinsberg)	174 DD P (东德-压)	7	伏脱尔 1 (Alvin W. Vogtle 1)	266 US P (美-压)	110
APS 1 奥布宁斯克 (APS 1 Obninsk)	042 SU G (苏-石墨)	0.5	伏脱尔 2 (Alvin W. Vogtle 2)	275 US P (美-压)	110
ATR “普贤” (ATR Fugen)	039 J H (日-重)	20	安格拉·道斯·莱斯 (Angra dos Reis)	287 BR P (巴西-压)	60
AVR 于利希 (AVR Jülich)	069 D G (西德-石墨)	1.5	ARBUS 美利克斯 (ARBUS Melekess)	288 SU M (苏-其它)	0.05
阿杰斯塔 (Ågesta)	020 S H (瑞典-重)	1	阿贡 EBWR (Argonne, EBWR)	085 US B (美-沸)	0.45
阿吉累 (Aguirre)	284 US P (美-压)	58.3	阿肯色 (核 1-1) (Arkansas Nuclear 1-1)	216 US P (美-压)	85
阿赫莱宁 TVO (Ahlainen TVO)	285 SF- (芬兰-)	50	阿肯色 (核 1-2) (Arkansas, Nuclear 1-2)	241 US P (美-压)	95

续表

核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)	核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)
杜尼·阿诺德 (Arnold)	131 US B (美-沸)	52.2	巴尔塞贝克 1 (Barsebäck 1)	142 S B (瑞典-沸)	55
阿斯科 1 (Asco 1)	289, 290, E- (西班牙-)	90	巴尔塞贝克 2 (Barsebäck 2)	294 S- (瑞典-)	75
阿冬卡 GNA (Atucha GNA)	037 A H (阿根廷-重)	31.9	培莱 (Bailly)	148 US B (美-沸)	66
BASF 路德维希港 (BASF Ludwigshafen)	291 D- (西德-)	120	巴伐利亚 (Bayern)	295 D- (西德-)	60
BKW 马勒堡 (BKW Mühleberg)	118 CH B (瑞士-沸)	30.6	比弗谷 1 (Beaver Valley 1)	224 US P (美-压)	84.7
BN 350 舍甫琴珂 (BN 350 Shevchenko)	008 SU F (苏-快)	35	比弗谷 2 (Beaver Valley 2)	271 US P (美-压)	84.7
BN 600 乌拉尔 (BN 600 Urals)	014 SU F (苏-快)	60	别洛雅尔斯克 1 (Beloyarsk 1 BNPS)	057 SU G (苏-石墨)	10
BOR 60 美利克斯 (BOR 60 Melekess)	007 SU F (苏-快)	6	别洛雅尔斯克 2 (Beloyarsk 2 BNPS)	068 SU G (苏-石墨)	20
BR 3/马尔肯莫尔 (BR 3/Vulcain Mol.)	175 B P (比利时-压)	1.15	伯克利 (Berkeley)	049 GB G (英-石墨)	33.4
BR 5 奥布宁斯克 (BR 5 Obninsk)	001 SU F (苏-快)	0.5	贝茨脑 1 NOK (Beznau 1 NOK)	182 CH P (瑞士-压)	35
BRG 30 卡尔夫加 (BRG 30 Kalvga)	292 SU F (苏-快)	1.1	贝茨脑 2 NOK (Beznau 2 NOK)	193 CH P (瑞士-压)	35
巴特不莱依雪克 (Bad Breisig)	293 D- (西德-)	—	比布利斯 A (Biblis Block A)	218 D P (西德-压)	115

续表

核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)	核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)
比布利斯 B (Biblis Block B)	249 D P (西德-压)	118.3	布朗兹弗里 3 (Brown's Ferry 3 TVA)	130 US B (美-沸)	106.5
比布利斯 C (Biblis Block C)	296 D- (西德-)	130	布鲁斯 1, 2, 3, 4 (Bruce, 1, 2, 3, 4)	041 C H (加-重)	300.8
大岩角 (Big Rock Point.)	094 US B (美-沸)	7.5	布龙斯特比特耳 (Brunsbüttel KKB)	132 D B (西德-沸)	77
比列宾 (楚柯达) (Bilibin Chukota)	297 SU G (苏-石墨)	4.8	布伦斯威克 1 (Brunswick 1)	133 US B (美-沸)	82.1
博胡尼斯 A1 (Bohunice A1)	036 CZ H (捷-重)	14	布伦斯威克 2 (Brunswick 2)	149 US B (美-沸)	82.1
波多黎各沸水过热反应堆 (Bonus Rico Puerto)	095 US B (美-沸)	1.65	布盖 1 (Bugey 1)	075 F G (法-石墨)	54
鲍塞尔 (Borssele)	212 NL P (荷兰-压)	40	布盖 2 (Bugey 2)	252 F P (法-压)	92.5
布拉德威尔 (Bradwell)	050 GB G (英-石墨)	37.4	布盖 3 (Bugey 3)	265 F P (法-压)	92.5
布兰西蒙 PES (Brasimone PEG)	015 I F (意-快)	14	萨勒姆 1 (Burlington 1 Salem)	205 US P (美-压)	105
布莱尼里斯 EL 4 (Brennilis EL 4)	025 F H (法-重)	7	萨勒姆 2 (Burlington 2 Salem)	214 US P (美-压)	105
布朗兹弗里 1 (Brown's Ferry 1 TVA)	122 US B (美-沸)	106.5	阿图卡 CNA (CNA Atucha)	037 A H (阿根廷-重)	31.9
布朗兹弗里 2 (Brown's Ferry, 2 TVA)	124 US B (美-沸)	106.5	卢森斯 CNL (CNL Lucens)	028 CH H (瑞士-重)	0.85

续表

核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)	核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)
卡德霍尔 (Calder Hall)	044 GB G (英-石墨)	21.9	浜冈 1 (Chubu 1, Hamoaka)	137 J B (日-沸)	50
卡尔浮脱悬崖 1 (Calvert Cliff 1)	206 US P (美-压)	80	浜冈 2 (Chubu 2, Hamoaka)	140 J B (日-沸)	50
卡尔浮脱悬崖 2 (Calvert Cliff 2)	219 US P (美-压)	80	浜冈 3 (Chubu 3, Hamoaka)	301 J- (日-)	75
卡奥索 ENEL 4 (Caorso ENEL 4)	144 I B (意-沸)	80	舒兹 SENA (Chooz SENA)	176 F P (法-压)	26.6
卡罗来纳-弗吉尼亚压力管式反应堆 CVTR Parr (Carolinas CVTR Parr)	021 US H (美-重)	1.7	岛根 1 (Chugoku Shimane 1)	302 J B (日-沸)	46
查佩尔克罗斯 (Chapelcross)	047 GB G (英-石墨)	22.8	锡雷尼 拉蒂纳 (CIRENE Latina)	038 I H (意-重)	3.5
希米特来爱克 (Chemiedreieck)	298 D- (西德-)	60	考夫莱恩脱 (Cofrente)	303 E- (西班牙-)	93
切尔诺布鲁斯克 1 (Chernoblysk 1)	299 SU G (苏-石墨)	100	圣·符仑堡 (Colorado Fort. St. Vrain)	073 US G (美-石墨)	33
切尔诺布鲁斯克 2 (Chernoblysk 2)	300 SU G (苏-石墨)	100	联邦安迪生公司 1 (未定名) (Com. Ed. 1) (Unnamed)	304 US P (美-压)	110
希农 1, EDF 1 (Chinon, 1 EDF 1)	053 F G (法-石墨)	7	联邦安迪生公司 2 (Com. Ed. 2) (Unnamed)	305 US P (美-压)	110
希农 2, EDF 2 (Chinon 2, EDF 2)	058 F G (法-石墨)	20	帕利塞兹 (Consumers P. Palisades)	189 US P (美-压)	49.7
希农 3, EDF 3 (Chinon 3, EDF 3)	065 F G (法-石墨)	48	哈达姆海峡 (Haddam Neck)	177 US P (美-压)	49

续表

核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)	核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)
科克 1 (Donald C Cook, 1)	207 US P (美-压)	105	迪亚布卢·卡奴翁 1,2 (Diablo Canyon 1,2)	280, 281 US P (美-压)	106
科克 2 (Donald C Cook, 2)	220 US P (美-压)	105.3	多德瓦特 1 GKN (Dodewaard 1 GKN)	101 NL B (荷兰-沸)	5.15
库珀 (Cooper)	123 US B (美-沸)	77.8	多德瓦特 2 GKN (Dodewaard 2 GKN)	310 NL- (荷兰-)	60
科尔多巴 EPEC (Cordoba EPEC)	306 A- (阿根廷-)	40	道益尔 1 (Doel 1)	213 B P (比利时-压)	39
克里斯特尔河, 3 (Crystal River. 3)	204 US P (美-压)	82.5	道益尔 2 (Doel 2)	238 B P (比利时-压)	39
克里斯特尔河 4 (Crystal River. 4)	307 US P (美-压)	85	科克 1 (Donald C Cook 1)	207 US P (美-压)	105.8
唐瑞 DFR (DFR Dounveay)	002 GB F (英-快)	1.5	科克 2 (Donald C Cook 2)	220 US P (美-压)	105.8
戴维斯·贝塞 (Davis Besse)	230 US P (美-压)	87.2	道格拉斯角 (Douglas Pt.)	026 C H (加-重)	20.8
德尔马伐 高温气冷堆 1 (Delmarva HTGR 1)	083 US G (美-石墨)	77	唐瑞 DFR (Dounreay, DFR)	002 GB F (英-快)	1.5
德尔马伐 高温气冷堆 2 (Delmarva HTGR 2)	084 US G (美-石墨)	77	唐瑞 PFR (Dounreay PFR)	010 GB F (英-快)	25
示范快堆 1 (Demo. FBR-1)	308 US F (美-快)	30	“龙”堆 温弗里斯 (Dragon Winfrith)	059 GB G (英-石墨)	(2.0)
示范快堆 2 (Demo. FBR-2)	309 US F (美-快)	30	德累斯顿 1 (Dresden 1)	087 US B (美-沸)	20

续表

核电站名称	索引号	万千瓦(电)	核电站名称	索引号	万千瓦(电)
德累斯顿 2 (Dresden 2)	107 US B (美-沸)	80.9	常阳 (EFR Joyo)	012 J F (日-快)	10
德累斯顿 3 (Dresden 3)	116 US B (美-沸)	80.9	卡奥索 ENEL 5 (ENEL 5 Caorso)	311 I- (意-)	100
杜尼·阿诺德 1 (Duane Arnold 1)	131 US B (美-沸)	52.2	EVSR 瓦列西托斯 (EVSR Vallecitos)	093 US B (美-沸)	0.5
杜科凡尼 V 2-1 (Dukovani V 2-1)	276 CZ P (捷克-压)	44	赫奇 1 (Edwin I. Hatch 1)	127 US B (美-沸)	78.6
杜科凡尼 V 2-2 (Dukovani V 2-2)	279 CZ P (捷克-压)	44	赫奇 2 (Edwin I. Hatch 2)	150 US B (美-沸)	78.6
丹季尼斯 A (Dungeness A)	061 GB G (英-石墨)	55.1	埃尔克河 (Elk River)	091 US B (美-沸)	2.2
丹季尼斯 B AGR (Dungeness B AGR)	078 GB G (英-石墨)	121.3	恩里哥·费米 FBR (Enrico Fermi, FBR)	003 US F (美-快)	6.1
奥康尼 1 (Duke Power 1 Oconee)	188 US P (美-压)	88.6	恩里哥·费米 2, 3, BWR (Enrico Fermi 2, 3, BWR)	312, 313 US B (美-沸)	113.5 115
奥康尼 2, 3 (Duke Power 2, 3, Oconee)	202, 215 US P (美-压)	88.6	ESCOM 梅尔克包斯脱来恩特 (ESCOM Melkbosstrand)	314 SA- (南非-)	40
爱达荷 EBR 2 (EBR 2 Idaho)	004 US F (美-快)	1.65	埃索 伊斯普拉 (ESSOR Ispra)	315 I M (意-其它)	(4)
EDF 4 圣·芬伦特 1 (EDF 4 St. Laurent 1)	070 F G (法-石墨)	48	尤金 (Eugene)	316 US- (美-)	100
EDF 5 圣·芬伦特 2 (EDF 5 St. Laurent 2)	072 F G (法-石墨)	51.5	法雷 1 (Farley 1)	236 US-P (美-压)	82.9

续表

核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)	核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)
法雷 2 (Farley 2)	254 US P (美-压)	82.9	福岛 4 (Fukushima 4)	139 J B (日-沸)	78.4
“芬奇城” (Fenchtown 1, 2)	317, 318 US- (美-)	150	福岛 5 (Fukushima 5)	143 J B (日-沸)	75
费森海姆 1 (Fessenheim 1)	242 F P (法-压)	89.8	福岛 6 (Fukushima 6)	319 J B (日-沸)	110
费森海姆 2 (Fessenheim 2)	247 F P (法-压)	89.8	G 1 马库尔 (G 1 Marcoule)	043 F G (法-石墨)	0.3
菲茨帕特里克 (Fitzpatrick)	128 US B (美-沸)	81.5	G 2 G 3 马库尔 (G 2 G 3 Marcoule)	048 F G (法-石墨)	8
福克特河 1 (Forked River 1)	269 US P (美-压)	107	加里利亚诺 (Garigliano)	092 I B (意-沸)	16
福斯马克 1, 2 (Forsmark 1, 2)	151, 165 S B (瑞典-沸)	90	克钦墨 (Geesthacht Krümmel)	158 D B (西德-沸)	126
卡尔亨堡 1 (Fort Calhoun 1)	211 US P (美-压)	48.1	玄海 1 (Genkai 1 Kyushu)	237 J P (日-压)	50
“普贤” ATR (Fugen ATR)	039 J H (日-重)	20	玄海 2 (Genkai 2 Kyushu)	320 J P (日-压)	56
福岛 1 (Fukushima 1)	108 J B (日-沸)	40	根蒂莱 (Gentilly)	032 C H (加-重)	25
福岛 2 (Fukushima 2)	125 J B (日-沸)	76.2	京纳 (Ginna)	183 US P (美-压)	45
福岛 3 (Fukushima 3)	135 J B (日-沸)	78.4	戈斯根 (Gösgen)	321 CH- (瑞士-)	70

续表

核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)	核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)
格拉本 1 和 2 (Graben 1 & 2)	322 CH- (瑞士-)	—	哈特尔普尔 (Hartlepool)	079 GB G (英-石墨)	125
格罗斯维尔海恩 HDR (Grosswelzheim HDR)	109 D B (西德-沸)	2.5	赫奇 1 (Hatch 1)	127 US P (美-压)	78.6
格罗斯维尔海恩 2 (Grosswelzheim 2)	323 D- (西德-)	130	赫奇 2 (Hatch 2)	150 US P (美-压)	78.6
贡德瑞明根 (Gundremmingen KRB)	097 D B (西德-沸)	24.6	H. B. 鲁宾逊 2 (H. B. Robinson 2)	186 US P (美-压)	73.1
哈达姆海峡 (Haddam Neck)	177 US P (美-压)	57.5	汉沙姆 1 和 2 (Heysham 1 & 2)	080 GB G (英-石墨)	125
哈尔登 (Halden HBWR)	018 N H (挪威-重)	(2.5)	汉沙姆 3 和 4 (Heysham 3 & 4)	326 GB G (英-石墨)	125
哈拉姆石墨钠冷堆 (Hallam)	052 US G (美-石墨)	8	欣克利角 A (镁诺克斯型) (Hinkley Point A Magnox)	063 GB G (英-石墨)	66.4
浜冈 1 (Hamoaka 1)	137 J B (日-沸)	50	欣克利角 B AGR 型) (Hinkley Point B AGR)	074 GB G (英-石墨)	125
浜冈 2 (Hamoaka 2)	140 J B (日-沸)	50	赫希斯特 (Hoechst)	327 D- (西德-)	60
浜冈 3 (Hamoaka 3)	325 J- (日-)	75	霍利斯特“牧场” (Hollister Ranch)	324 US- (美-)	110
汉福特新生产堆 (Hanford NPR)	054 US G (美-石墨)	80	亨博尔特湾 (Humbolt Bay)	089 US B (美-沸)	7
汉福特 2 (Hanford 2)	160 US B (美-沸)	110.3	亨脱斯顿 A 镁诺克斯型 (Hunterston A Magnox)	056 GB G (英-石墨)	36

续表

核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)	核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)
亨脱斯顿 B AGR 型 (Hunterston B AGR)	077 GB G (英-石墨)	125	杰维斯湾 (Jervis Bay)	333 AUS- (澳大利亚-)	50
哈钦森岛 1 (Hutchinson Island 1)	208 US P (美-压)	80	约瑟·卡布瑞 (Jose Cabrera Zorita 1)	181 E P (西-压)	15.32
哈钦森岛 2 (Hutchinson Island 2)	328 US P (美-压)	85	法雷 1 (Joseph M. Farley 1)	236 US P (美-压)	82.9
海得拉巴 (Hyderabad)	329 P- (巴基斯坦-)	100	法雷 2 (Joseph M. Farley 2)	254 US P (美-压)	82.9
爱达荷 EBR 2 (Idaho, EBR 2)	004 US F (美-快)	1.65	KKN 尼德尔艾赫巴赫 (KKN, Niederaichbach)	334 D H (西德-重)	10
IESB	330 IR- (爱尔兰-)	50	卡尔 VAK (Kahl VAK)	088 D B (西德-沸)	1.5
伊香田 (Ikata-Machi)	331 J P (日-压)	55	凯帕拉 (Kaipara)	335 NZ- (新西兰-)	100
印第安角 1 (Indian Point 1)	170 US P (美-压)	129.2	凯泽高斯特 (Kaiseraugst)	152 CH B (瑞士-沸)	70
印第安角 2 (Indian Point 2)	191 US P (美-压)	87.3	卡尔卡 SNR (Kalkar SNR)	336 D F (西德-快)	30
印第安角 3 (Indian Point 3)	217 US P (美-压)	100.3	卡尔帕卡姆马德拉斯 MAPS 1和2 (Kalpakkam MAPS 1&2)	040 IN H (印-重)	40
伊萨尔 KKI (Isar KKI)	155 D B (西德-沸)	87	卡努浦 (KANUPP Karachi)	031 P H (巴基斯坦-重)	12.5
詹姆斯湾 (James Bay)	332 C H (加-重)	80	卡尔斯鲁厄 KNK (Karlsruhe KNK)	009 D F (西德-快)	2.15

续表

核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)	核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)
卡尔斯鲁厄 (多用途研究堆) (Karlsruhe MZFR)	023 D H (西德-重)	5.7	拉克罗斯 (La Crosse LACBWR)	099 US B (美-沸)	5.24
柏曲奇 (Kashiwazaki)	338 J- (日-)	—	拉萨尔 1 (La Salle 1)	145 US B (美-沸)	107.8
巴伐利亚核电站 (Kernkraftwerk Bayern)	340 D- (西德-)	60	拉萨尔 2 (La Salle 2)	154 US B (美-沸)	107.8
基沃尼 (Kewaunee)	199 US P (美-压)	55	拉蒂纳 (镁洛克斯型) (Latina Magnox)	055 I G (意-石墨)	21.7
科布伦茨 (Koblenz)	341 D- (西德-)	115	利哈伊谷 1 (Lehigh Valley 1)	346 US- (美-)	117
科兹洛杜伊 1 (Kozloduy 1)	229 BU P (保加利亚-压)	20	利哈伊谷 2 (Lehigh Valley 2)	347 US- (美-)	117
科兹洛杜伊 2 (Kozloduy 2)	240 BU P (保加利亚-压)	20	莱布斯塔脱 (Leibstadt)	348 CH- (瑞士-)	60
克赖墨 (Krummel)	158 D B (西德-沸)	126	勒莫尼茨 1 (Lemoniz 1)	255 E P (西班牙-压)	90
熊野 1 (Kumano 1)	342 J- (日-)	—	勒莫尼茨 2 (Lemoniz 2)	272 E P (西班牙-压)	90
熊野 2 (Kumano 2)	343 J- (日-)	—	核船“列宁号” (Lenin N. S.)	167 SU P (苏-压)	—
库尔斯克 1 (Kursk 1)	344 SU G (苏-石墨)	100	列宁格勒 1 (Leningrad 1)	349 SU G (苏-石墨)	100
库尔斯克 2 (Kursk 2)	345 SU G (苏-石墨)	100	列宁格勒 2 (Leningrad 2)	350 SU G (苏-石墨)	100

续表

核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)	核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)
勒弗库森 (Leverkusen)	351 D- (西德-)	60	马利勃 (Malibu)	356 US P (美-压)	49
利默里克 1 (Limerick 1)	352 US B (美-沸)	106.5	马库尔凤凰 (Marcoule Phénix)	011 F F (法-快)	25
利默里克 2 (Limerick 2)	353 US B (美-沸)	110	马维肯沸腾重水堆 (Marviken)	029 S H (瑞典-重)	14
林根 1 KWL (Lingen 1 KWL)	100 D B (西德-沸)	25.2	麦圭尔 1 (McGuire 1)	243 US P (美-压)	115
林根 2 (Lingen 2)	354 D- (西德-)	60	麦圭尔 2 (McGuire 2)	257 US P (美-压)	115
洛维萨 1 (Loviisa 1)	244 SF P (芬兰-压)	44	门多西诺 1 (Medocino 1)	161 US B (美-沸)	110
洛维萨 2 (Loviisa 2)	272 SF P (芬兰-压)	44	门多西诺 2 (Medocino 2)	164 US B (美-沸)	110
卢森斯气冷重水堆 (Lucens CNL)	028 CH H (瑞士-重)	0.85	梅希尤内斯 安托法加斯塔 (Mejiliones Antofagasta)	357 GL- (智利-)	10
路德维希港 (Ludwigshafen BASF)	291 D- (西德-)	120	美列克斯 ARBUS (Melekess ARBUS)	358 SU M (苏-其它)	0.05
马斯夫莱克脱 (Massvlakte)	355 NL- (荷兰-)	60	美列克斯 BOR-60 (Melekess BOR-60)	007 SU F (苏-快)	6
缅茵·杨基 (Maine Yankee)	195 US P (美-压)	83	美列克斯 VK 50 (Melekess VK 50)	096 SU B (苏-沸)	7
马德拉斯 1 和 2 MAPS (Madras 1 & 2 MAPS)	040 IN H (印-重)	40	墨西哥 1 (Mexico 1)	359 MEX- (墨西哥-)	60

续表

核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)	核 电 站 名 称	索 引 号	万 瓩 (电)
“中南”公司(未定名No. 1) (Middle South 1)	360 US B (美-沸)	120	摩尔海姆 考尔里希 (Mulheim Korlich)	362 D- (西德-)	130
“中南”公司(未定名No. 2) (Middle South 2)	361 US B (美-沸)	120	核船“陆奥丸” (Mutsu N. S.)	201 J P (日-压)	—
米德兰 1 (Midland 1)	259 US P (美-压)	51.6	核船“奥托·赫恩” (NS ‘Otto Hahn’)	179 D P (西德-压)	—
米德兰 2 (Midland 2)	270 US P (美-压)	84.7	核船“萨凡娜”号 (NS ‘Savannah’)	169 US P (美-压)	—
美浜 (Mibama 1)	184 J P (日-压)	34	纓面 (Namei)	363 J- (日-)	78
美浜 2 (Mihama 2)	200 J P (日-压)	50	奈良浜/左井田丁 (Naraha/Tomoika)	364 J- (日-)	—
美浜 3 (Mihama 3)	246 J P (日-压)	78.1	内卡 GKN (Neckar GKN)	365 D P (西德-压)	77.5
“磨石” 1 (Millstone 1)	110 US B (美-沸)	65.21	新保尔德岛 1 (Newbold Island 1)	138 US B (美-沸)	106.7
“磨石” 2 (Millstone 2)	222 US P (美-压)	83	新保尔德岛 2 (Newbold Island 2)	163 US B (美-沸)	106.7
文珠(快堆) (Monju FBR)	017 J F (日-快)	30	九哩角 1 (Nine Mile Point 1)	106 US B (美-沸)	62
蒙达莱 EL 4 (Monts d’ Aree EL 4)	025 F H (法-重)	7	九哩角 2 (Nine Mile Point 2)	162 US B (美-沸)	110
蒙蒂塞洛 (Monticello)	114 US B (美-沸)	54.5	诺德 1-1 (Nord 1-1)	367 DD P (东德-压)	36.5