

# 威力无穷的原子

下卷 核电世界

新疆人民出版社



92  
WL  
:2  
C-1

# 少年百科知识文库

## 威力无穷的原子

下卷：核电世界

新疆人民出版社

(新)新登字 01 号

少年百科知识文库  
**威力无穷的原子**  
下卷：核电世界



新疆人民出版社出版发行

各地新华书店经销 新疆大学出版社印刷厂印刷

\*

开本 787×1092 1/32 117.2 印张 2350 千字

1995年3月第1版 1997年9月第2次印刷

ISBN7—228—03509—7/C·34

全套(24册) 总定价：132.00 元

# 目 录

<b>第一章 能源新葩——核电</b>	1
一、时代的灾难	1
二、呼唤新能源	3
三、美妙的设想	4
四、谁能不负众望	5
五、地球的收支帐	8
六、取之不尽的能量宝库	12
七、小巫见大巫	13
八、珠联璧合的地方	17
九、得天独厚	18
<b>第二章 探索核能的脚步</b>	22
一、“布丁”中的葡萄干	22
二、暗斑图像的秘密	25
三、炮弹换来金钥匙	28
四、炼金术梦想成真	32
五、从混乱的顶峰上下来	35
六、让火焰熊熊燃烧	39
七、酒瓶商标纸上的记录	43
<b>第三章 色彩缤纷的核电世界</b>	47
一、在爆炸声中跨入原子时代	47
二、粗心的估计	49
三、原子锅炉和核燃料	51
四、和平利用原子能的开端	56
五、望尘莫及的高温功能	59

六、从核潜艇“舷鱼号”开始 .....	63
七、最强劲的对手 .....	67
八、独树一帜 .....	70
<b>第四章 从核电站的安全说起 .....</b>	<b>73</b>
一、核电站不是原子弹 .....	73
二、荒谬的“中国进发症” .....	76
三、三道防线和四道屏障 .....	78
四、震惊世界的三里岛事故 .....	81
五、“世界的辐射首都” .....	85
六、小小的风险 .....	89
<b>第五章 放射性管理和辐射防护 .....</b>	<b>92</b>
一、两种“燃烧”的对比 .....	92
二、寻找最终的归宿 .....	96
三、从一个壮烈的史实说起 .....	99
四、从保守到乐观 .....	103
<b>第六章 核能的未来 .....</b>	<b>107</b>
一、越烧越多 .....	107
二、人造的微型太阳 .....	111
三、地平线上的曙光 .....	115
四、奇妙的微观世界 .....	119

## 第一章 能源新葩——核电

### 一、时代的灾难

1965年11月9日，在美国发生了一起重大的事故，它震撼了整个纽约及其附近的其他城市。西方报纸都在显著位置上刊载出题为《时代的灾难》、《世界的末日》等文章，广播电台和电视台也用大量时间报导事故详情。

究竟发生了什么事？原来，横跨美国和加拿大的一根次要的输电线发生了故障，致使其他一些并联输电线路断开。接着，故障像雪崩似的一个接一个发生，结果迫使总容量达4500万千瓦的发电站纷纷停止供电。几百公里范围内的电力网终于彻底瓦解。美国东部八个州和加拿大两个省的几千万居民失去了电力供应。

没有了电，便没有了光明，也没有了动力。

整个晚上，纽约市笼罩在一片黑暗和混乱之中。由于交通信号灯不亮了，车祸不断发生。交通因大街阻塞完全中断。公共汽车、无轨电车、小汽车排成了长龙。地下铁道中的列车也被“冻结”在黝黑的隧道中部。

断电还使通风和地下水抽吸系统停止了运行。

事故发生在交通“高峰”时刻，下班的人们被困在电梯里。因为空气不畅通，电梯变成了闷热窒息的密封罐。

一切电动机和电气设备都停止了运行。冷藏库因断电而失效。工厂工艺流程遭到破坏，铁水凝固，操作中断，甚至引起火灾。

有人却趁火打劫。而警察根本无法履行职责，因为通讯联络也已中断……几小时内，纽约和其他几个城市全部陷入瘫痪状态。人们落入了可怕的境地。直到次日，各发电站陆续恢复工作后，情况才开始好转。

这次事故，损失惨重。不少人受伤、致残，甚至死亡。有些人则因房屋被大火席卷而失去了栖身之地。保存在冷藏库中的几万吨食品开始变质，只好作为垃圾清理掉……

这次事故清楚地表明，一个现代化城市的生存和发展与电能的供应关系多么密切。

## 二、呼唤新能源

20余年过去了，人们对电力的需求不仅丝毫不减，反而更加依赖它了。由于电能输送方便，电器使用简单，如今电已经深入到人类日常生活的每个角落。电饭煲、微波炉、电热灶代替了煤炉；电热水器、电淋浴器代替了开水壶。电视机、冰箱、空调器，以及各式各样的新型电器产品，不断改善着人们的生活。

然而，真正需要大量电能的不是各家各户，而是工农业生产。钢铁厂、水泥厂、化肥厂、有色金属冶炼、农业灌溉和排涝等，像鲸吸水一样消耗着大量的电能。各国政府都把能源开发作为发展经济的基础，将电力建设当作头等大事。发电厂的烟囱像雨后春笋般的矗立起来，煤炭、石油、天然气等大量一次性能源滔滔不绝地从地下采掘出来，以满足人类日益改善的物质和精神生活的需要。

现在，人类驾驭能量的规模已经相当庞大。由于大规模地使用能源，不少地区开始出现能源危机。

随着物质文明的发展，人类对生态环境的破坏也达到了比较严重的程度。大量二氧化碳排入大气造成“温室效应”。地球在二氧化碳的覆盖下会吸收阳光的能量而逐年升

温。当温度上升到使极地的冰山全部融化时，全球的海平面就会上升，淹没大部分工业发达、商业繁荣的沿海城市。

“未来学”学派认为，如果人类社会继续按目前的势头发展，那么到下个世纪中叶，由于资源，尤其是能源的限制，人口和产品会转而急剧下降，而环境污染则急剧加重，文明社会随着开始凋谢……

为了避免这种真正的“时代的灾难”，我们只有两条出路：一条出路是非常节省地使用地球上剩下的能源资源，另一条出路是尽快地开发和利用能取而代之的强大的新能源。

### 三、美妙的设想

人类为寻找能源曾绞尽脑汁，留下过很多美妙设想。

地理学家们知道，每秒钟有 8.8 万立方米的海水从大西洋经直布罗陀海峡流入地中海，然后在那儿蒸发掉。而流动的水只要有落差就可用来发电。因此早在本世纪初就有人建议，用水坝将直布罗陀海峡拦住，把地中海的水位人为地降低 200 米，这样建在直布罗陀海峡上的水电站就可以发出 1.2 亿千瓦的电力。

人们还想利用地球本身来发电。具有磁场的天体旋转

时,由于电磁感应,会产生电动势。我们的地球每 24 小时旋转一圈。如果利用地球作为天然发电机的转子,南北极成为正的接线端,赤道成为负的接线端,则理论上可获得 10 万伏左右的电压。利用这种异乎寻常的发电机,就可以把地球巨大的转动能分出一部分来供人类使用。

还有过一个利用中微子能量的设想。中微子是天体核反应中产生的一种中性的基本粒子,它的质量几乎为零,但却具有能量。从太空落到大地上的中微子流,按功率计,不亚于太阳能。由于中微子与物质的相互作用很微弱,因此中微子流可以自由地穿过云层,来到地球上供我们使用。但它同时也能轻而易举地穿透整个地球,重新进入太空,使我们失之交臂。因此,要利用它,必须想办法在中微子经过我们身旁时把它留住……

这些方案理论上无懈可击,这些能量客观上也都存在,但最终都没能付诸实施。原因在哪儿呢?原来,我们人类在利用能量时,对能源的品质有一定的要求。如果不符这些要求,使用起来就不那么得心应手,甚至会增添麻烦。

#### 四、谁能不负众望

从现代化生产的角度来看,一种理想的能源至少要符

合四点要求。

首先，它应当是源源不断的，是能量的“源”泉。这类能源有两种：使用掉以后还会在短期内重新产生出来的能源，如风能、水能等，称为可再生的能源。可再生能源要及时利用，否则也会白白流失掉。还有一种在短期内不能再生出来，用一点少一点的能源，如煤炭、石油等，称为不可再生的能源。不可再生能源是古代动植物的残骸，经过亿万年的演变而逐渐形成的化石燃烧。因为它们的储存量较大，所以才能源源不断地开发出来供人类使用。

其次，能源应当是比较便宜的。也就是说当人们使用它时付出的代价是可以接受的。在古代社会里，利用能源的方式十分原始，要求也不高。人们用木柴来烧烤猎获的野兽，用动物的脂肪来照亮幽暗的洞穴，一起挤在冬天的阳光下取暖。利用这些自然形态的能源，在当时不需要花太高的代价。这些天然存在的、未经人类加工的能源，如阳光、木柴、煤块等，统称为一次能源。然而到了今天，社会大生产的精细分工对能量的使用提出了各种特殊的要求，因此必须对一次能源进行改造，将它们转变成二次能源。我们日常生活和生产中使用的电能、汽油、焦炭、煤气等都属于经过加工的二次能源。二次能源还包括氢气、火药、乙炔、甲醇等等能贮存和放出能量的化学物质。

除了加工外，还要对能源进行采集、运输、转化，并分配到各个使用能量的地方，这是一个庞大复杂的工程。一种能源是否能够在国民经济中得到发展，并站住脚跟，归根到

底,取决于建成这套工程所花的代价。

符合上面两点要求的能源品种很多,煤、石油、太阳能、风能、核能都可以用。然而,基于当前工农业生产用能的特点,如今对能源还有第三个要求:能源的能量密度必须很大。由于生产用能的规模有了巨大的发展,金属冶炼、机械制造、农业生产、交通运输等部门,每天消耗着几百万千瓦的电能,只有高度密集的能源,才能满足工农业突飞猛进的发展需求。

按照第三点要求,所有一般的能源都要退居一旁,而把冠军让给裂变的原子。在能量密集方面,其他能源都是无法和核能竞争的。按照原子裂变的原理建造的核电站,它的单套机组的最大功率目前已达到 150 万千瓦,足以满足一座现代化城市的用电需要。

除了要求能源具有上述三点品质以外,对能源还有更为重要的一点要求:它不会给生态环境带来有害的影响。

近年来由于不重视生态保护,人类活动已在全球规模上造成一些严重的后果。对热带雨林滥加采伐,破坏着大气中氧的平衡;非洲沙漠不断扩张,使它剩下的沃土有五分之二将变成不毛之地;亚洲将有三分之一,拉丁美洲将有五分之一的地方步其后尘。大型火电站排出的废热使很多大河的水温猛增,影响了水生生物的生长。水电站的建造影响着鱼类的回游繁殖。泄漏到空气中的氟利昂致冷剂正在破坏地球高空的臭氧层,使人类暴露在强烈的太阳辐射之中。污浊的大气威胁着人类的生存……

各种能源对生态环境造成的影响差别很大,一些常规的动力工程,如火电站、水电站等等,从生态学的角度来看是不够理想的,有的甚至就是污染环境的罪魁祸首。与它们形成鲜明对照,不断制造放射性物质的核动力,却是一种生态学上十分干净的新型能源。它在生态学上的优越性仅次于日趋匮乏的天然气。

根据以上四点要求对各种能源进行全面考查,现在越来越多的有识之士认识到,正是核能代表着动力事业发展的新方向,它能帮助我们克服种种危机,迎接文明社会面临的各种新挑战。

## 五、地球的收支帐

460 年以前,伟大的航海家麦哲伦和他勇敢的水手们历尽千辛万苦,用了 3 年多时间,完成了第一次环球航行。当人们张大嘴巴,睁着惊诧的眼睛,听他们介绍美丽的异国风光、富饶的沿海岛屿、热带丛林中的冒险经历、惊涛骇浪里的生死搏斗时,大家开始感觉到我们的地球是多么的巨大,在它里面蕴藏着的资源无穷无尽,足以让子孙万代生生世世地享用下去。

然而,今天,当宇航员坐上宇宙飞船,只用 1 小时左右

的时间，就绕地球一周时，大家心目中的地球已经明显地缩小了。人们不由自主地开始考虑：我们的地球究竟有多少资源可继续慷慨地供我们挥霍使用？又需要多少能量才能保证人类社会继续繁荣昌盛呢？

在我们这颗行星上，现在生活着 50 亿男女老少。根据统计，我们每年消耗的能量约为  $0.27Q$  ( $Q$  是一个新的能量单位， $1Q$  相当于燃烧 360 亿吨标准煤所释放的能量)。这个数字还将随着人口的增长和生活质量的改善而继续增长。

据估计，100 年以后全世界的人口最终将稳定在 120 亿左右。那时，全球的能量需求将是多少个  $Q$  呢？

经过详细的分析，动力学家们认为，到了 2100 年，由于矿物资源日益减少，人们不得不转向开发品位较低的贫矿（品位是指矿物的含量），这样取得每吨原料所需的能耗将会显著地增加。为了养活众多的人口，人们将在土地上大量使用化学肥料以增加作物产量，还要大面积地实行人工灌溉，以开垦原来不适用于耕作的荒地。这样一来，每吨粮食所需的能耗也将大幅度地提高。由于石油短缺，那时的交通工具得用新的燃烧（很可能是氢气）来代替。生产氢气要比开采地下的石油复杂得多。更令人头痛的是，这时地球上的淡水资源也不够了。很多地区得像现在的海湾国家那样，消耗大量的能量来淡化海水。

此外，还有一个不容忽视的情况。我们每年开采出来的煤、石油、天然气，以及各式各样的矿产多达数百亿吨。经过利用和加工，最后只有 1~2% 变成了制成品，其余都成为

废物而进入了生物圈。为了防止我们美丽的地球变得污秽不堪,使人难以忍受,我们还要增加一大笔能量开支,用于对废物进行适当处理。

这样一算,到那时,要让 120 亿居民达到工业发达国家的现有水平,我们全球每年的能量需求大概为 7.2Q。

现在让我们回头来看一下地球的家底。我们可以把地球上不可再生的能源看作地球几亿年来的积蓄,把可再生的能源看作地球每年的收入。下面两张表告诉了我们地球的积蓄和收入状况。

由表 1 可见,我们已探明的不可再生能源的储量是十分有限的,总共只有 23.8Q。它已很难满足日益增长的能量需求。即使把地下埋藏的资源全部挖掘出来,总计也不超过 400Q,至多只能供人类节省地使用几百年。由于这些资源在

表 1 地球的积蓄

不可再生的能源	地质资源	已探明储量
煤	281.2Q	7.8Q
石油	64.3Q	3.6Q
天然气	10.0Q	2.4Q
总计	355.5Q	23.8Q

表 2 地球的收入

水 能	0.065Q/年	0.03Q/年
潮 汐 能	0.014Q/年	—
风 能	0.04Q/年	—
海洋波浪能	0.03Q/年	—
海洋温差能	2Q/年	—
总 计	2.149Q/年	0.03Q/年

其他工业领域(如化学工业)中也有重要用途,因此今天更必须综合平衡,节省使用。

把表 2 中的可再生能源总计在一起,可得到一个相当可观的数字,约为 2Q/年。但实际使用中,除水能外,其他各种能源过于分散,经济上至今得不偿失,对解决大规模的能量需求起不了重大作用。

把两个表中的数据与 7.2Q/年作一对比可以发现,那些我们习惯使用的常规能源并不能满足子孙万代的需要。为了获得持久的能量供应,必须把立足点移到强大新能源的开发上来。现在最有希望的新能源有两个,即太阳能和核能。

## 六、取之不尽的能量宝库

太阳在1秒钟内辐射的能量大约为 $3.8 \times 10^{33}$ 尔格，相当于“滴嗒”一声爆炸了900亿颗氢弹。由于不断放出能量它每天要“瘦”掉4000亿吨。这种热核反应已经进行了500亿年。根据恒星演化的理论推算，太阳正处在壮年时期，它至少还可以工作80亿年左右。在这以后，它将经历一个辉煌的红巨星阶段，然后渐渐熄灭，成为一颗冰冷密实的白矮星。

地球从太阳“截获”的能量只有它辐射能量的二十亿分之一。这个数量比世界各国所有电站生产的能量大10万倍。来自太阳的热能平均每年约为5300Q。可惜的是，这笔巨大的财富地球没能照单全收，其中30%几乎立即就反射回太空去了。

大规模利用太阳能，在技术上和经济上目前还没有重大突破。夏天阳光充足的南方地区有很丰富的太阳能，但需要供暖的却是阴冷北方的隆冬季节。这样一来，太阳能的供应和需求在时间上和空间上常常是错位的。要使太阳能成为全球性的能源，满足未来世界对能量的需求，必须建立一个能够远距离输送并长期贮存太阳能的动力系统。方案之