

2011 年全球核能发电量（占 总发电量的比例）排名报告（预 览版）



目录

一、指标概况	- 3 -
二、指标全球排名	- 4 -
三、指标全球分布	- 6 -

一、指标概况

核能发电是指由核电站生产的电力。2011年，核能发电量（占总发电量的比例）排名前五名的国家（地区）分别是：***；核能发电量（占总发电量的比例）排名后五名的国家（地区）分别是：***。近五年，核能发电量（占总发电量的比例）排名上升最快的三个国家（地区）是***，分别由2007年的***上升至2011年的***；排名下降最快的三个国家（地区）为***，分别由2007年的***下降至2011年的***。

二、指标全球排名

2011年全球核能发电量（占总发电量的比例）排名

排名	国家（地区）	数值	排名	国家（地区）	数值
1	法国	79.21	2	斯洛伐克	74.48
3	比利时	66.19	4	乌克兰	66.29
5	匈牙利	62.85	6	瑞士	62.47
7	瑞典	62.25	8	斯洛文尼亚	59.85
9	塞浦路斯	58.29	10	保加利亚	58.47
11	波兰	52.29	12	芬兰	51.55
13	韩国	28.75	14	爱沙尼亚	19.82
15	美国	18.98	16	英国	18.76
17	罗马尼亚	18.65	18	希腊	17.78
19	俄罗斯	16.42	20	加拿大	16.71
21	日本	8.47	22	立陶宛	8.28
23	捷克	8.25	24	阿塞拜疆	8.12
25	瑞士	5.47	26	意大利	5.25
27	印度	2.85	28	巴西	2.58
29	中国	1.88	30	伊朗	1.78
31	爱沙尼亚	0	32	乌克兰	0
33	塞浦路斯	0	34	哈萨克斯坦	0
35	美国	0	36	瑞典	0

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=13_235

