

2013 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。2013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2009年的***上升至2013年的***；排名下降最快的三个国家（地区）为***，分别由2009年的***下降至2013年的***。

二、指标全球排名

2013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	76.7%	2	斯洛伐克	66.1%
3	比利时	51.7%	4	匈牙利	50.7%
5	瑞典	49.4%	6	乌克兰	48.7%
7	瑞士	37.4%	8	捷克	36.7%
9	斯洛文尼亚	35.1%	10	波兰	35.1%
11	斯洛伐克	32.7%	12	圣多明各	30.4%
13	韩国	28.4%	14	孟加拉	28.1%
15	美国	19.8%	16	罗马尼亚	19.4%
17	美国	18.1%	18	匈牙利	16.3%
19	加拿大	16.3%	20	韩国	16.2%
21	捷克	8.9%	22	巴基斯坦	8.8%
23	阿根廷	6.4%	24	意大利	5.1%
25	印度	3.4%	26	瑞士	2.9%
27	巴西	2.7%	28	中国	2.5%
29	伊朗	1.7%	30	日本	1.6%
31	智利	0	32	爱沙尼亚	0
33	印度尼西亚	0	34	马来西亚	0
35	泰国	0	36	印度尼西亚	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_237

