

2014 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。2014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2010年的***上升至2014年的***；排名下降最快的三个国家（地区）为***，分别由2010年的***下降至2014年的***。

二、指标全球排名

2014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	76.24	2	俄罗斯地区	57.87
3	哈萨克斯坦	55.24	4	乌克兰	46.97
5	比利时	47.14	6	瑞典	42.25
7	瑞士	39.21	8	斯洛伐克	37.11
9	捷克	36.44	10	波兰	34.43
11	斯洛文尼亚	33.81	12	圣马力诺	31.81
13	韩国	28.45	14	爱沙尼亚	26.84
15	美国	19.23	16	英国	18.21
17	罗马尼亚	17.81	18	匈牙利	17.62
19	加拿大	16.12	20	德国	15.42
21	芬兰	8.92	22	巴基斯坦	4.74
23	阿根廷	4.17	24	蒙古	2.74
25	意大利	2.21	26	印度	2.19
27	巴西	2.45	28	中国	2.24
29	伊朗	1.42	30	斯洛伐克	0
31	希腊	0	32	毛里求斯	0
33	意大利	0	34	瑞典	0
35	美国	0	36	俄罗斯	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_238

