



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)	数据	排名	国家(地区)	数据
1	美国	26.1%	2	俄罗斯	26.1%
3	法国	25.9%	4	乌克兰	25.7%
5	日本	25.6%	6	中国	25.6%
7	德国	25.4%	8	韩国	25.4%
9	俄罗斯(西)	25.3%	10	中国(东)	25.3%
11	西班牙	25.2%	12	巴西(南)	25.1%
13	意大利	25.0%	14	印度(南)	25.0%
15	中国(西)	24.8%	16	印度(北)	24.8%
17	英国	24.7%	18	中国(中)	24.7%
19	瑞典	24.6%	20	俄罗斯(东)	24.6%
21	土耳其	24.5%	22	西班牙(南)	24.5%
23	希腊	24.4%	24	中国(南)	24.4%
25	阿联酋	24.3%	26	意大利(北)	24.3%
27	中国(北)	24.2%	28	中国(东)(新)	24.2%
29	芬兰	24.1%	30	中国(中)(新)	24.1%
31	中国(南)(新)	24.0%	32	中国(北)(新)	24.0%
33	中国(中)(新)	23.9%			

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

