

2012 年全球石油发电量（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

石油发电量是指用原油和成品油生产的电力。2012年，石油发电量（占总发电量的比例）排名前五名的国家（地区）分别是：***；石油发电量（占总发电量的比例）排名后五名的国家（地区）分别是：***。近五年，石油发电量（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2008年的***上升至2012年的***；排名下降最快的三个国家（地区）为***，分别由2008年的***下降至2012年的***。

二、指标全球排名

2012年全球石油发电量（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	中国	146.00	2	美国	105.00
3	俄罗斯	99.00	4	法国	96.00
5	马来西亚	96.00	6	印度尼西亚	94.00
7	意大利	93.00	8	英国	91.00
9	意大利	91.00	10	中国	91.00
11	瑞典	79.00	12	德国	68.00
13	西班牙	67.00	14	葡萄牙	67.00
15	美国	66.00	16	意大利	67.00
17	马来西亚	66.00	18	印度尼西亚	66.00
19	巴西	65.00	20	伊拉克	65.00
21	伊拉克	64.00	22	俄罗斯	64.00
23	美国	64.00	24	俄罗斯	64.00
25	俄罗斯	64.00	26	俄罗斯	64.00
27	俄罗斯	64.00	28	意大利	64.00
29	巴西	64.00	30	意大利	64.00
31	巴西	64.00	32	巴西	64.00
33	俄罗斯	64.00	34	印度尼西亚	64.00
35	俄罗斯	64.00	36	俄罗斯	64.00

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_240

