

2015 年全球石油、天然气和煤炭能源的发电量 (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、天然气和煤炭能源的发电量是指用原油和成品油、天然气（除液化天然气）、所有煤和褐煤生产的电力。2015年，石油、天然气和煤炭能源的发电量（占总发电量的比例）排名前五名的国家（地区）分别是：***；石油、天然气和煤炭能源的发电量（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、天然气和煤炭能源的发电量（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2011年的***上升至2015年的***；排名下降最快的三个国家（地区）为***，分别由2011年的***下降至2015年的***。

二、指标全球排名

2015年全球石油、天然气和煤炭能源的发电量（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	沙特	100.00	2	印度	100.00
3	越南	100.00	4	中国	100.00
5	埃及	100.00	6	俄罗斯	100.00
7	印度尼西亚	100.00	8	美国	100.00
9	印度尼西亚和摩洛哥	100.00	10	俄罗斯	99.97
11	日本	99.96	12	俄罗斯	99.77
13	中国	99.70	14	印度尼西亚	99.68
15	印度尼西亚	99.51	16	俄罗斯	99.39
17	中国	99.26	18	印度	99.20
19	印度尼西亚	99.10	20	印度尼西亚	99.17
21	俄罗斯	97.89	22	俄罗斯	97.67
23	俄罗斯	97.46	24	俄罗斯	96.92
25	蒙古	96.92	26	俄罗斯	96.88
27	蒙古	96.67	28	中国	96.66
29	印度	95.86	30	俄罗斯	95.79
31	俄罗斯	95.59	32	俄罗斯	95.50
33	俄罗斯	95.49	34	俄罗斯	95.74
35	俄罗斯	95.46	36	俄罗斯	95.50

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_248

