

2012 年全球天然气发电量（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

天然气发电量是指用天然气（不包括液化天然气）生产的电力。2012年，天然气发电量（占总发电量的比例）排名前五名的国家（地区）分别是：***；天然气发电量（占总发电量的比例）排名后五名的国家（地区）分别是：***。近五年，天然气发电量（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年全球天然气发电量（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	卡塔尔	100.00
3	土库曼斯坦	100.00	4	阿拉伯联合酋长国	99.76
5	伊朗	99.91	6	阿曼	99.62
7	科威特	97.98	8	伊拉克	97.98
9	阿拉伯叙利亚	97.97	10	巴基斯坦	96.71
11	蒙古国	96.99	12	阿塞拜疆	96.89
13	卢森堡	96.62	14	意大利	96.36
15	孟加拉国	96.14	16	法国	96.09
17	埃及	96.06	18	乌兹别克斯坦	95.83
19	希腊	96.14	20	哈萨克斯坦	97.86
21	伊朗	96.96	22	俄罗斯	96.97
23	立陶宛	95.97	24	阿比西尼亚	96.98
25	瑞士	94.79	26	意大利	95.97
27	斯洛伐克	95.95	28	俄罗斯	95.97
29	意大利	95.99	30	俄罗斯	96.10
31	阿曼	96.91	32	马来西亚	96.92
33	沙特阿拉伯	96.98	34	加拿大	95.76
35	立陶宛	95.97	36	意大利	95.91

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_231

