

2014 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。2014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	土耳其	100.00	2	希腊	100.00
3	智利	99.97	4	斯洛伐克和摩尔多瓦	99.76
5	安哥拉	99.66	6	阿拉伯联合酋长国	99.61
7	阿拉伯联合酋长国	99.48	8	白俄罗斯	99.33
9	阿曼	97.40	10	爱沙尼亚	96.27
11	阿拉伯联合酋长国	95.87	12	阿塞拜疆	95.86
13	蒙古国	95.53	14	立陶宛	95.41
15	孟加拉国	95.31	16	卢森堡	76.17
17	阿拉伯联合酋长国	76.00	18	埃及	71.66
19	伊朗	71.32	20	维尔京群岛	69.99
21	阿拉伯联合酋长国	69.94	22	泰国	68.71
23	意大利	66.39	24	意大利	67.66
25	阿拉伯联合酋长国	55.76	26	沙特阿拉伯	51.16
27	俄罗斯	50.33	28	马来西亚	50.27
29	埃及	49.62	30	意大利	48.76
31	以色列	48.68	32	阿拉伯联合酋长国	48.33
33	土耳其	47.60	34	以色列	47.17
35	埃及	47.10	36	埃及	46.87

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_233

