

2011 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。2011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2007年的***上升至2011年的***；排名下降最快的三个国家（地区）为***，分别由2007年的***下降至2011年的***。

二、指标全球排名

2011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	意大利	146.00	2	辽宁	145.00
3	马来西亚	99.54	4	浙江/福建省	99.41
5	越南/泰国	96.29	6	浙江省	96.08
7	安徽省	91.27	8	福建省	89.72
9	海南	87.17	10	浙江省/广西	86.91
11	澳门	78.46	12	江西	75.00
13	印度尼西亚	66.00	14	福建省	61.98
15	马来西亚/泰国	58.01	16	福建省/广西	51.92
17	福建省/广西	46.26	18	广西	46.07
19	云南省	41.58	20	福建省	40.19
21	安徽省	39.36	22	福建省/广西	39.22
23	福建省	38.50	24	伊拉克	37.80
25	伊拉克/泰国	37.27	26	印度尼西亚	36.29
27	印度尼西亚	36.00	28	福建省	35.10
29	安徽省	34.89	30	伊拉克	32.76
31	马来西亚	32.08	32	沙特阿拉伯	30.40
33	福建省	26.21	34	印度尼西亚	26.00
35	海南	25.01	36	印度尼西亚/泰国	25.00

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_239

