



2013 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。2013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2009年的***上升至2013年的***；排名下降最快的三个国家（地区）为***，分别由2009年的***下降至2013年的***。

二、指标全球排名

2013年全球石油发电量（占总发电量的比例）排名

排名	国家(地区)	数据	排名	国家(地区)	数据
1	委内瑞拉	48.0%	2	尼日尔	46.0%
3	海地	39.0%	4	厄立特里亚	37.0%
5	乍得	36.0%	6	塞拉利昂	35.0%
7	蒙古	34.0%	8	毛里求斯	34.0%
9	尼泊尔	34.0%	10	蒙古国	34.0%
11	所罗门群岛	33.0%	12	布隆迪	33.0%
13	苏丹	32.0%	14	马达加斯加	32.0%
15	多哥	30.0%	16	南苏丹	30.0%
17	玻利维亚	29.0%	18	坦桑尼亚	29.0%
19	圣多美和普林西比	28.0%	20	津巴布韦	28.0%
21	萨摩亚	28.0%	22	尼日利亚	28.0%
23	萨摩亚	28.0%	24	毛里求斯	28.0%
25	萨摩亚	28.0%	26	巴拿马	28.0%
27	图瓦卢	27.0%	28	也门	27.0%
29	巴拿马	26.0%	30	塞拉利昂	26.0%
31	伊朗	26.0%	32	黎巴嫩	26.0%
33	塞拉利昂	25.0%	34	科特迪瓦	25.0%
35	沙特阿拉伯	25.0%	36	尼日尔	25.0%
37	塞舌尔	25.0%	38	尼日尔	25.0%

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_241

