

# 2014 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。2014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  | 中国        | 155.00 | 2  | 日本     | 150.00 |
| 3  | 印度尼西亚和菲律宾 | 140.00 | 4  | 俄罗斯    | 135.00 |
| 5  | 越南        | 130.00 | 6  | 新加坡    | 125.00 |
| 7  | 马来西亚      | 120.00 | 8  | 印度     | 115.00 |
| 9  | 泰国        | 110.00 | 10 | 韩国     | 105.00 |
| 11 | 印度尼西亚     | 95.00  | 12 | 美国     | 90.00  |
| 13 | 新加坡       | 85.00  | 14 | 中国香港   | 80.00  |
| 15 | 韩国        | 75.00  | 16 | 新加坡和泰国 | 70.00  |
| 17 | 俄罗斯       | 65.00  | 18 | 印度尼西亚  | 60.00  |
| 19 | 中国        | 55.00  | 20 | 马来西亚   | 50.00  |
| 21 | 泰国        | 45.00  | 22 | 越南     | 40.00  |
| 23 | 印度尼西亚     | 35.00  | 24 | 新加坡    | 30.00  |
| 25 | 美国        | 25.00  | 26 | 马来西亚   | 20.00  |
| 27 | 新加坡       | 15.00  | 28 | 印度尼西亚  | 10.00  |
| 29 | 泰国        | 10.00  | 30 | 越南     | 5.00   |
| 31 | 中国        | 5.00   | 32 | 新加坡    | 5.00   |
| 33 | 印度尼西亚     | 5.00   | 34 | 泰国     | 5.00   |
| 35 | 美国        | 5.00   | 36 | 马来西亚   | 5.00   |

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\\_247](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=13_247)

