

2012 年全球煤炭发电 (占总量的百分比) 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

燃煤炭发电量是指由所有类别的煤及褐煤生产的电力，包括天然煤（包括硬煤和柴煤）、衍生燃料（包括专利燃料、焦炉焦炭、煤气焦炭、焦炉煤气和高炉煤气）以及泥煤。2012年，燃煤炭发电量（占总量的百分比）排名前五名的国家（地区）分别是：***；燃煤炭发电量（占总量的百分比）排名后五名的国家（地区）分别是：***。近五年，燃煤炭发电量（占总量的百分比）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年全球燃煤发电量（占总量的百分比）排名

排名	国家（地区）	数量	排名	国家（地区）	数量
1	美国	76.75	2	法国	76.62
3	波兰	66.76	4	马来西亚	77.16
5	中国	75.66	6	哈萨克斯坦	76.79
7	意大利	75.60	8	印度	75.68
9	俄罗斯	75.62	10	中国香港	75.70
11	英国	67.50	12	意大利	68.50
13	西班牙	67.50	14	比利时	67.66
15	德国	67.72	16	希腊	67.21
17	印度尼西亚	67.68	18	哈萨克斯坦	68.11
19	瑞士	68.27	20	韩国	68.32
21	韩国	68.38	22	葡萄牙	68.37
23	马来西亚	68.31	24	毛里求斯	68.12
25	乌克兰	68.34	26	美国	68.33
27	印度尼西亚	68.33	28	罗马尼亚	68.76
29	意大利	68.76	30	美国	68.68
31	智利	68.72	32	印度	68.52
33	印度尼西亚	68.67	34	日本	68.72
35	意大利	68.71	36	土耳其	68.62

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_221

