



2013 年全球燃煤炭发电量 (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。2013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年全球燃煤发电量（占总电量百分比）排名

排名	国家（地区）	数据	排名	国家（地区）	数据
1	中国	46.7%	2	美国	34.8%
3	印度	36.2%	4	俄罗斯	34.3%
5	韩国	34.3%	6	西班牙	34.1%
7	中国香港	33.6%	8	意大利	33.1%
9	印度尼西亚	32.8%	10	巴西	32.8%
11	土耳其	32.7%	12	日本	32.7%
13	澳大利亚	32.7%	14	德国	32.7%
15	印度巴基斯坦	31.8%	16	法国	31.8%
17	波兰	31.8%	18	西班牙	31.8%
19	中国台湾	31.8%	20	中国香港	31.8%
21	中国澳门	31.8%	22	中国台湾	31.8%
23	中国香港	31.8%	24	中国台湾	31.8%
25	中国台湾	31.8%	26	中国香港	31.8%
27	中国台湾	31.8%	28	中国台湾	31.8%
29	中国台湾	31.8%	30	中国台湾	31.8%
31	中国台湾	31.8%	32	中国台湾	31.8%
33	中国台湾	31.8%	34	中国台湾	31.8%
35	中国台湾	31.8%	36	中国台湾	31.8%
37	中国台湾	31.8%	38	中国台湾	31.8%
39	中国台湾	31.8%	40	中国台湾	31.8%
41	中国台湾	31.8%	42	中国台湾	31.8%
43	中国台湾	31.8%	44	中国台湾	31.8%
45	中国台湾	31.8%	46	中国台湾	31.8%
47	中国台湾	31.8%	48	中国台湾	31.8%
49	中国台湾	31.8%	50	中国台湾	31.8%

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_222

