



2011 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。2011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	96.8%	2	香港	95.8%
2	俄罗斯	94.4%	3	蒙古	94.2%
3	西班牙	93.9%	4	中国	93.8%
4	毛里求斯	93.8%	5	蒙古国	93.8%
5	意大利	93.8%	6	蒙古国	93.8%
6	中国香港	93.8%	7	中国香港	93.8%
7	中国	93.8%	8	中国香港	93.8%
8	中国	93.8%	9	蒙古国	93.8%
9	中国	93.8%	10	蒙古国	93.8%
10	中国	93.8%	11	蒙古国	93.8%
11	中国	93.8%	12	蒙古国	93.8%
12	中国	93.8%	13	蒙古国	93.8%
13	中国	93.8%	14	蒙古国	93.8%
14	中国	93.8%	15	蒙古国	93.8%
15	中国	93.8%	16	蒙古国	93.8%
16	中国	93.8%	17	蒙古国	93.8%
17	中国	93.8%	18	蒙古国	93.8%
18	中国	93.8%	19	蒙古国	93.8%
19	中国	93.8%	20	蒙古国	93.8%
20	中国	93.8%	21	蒙古国	93.8%

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_220

