

## 技術詞彙

「實際發電量」	指	一座發電廠在一段指定時間產生的電力總量。
「廠用電」	指	一座發電廠在發電過程中耗用的電力。
「可用系數」	指	在任何期間內，一座發電廠在該段期間內的可用時數與總時數的比率(以百分比表示)。
「可用時數」	指	一座發電廠在任何期間內，在該段期間的總時數減去應計作預計進行維修和計劃大修，以及強迫停機的總時數，和部份容量停機時數作出調整的時數。
「容量系數」	指	一座發電廠在一段指定期間內的總發電量與(i)在該指定期間的時數乘以(ii)發電廠的裝機容量所得的積的比率(以百分比表示)。
「需求」	指	就一集成電力系統而言，能源消費者在任何時間需要的電量。
「調度」	指	發電系統的所有發電機組的產電計劃表，一般會不時更改，以配合電力需要。作為動詞時，調度發電廠指指示發電廠運行。
「超發電量」	指	一座發電廠在某年度的售電量超出該年度的計劃電量的數量，但不包括根據競價上網電價出售的電量。
「吉瓦」	指	一百萬千瓦。「GW」為吉瓦英文Gigawatt的縮寫。
「吉瓦時」	指	一百萬千瓦時。吉瓦時一般用作量度大型發電廠的能源年產量。「GWh」為吉瓦時英文Gigawatt-hour的縮寫。
「裝機容量」	指	生產商的發電機組或發電廠的額定發電量，通常以兆瓦為單位。
「千伏」	指	一千伏，「kV」為千伏英文Kilovolt的縮寫。
「千瓦」	指	一千瓦，「kW」為千瓦英文Kilowatt的縮寫。
「千瓦時」	指	電力行業常用的能源標準單位。一千瓦時相等於發電機在一小時產生一千瓦的能源量。「kWh」為千瓦時英文Kilowatt-hour的縮寫。

## 技術詞彙

「兆伏安」	指	一百萬伏安。用作表示如變壓器等輸電設備容量的量度單位。「MVA」為兆伏安英文Million volt-amperes的縮寫。
「兆瓦」	指	一百萬瓦。發電廠裝機容量通常以兆瓦表示。「MW」為兆瓦英文Megawatt的縮寫。
「兆瓦時」	指	一千千瓦時，「MWh」為兆瓦時英文Megawatt-hour的縮寫。
「淨固定資產」	指	本公司固定資產(減累積折舊)及在建工程的賬面值的年度平均數，各項均根據中國法定會計原則釐定。
「競價電量」	指	根據競價上網電價出售的超發電量。
「高峰負荷」	指	在一段指定期間內，對一座發電廠或發電系統的最高需求。
「計劃發電量」	指	本公司經營的每座發電廠的年度釐定目標總發電量，作為釐定計劃電量的基準。
「計劃電量」	指	在某一個年度，一座發電廠實際所售電量，相等於售電量減超發電量。計劃電量受限於由中國政府事先批准的上網電價。
「標準煤」	指	能量為每千克7,000千卡的煤炭。
「噸」	指	公噸。
「售電量」	指	在某一個年度，一座發電廠實際所售電量，相等於總發電量減廠用電。
「輸電損耗」	指	在輸電線路上損耗因此不能使用的電力。
「百萬兆瓦時」	指	十億千瓦時，「TWh」為百萬兆瓦時英文Terawatt-hour的縮寫。