
技術詞彙

「廠用電」	指	電廠發電過程中自身消耗的電力
「熱電廠」	指	同時生產可用熱能及電力的電廠
「調度」	指	電力系統所有發電機組的生產時間表，一般因時而異，視乎電力需求而配合發電
「超發電量」	指	電廠全年總發電量超出年度計劃發電量的差額
「總發電量」	指	電廠於指定期間生產的總電量，包括廠用電
「吉瓦」	指	吉瓦，即一百萬千瓦
「吉瓦時」	指	吉瓦時，即一百萬千瓦時。吉瓦時一般用作量度大型電廠的全年發電量
「裝機容量」	指	製造商標明的發電機組或電廠發電量，一般以兆瓦為單位
「獨立發電商」	指	獨立發電商
「千伏」	指	千伏，即一千伏特
「千瓦」	指	千瓦，即一千瓦特
「千瓦時」	指	千瓦時。電力行業使用的標準能源單位。一千瓦時指一台一千瓦特功率發電機發電一小時所產生的能量
「立方米」	指	立方米
「兆瓦」	指	兆瓦，即一百萬瓦特。電廠的裝機容量一般以兆瓦列示
「兆瓦時」	指	兆瓦時，即一千千瓦時
「天然氣」	指	蘊藏在地下經天然氣井抽取的易燃氣體，主要成分為甲烷及其他碳氫化合物

技術詞彙

「天然氣輸配站」	指	以管道向城鎮供氣或接收其他支管道與氣源來氣的燃氣輸配設施
「計劃發電量」	指	浙江省經濟貿易委員會每年為個別電廠釐定的目標總發電量，作為釐定電力銷售的根據
「電力銷售」	指	電廠於指定時間實際售出的電量，相當於總發電量減廠用電及由電廠輸電至電網時流失的電量
「熱效率」	指	電廠將燃料潛在熱能轉化為功或輸出的效率，即電廠所生產熱能和電量對燃燒燃料所產生總熱能的比率
「噸」	指	公噸
「噸／小時」	指	每小時公噸
「電熱冷三聯產」或「CCHP」	指	同時製冷、加熱及發電的生產過程
「太瓦時」	指	太瓦時，即十億千瓦時
「使用時數」	指	個別年度電廠假若以最高裝機容量生產實際電量應當所需時數。根據標準行業慣例，一般以「使用時數」表示電廠使用率。電廠使用時數上限理論上為每年8,760小時(365日 x 24小時)