

## 能力因子和负荷因子 Capability Factor and Load Factor

2006年广东大亚湾核电站、岭澳核电站四台机组的能力因子和负荷因子分别如下：

In 2006, the capability factor and load factor of four units of GNPS and LNPS are as follows:

		能力因子 Capability Factor (%)	负荷因子 Load Factor (%)
广东 大亚湾核电站 GNPS	一号机组 Unit1	80.32	80.31
	二号机组 Unit2	99.88	99.68
	平均 Average	90.10	90.00
岭澳核电站 LNPS	一号机组 Unit1	90.08	89.16
	二号机组 Unit2	92.44	91.86
	平均 Average	91.26	90.51

五年来能力因子情况 (%) Capability Factor over 5 Years (%)

年度 Year	2002	2003	2004	2005	2006	
广东 大亚湾核电站 GNPS	能力因子 Capability Factor	85.88	87.46	80.84	89.86	90.10
岭澳核电站 LNPS	能力因子 Capability Factor	99.92*	85.56	84.49	87.16	91.26

注\*：2002年岭澳核电站只有1号机组数据，2号机组未投入商运。

Note\*: The 2002 figure of LNPS covers Unit 1 only with Unit 2 not yet put into commercial operation.

五年来能力因子 (%)  
Capability Factor over 5 Years (%)

