

CPECC 中国电力工程顾问集团公司
CHINA POWER ENGINEERING CONSULTING GROUP CORPORATION

火电工程限额设计参考造价指标 (2008年水平)

电力规划设计总院 编

中国电力工程顾问集团公司
CHINA POWER ENGINEERING CONSULTING GROUP CORPORATION



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

附录 与 2007 年水平限额设计 参考造价指标的对比

(一) 2×300MW 机组参考造价指标对比

单位: 元/kW

机 组 容 量			2007 年	2008 年	年度造价 变化
300MW 亚临界供热	两台 机组	新建	4402	4473	1.61%
		扩建	3723	3810	2.31%

(二) 2×600MW 机组参考造价指标对比

单位: 元/kW

机 组 容 量			2007 年	2008 年	年度造价 变化
600MW 超 临界	两台 机组	新建	3643	3724	2.22%
		扩建	3140	3220	2.55%

Translation of the content:

Title of the Book:

Reference Cost of Thermal Power Engineering Design 2008

Compiled By

Center Design and planning Institute of Fire Power Engineering

Relevant Content

Reference Cost of 2*600 Supercritical Unit

unit: RMB/KW				
Total Capacity		2007	2008	Annual increase
2*600 Supercritical Unit	New built	3643	3724	2.22%
	Extension	3140	3220	2.55%