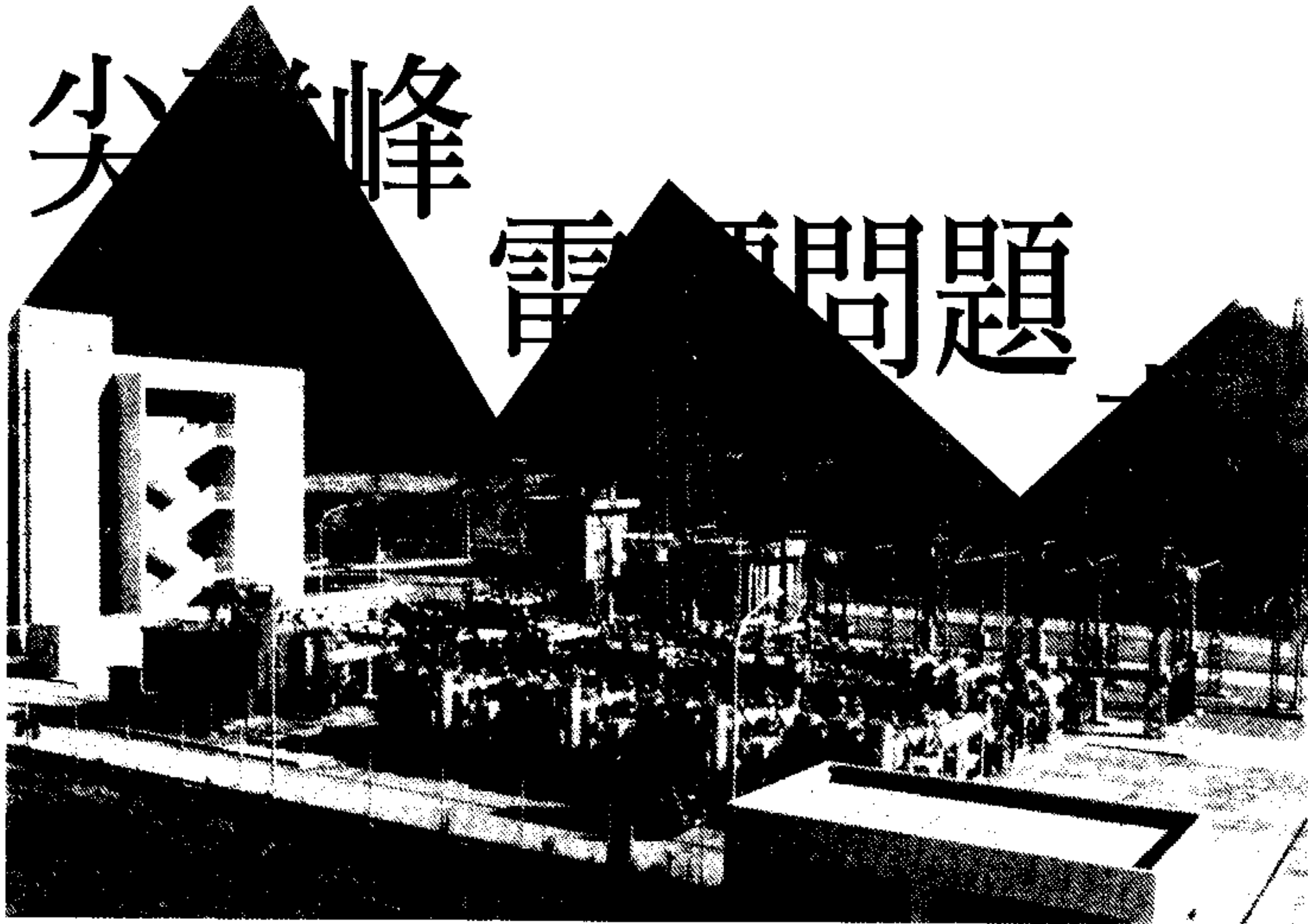


尖峰

電力問題

探討



當限電事件一再發生，
如何抑制夏季尖峰用電之快速成長，
已刻不容緩。當前可資因應的作法，
以貫徹時間電價最具效益，
本文即嘗試分析有關問題……

從限電措施談起

根據今年四月廿九日公布實施的限電方案，在避免影響工業生產及國防、重大民生用電的兩大原則下，一千瓩以上大電力用戶先優先限電5%，仍不足時，再實施分區輪

流停電。今年的限電方案中，由於大電力用戶限電幅度從原限電方案的10%~15%降至5%，故在五月電力供應不足的情況下，曾連續數天實施分區輪流停電，對社會大眾生活作息帶來極大不便，並遭到部分人士的批評。但最近適逢景氣露

出復甦的氣息，如優先大幅限制大電力用戶用電，將影響工業生產，對經濟成長不利，因此對此次實施分區輪流停電持正面看法的人士亦復有之。

由於種種緣故，台電無法適時蓋好電廠，同時，尖峰用電需求快速