

## 第 34 屆機械工程學會「全國學術研討會」

1	利用 RELAP5/MOD3.3 熱水流分析程式 進行核三廠假想大破口冷卻水喪失事故模擬	陳建廷、王仲容、楊融華、馮玉明、 陳紹文、施純寬
2	核電廠控制室適居性分析模式之建立與應用	楊鎧駿、王仲容、陳雄智、陳紹文、施 純寬、許文勝、梁正宏
3	TRACE 模擬馬鞍山電廠假想 ELAP 事故與 URG 有效性分析	黃俊富、鄭惟遠、王仲容、施純寬、陳 紹文、楊融華
4	核二廠之 ALOHA 控制室適居性分析方法論建 立與應用	陳雄智、王仲容、辜郁庭、施純寬
5	以 TRACE 程式進行馬鞍山電廠全黑事故分析	黃凱群、沈宗逸、施純寬教授、王仲容 博士、楊融華博士
6	MELCOR2.1/SNAP 程式於馬鞍山電廠全黑事故 之氫氣行為評估及動畫設計	蔣宇、王仲容、陳紹文、施純寬