

第八章 參考文獻

1. Fauske & Associates, Inc., Data of 1999 MAAP4 Training Course in Taiwan
2. 國立清華大學工程與系統科學系 李敏，核二廠 MAAP4 輸入模式參數計算書
3. 國立清華大學工程與系統科學系 李敏，核三廠 MAAP4 輸入模式參數計算書
4. Fauske & Associates, Inc., MAAP4 Computer Code Manual, May 1994
5. General Electric Co., ABWR Parameter File for MAAP 3.0B-ABWR
6. General Electric Co., PSAR of TAIPOWER Lungmen Nuclear Power Station Unit 1&2
7. 國立清華大學工程與系統科學系 李敏 等，核電廠安全度評估方法之理論與應用，中華民國 85 年 6 月
8. 美國奇異公司核能部 范治九，進步型沸水式反應器 核電廠簡介，1996 年 7 月
9. 國立清華大學核子工程研究所 陳新儒，國聖電廠暫態未急停及小破口事故 MAAP 程式之分析，1987
10. 國立清華大學核子工程研究所 辛潤，利用 MAAP 3.0 程式以大破口事故分析氫氣產生及燃燒現象，1989
11. 國立清華大學核子工程研究所 吳景輝，核三廠飼水全失暫態沖洩操作之 MAAP 3.0B 程式分析，1991
12. 國立清華大學工程與系統科學系 歐陽敏盛，核能發電工程學，1997