

國立交通大學

資訊科學系

碩士論文

網路處理器資源分配策略：針對記憶體存取密集
的應用程式



Allocation Strategies of Network Processors for Memory
Access Intensive Applications

研究生：張耀中

指導教授：林盈達 教授

中華民國九十四年六月

網路處理器資源分配策略：針對記憶體存取密集的應用程式
Allocation Strategies of Network Processors for Memory Access
Intensive Applications

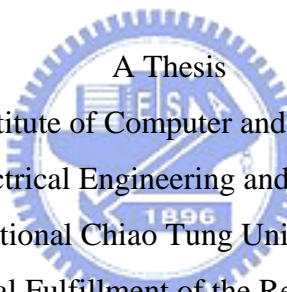
研究生：張耀中

Student : Yao-Chung Chang

指導教授：林盈達

Advisor : Ying-Dar Lin

國立交通大學
資訊科學系
碩士論文



A Thesis
Submitted to Institute of Computer and Information Science
College of Electrical Engineering and Computer Science
National Chiao Tung University
in partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of
Master
in

Computer and Information Science

June 2005

Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國九十四年六月