

國立交通大學

網路工程研究所

碩士論文

長程演進網路上傳系統以增進總吞吐量為目標
的資源排程機制

Resource Allocation with Sum Throughput Improvement for
LTE Uplink Transmission

研究生：張景旭

指導教授：趙禧綠 教授

中華民國 一 百 年 七 月

長程演進網路上傳系統以增進總吞吐量為目標的資源排程機制
Resource Allocation with Sum Throughput Improvement for LTE Uplink
Transmission

研究生：張景旭

Student : Ching-Hsu Chang

指導教授：趙禧綠

Advisor : Hsi-Lu Chao

國立交通大學
網路工程研究所
碩士論文

A Thesis

Submitted to Institute of Network Engineering

College of Computer Science

National Chiao Tung University

in partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Master

in

Computer Science

July 2011

Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國一十年七月