

國立交通大學

電機與控制工程學系

碩士論文

可變結構可靠度控制及可控性量測之研究與其在
人造衛星之應用

Study of Reliable Variable Structure Control and Controllability
Measurement with Application to Spacecraft

研究 生：蔡哲倫

指 導 教 授：梁耀文 博 士

中 華 民 國 九 十 五 年 七 月

可變結構可靠度控制及可控性量測之研究與其在人造
衛星之應用

Study of Reliable Variable Structure Control and Controllability
Measurement with Application to Spacecraft

研究 生：蔡哲倫

Student: Che-Lun Tsai

指 導 教 授：梁 耀 文 博 士

Advisor: Dr. Yew-Wen Liang

國立交通大學電機與控制工程學系

碩士論文

A Thesis

Submitted to Department of Electrical and Control Engineering
College of Electrical Engineering and Computer Science

National Chiao Tung University

In Partial Fulfillment of the Requirements

For the Degree of Master

In

Electrical and Control Engineering

June 2005

Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中 華 民 國 九 十 五 年 七 月