

國立交通大學

電機與控制工程學系

碩士論文

虛擬實境飛行模擬系統之力感分析與操控



Development of Force Reflection System
for VR-based Flight Simulation

研究生：周高平

指導教授：楊谷洋 博士

中華民國九十三年六月

虛擬實境飛行模擬系統之力感分析與操控

Development of Force Reflection System for VR-based Flight Simulation

研究生：周高平

Student : Gau-Ping Chou

指導教授：楊谷洋

Advisor : Kuu-Young Young

國立交通大學

電機與控制工程學系



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
Computer and Information Science
June 2004
Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國九十三年六月