

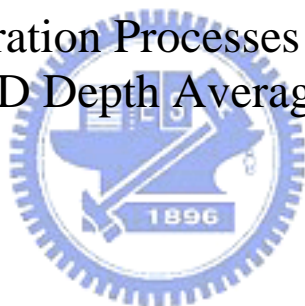
國立交通大學

土木工程研究所

博士論文

二維水深平均模式應用於河川變遷過程之研究

Simulation of Migration Processes in Alluvial Channel
Using 2-D Depth Averaged Model



研 究 生：林恩添

指 導 教 授：葉克家

中 華 民 國 九 十 四 年 十 月

二維水深平均模式應用於河川變遷過程之研究

Simulation of Migration Processes in Alluvial Channel
Using 2-D Depth Averaged Model

研 究 生：林恩添

Student：En-Tian Lin

指 導 教 授：葉克家

Advisor：Keh-Chia Yeh

國 立 交 通 大 學
土 木 工 程 研 究 所

博 士 論 文



Submitted to Institute of Civil Engineering

College of Engineering

National Chiao Tung University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Doctor of Philosophy

in

Civil Engineering

Oct 2005

Hsihchu, Taiwan, Republic of China.

中 華 民 國 九 十 四 年 十 月