

國立交通大學
光電工程研究所
碩士論文

利用軸稜錐透鏡及正透鏡組合產生超連續
光譜光瓶



Generation of Supercontinuum Bottle Beam using
Assembly of an Axicon with a Positive Lens

研究生：梁輝鴻
指導教授：謝文峰 教授

中華民國九十六年六月

利用軸稜錐透鏡及正透鏡組合產生超連續光譜光瓶
Generation of Supercontinuum Bottle Beam using Assembly of an
Axicon with a Positive Lens

研 究 生：梁輝鴻

Student：Hui-Hung Liang

指導教授：謝文峰 教授

Advisor：Dr. Wen-Feng Hsieh

國 立 交 通 大 學

光電工程研究所

碩 士 論 文



A Thesis

Submitted to Institute of Photonics

College of Electrical Engineering and Computer Science

National Chiao Tung University

In partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Master

In

Electro-Optical Engineering

June 2007

Hsin-chu, Taiwan, Republic of China

中華民國九十六年六月