

# 定向爆炸試驗

● 陳雲根

閃過了新聞記者，我進入了密閉的總控制室。總控制室由一個鐵貨箱改裝而成，外邊，技師正在七層高的舊磚樓重新檢查數好的電線及微型炸彈。控制室的鐵門關了，發出轟隆一聲。

「美國高靈頓工程公司定向爆炸，請輸入程序編號。」「0125」，我按下數字鍵。

熒幕亮出一個七重的網絡，下書：「網絡及爆破總方向，正在測試，請候！」

「月前甫自美國來港，即替公司試驗定向爆炸，此技術從未在此地使用。」我喜歡用古文寫日記，讓昨天發生的事如在漢唐。下機後第二天，我到現場勘察。磚樓樸素古典，磚色經久不變，紅得像血染。不過，自那天起，磚石嵌畫就變成一個線路網。數天後，一顆顆小炸彈堵塞在它的靜脈裏。它有九十多年歷史了，我不知道為何公司會選這座大廈，可能它左側有片空置官地，方便它坍塌時有個好地方躺臥。我不知道這技術在香港究竟有什麼用，如果不是藉此推銷公司其他的業務。香港四周的人和建築都沒有一側空地，讓人

坍塌時躺下。要是坍塌，就一排一排倒下去，一個接着一個。

「你們不要以為科學家很肯定！現在，波爾的原子模型不再被承認，所有微觀世界不過是人類思維的假設。沒有電子這回事，它只有統計學的意義。微觀世界空無一物，空空蕩蕩！」耳畔轟轟響起MIT物理教授第一堂的演講。那時，我腦中正在回想起兒時四川家塾夜裏被雷暴擊破，第二天我獨個兒在拾破瓦片玩。現在，不久後在大晴天也會有那麼的轟隆一聲，紅磚樓房頹然塌下，由於沒有雨水伴隨，四周會激起一陣飛揚的塵土。這次雷擊後，我想不會再有小孩為磚樓檢瓦片，自有推土機來效勞。現在的小孩都不看舊時的粵語長片了，都不知道寒山老怪可以用內功震碎人的經脈，外表不見傷痕，然而傷者霎時便會坍塌到地上，無可救藥。

我的手不斷在按鍵，輸入資料和指令，複檢每條爆炸線，以便準確校定爆炸力的向量和，控制磚房的倒塌方向。昨晚我和兒子玩電視遊戲，我因為平時常常按鍵盤，竟戰勝了小兒子。開心之餘，我又覺

得以充滿創意的人而玩機動遊戲，跟機械比賽，最愚蠢不過了。

「等候，所有線路正常。請按下總控制密碼。」熒幕上的指示催着我不再胡思亂想。

「HALLELUJAH」我小心地拼着密碼，然後按下輸入鍵，外邊立即轟隆一聲，跟着細細碎碎的沙石聲持續了幾秒之久。

我關掉電腦，站起身來。外邊人聲沸騰，我的皮靴在鐵貨箱錚錚敲響。我頓時屈膝，用雙手抱着頭。兒時有一天，爸媽到祠堂祈雨，留下我一人在家，忽而風雷大作。我很怕，在木板走廊的那邊從一個盡頭走到另一個盡頭。我不敢走出屋外，也不敢留在屋內。不久暴雨下了一整夜，家塾就在當晚被雷電擊倒。

我開了門，兒子在人羣中瘋狂拍掌，記者的鎂光燈毫不憐惜地向我閃來。我自身側舉起雙手，略略成了個十字。我當年在四川家中來回驚跑，祠堂的道士作法時，他也擎起雙手，作成這個十字吧？