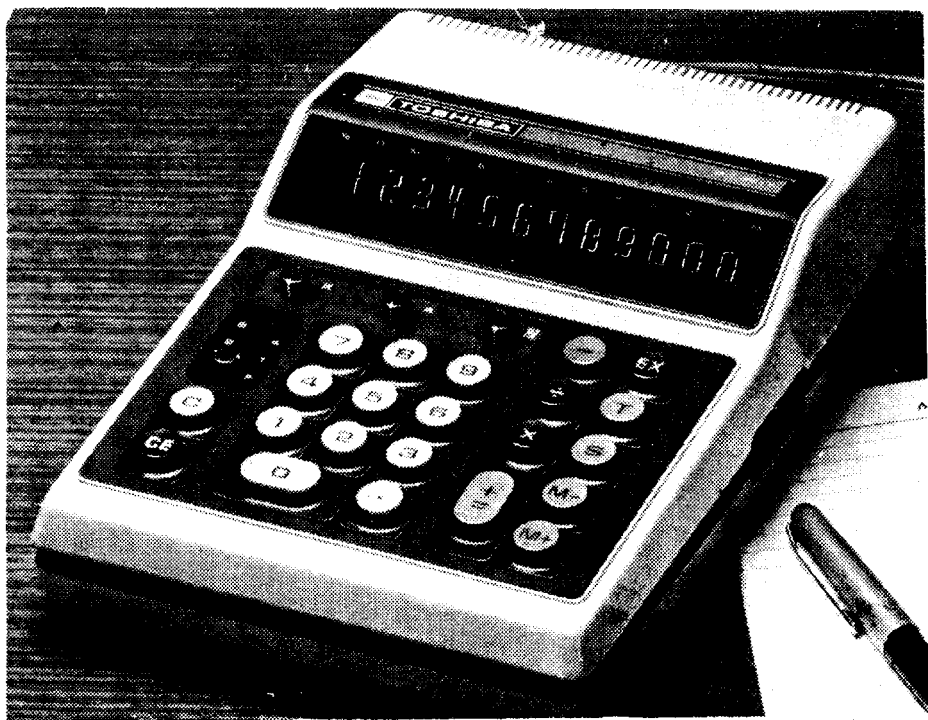


按 鈕 賊

琪



在犯罪的階級中，偽造文件和開保險箱的竊盜，
一向是頂尖人物，因為他們那一行須要特殊的技巧，
而現在「電腦賊」後來居上。

據史丹福一位計算機專家唐派克在研究了上百的電腦竊案後說，從計算機偷得的利益是如此廣泛，以致於不誠實的電腦工作人員越來越傾向於非法利用他們的專門知識與技術。一大把的「按鈕賊」已設計出若干極聰明的方法，來欺騙電腦。以下是幾個例子。

△一個名叫修·傑弗瑞·華德的程式師，從奧克蘭一家電腦公司的顧客處得知可使該公司電腦接受並執行送入程式的密碼。華德供認在他上司的暗示下，他叫這部奧克蘭的電腦印出一個極為複雜的太空機密——這家公司本來準備以一萬二千美金出售的機密。

△明尼波那一家為國家銀行服務的電腦公司，有一位名叫米羅·阿瑟·班尼特的程式師，寫了一個程式送入電腦，使之忽略了他本人在國家銀行的透支。他在四個月後被捕，原因是該電腦一時故障，國家銀行臨時改以人工查賬的緣故。

△一位紐澤西銀行的雇員，以程式使電腦將三十三個戶頭的儲金轉入他本人的賬戶，因該銀行換用了另一架電腦，而他來不及將原先電腦中的紀錄擦去而被捕。

△在這一行中，一個華盛頓人搶了頭彩，他扒走了里格國家銀行寫字抬上所有供人索取用來存錢的程式卡，而代以一種他自己設計的程式卡，使得三天中所有來存錢的人都把錢存入了這個高級竊賊的戶頭中，三天後他將錢提出，然後遠走高飛，迄今尚未捕獲。

為了消弭這種天才型的小偷，各使用電腦的銀行一直在研究改進他們的作業程序，例如使用ID卡之類的措施，但道高一尺魔高一丈，按鈕賊的手法日新月異，因為據唐派克說：如今罪犯在監獄中的職業訓練所裏，可以選修電腦程式科了。