

# 代表東方後科學的吳大猷大戰代表西方科學的牛頓

## 相撞而不彈掉的物理解答

(機器人觸摸〈touch〉問題)

(<http://www.double-hit.com>)

(<http://www.post-science.com>)

牛頓是西方的物理之父，吳大猷代表東方的物理之父。牛頓代表西方的科學，吳大猷代表東方的後科學。牛頓認為球撞了拍子就會彈掉，吳大猷卻認為球撞了拍子可以不彈掉。這是後科學向科學的挑戰。這相撞而不彈掉的現象是一個極其重要的物理問題，它牽涉到可以代替人類勞工的機器人的製造。

目前所有機器人的手指都像球一樣，碰到東西就會彈掉，而無法平穩的觸摸〈touch〉，相信牛頓的西方學者認為無法平穩的觸摸〈touch〉是一個材料的問題，而由吳大猷領導的後科學認為觸摸〈touch〉是一個物理問題。最近西方科學家已經發明了他們認為可以解決觸摸〈touch〉問題的材料。而對後科學來說，『材料』很可能是西方科學家最後一個藉口來避免面對這連牛頓都想不出來的觸摸〈touch〉物理難題。

吳大猷是代表東方人特有的觀察力與西方科學的訓練，所以他可以想出超過西方牛頓專注於分析型的物理。但一般東方人缺乏西方人極強的分析能力，後科院希望能應用人類的各型長處，其特別包括分析力，觀察力，創造力及運動肌能來將人類帶入科學時代以後的社會科學與生物科學時代。吳大猷發現的『躍衝』(jumpulse)就是後科學中全面性機器人的一大突破。『躍衝』(jumpulse)就是觸摸〈touch〉的解答。

觸摸〈touch〉的解答，將是一個人類學問的世界大戰。學問世界大戰的重要性等於人類軍事武器的世界大戰，科學經過軍事武器的世界大戰來證明其重要性，而後科學可以經過不流血的學問大戰來證明後科學的重要性。