

# 《放膽射月！全球最聰明大學「奇點」》

## 图书基本信息

书名：《放膽射月！全球最聰明大學「奇點」教我的事》

13位ISBN编号：9789861342591

出版时间：2015-8-31

作者：葛如鈞

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《放膽射月！全球最聰明大學「奇點」》

## 內容概要

首位台灣出身，通過每年數千名全球申請者的競爭，獲選進入由Google與NASA贊助，號稱全球最聰明大學——奇點大學就讀的第一人！越是不可能，越想挑戰。

從Google、軟銀到特斯拉，最頂尖的新創團隊都在瘋「射月」。

知名未來學家雷·柯茲威爾曾經預言，人工智慧將在2045年超越人類擁有的能力，而這個交會點，他稱之為「奇點」。他認為這將是一股不可逆的趨勢，為了不讓進步的科技回過頭來吞噬人們的幸福，人類該預先做好準備，妥善應用這些未來科技，於是他與知名創業家彼得·戴曼迪斯創辦「奇點大學」（Singularity University），並獲得Google與NASA贊助，試圖集結全世界最聰明的腦袋，解決「人類即將面臨的重大挑戰」。Google共同創辦人賴瑞·佩吉曾如此評價奇點大學：「如果我還是學生，這裡就是我夢想的學習之地。」而要擠進這所學校成為學員，必須和全球數千名優秀申請者競爭，還必須自行募得百萬學費！

但葛如鈞，做到了！

進入奇點大學，參與一個「影響10億人」的計畫，不但是次挑戰自我、探索未知的旅程，更是找尋台灣的機會和未來的取經之旅。因此，葛如鈞鼓起勇氣，消滅所有質疑的噪音，前進「奇點」。在那裡，他看見瘋狂、體驗大膽：

科技將指數演進，當機器人連醫療手術都能執行，人類準備好如何生存了嗎？

人類真能長命「千歲」？有可能！而且Google已經開始投資相關新創事業。

人腦裡的記憶也能上傳雲端？是的，這並不是天馬行空的異想！

未來商機在哪裡？史丹佛未來學教授保羅·沙佛說：「回頭看看20年前的科學幻想。」

奇點學員還試圖應用3D列印技術「印」出漂亮又堅固的房子、把普通房車改造成油電混合車解決汙染問題、將女性衛生用品「智慧化」為重大疾病做到提前警示……等。

放膽射月，你也能掌握自己的未來！

身為首位台灣出身，獲選進入這所號稱全球最聰明大學就讀的第一人，他說這趟學習之旅徹底改變他的思維，他迫不及待要告訴你未來的種種可能，並從創新的奇點，找尋台灣的機會與起點！

這趟學習之旅讓他看見未來，如今他要將自己的所見所學與你分享，讓你不必進入奇點大學，也能擁有「射月」的勇氣與見識！

他是出身台灣前進奇點的第一人，也是首位看到未來如何發生的台灣人。他是葛如鈞。

名人推薦

女性社群網站「女人迷Womany」共同創辦人暨執行長 張瑋軒

國立臺灣大學MOOCs執行長 葉丙成

校園創新創業推手／國立臺灣大學副校長 陳良基

國立臺北科技大學校長 姚立德

李奧貝納廣告公司品牌策展總監 周子元

知名網路媒體《有物報告》創辦人 周欽華（按姓氏筆畫排列）

「第一位前進奇點，目睹世界尖端科技與創意如何撞擊出火花的台灣學生，他將分享這所神奇學院的一切，讓我們一同看見下個世代人類將面對的問題，以及該如何解決。」 校園創新創業推手／國立臺灣大學副校長 陳良基

「如鈞是我認識最有活力、最熱情、最靈活的台灣創業者之一。他勇於抓住機會，走上國際舞台的積極態度，不但改變自己的格局，也將改變台灣。」 知名網路媒體《有物報告》創辦人 周欽華

# 《放膽射月！全球最聰明大學「奇點」》

## 作者簡介

葛如鈞

國立臺北科技大學互動設計系專任助理教授。

綽號「大寶」（已故歌手張雨生綽號「小寶」，由於長相貌似，故得此小名），人稱「寶博士」，臺大資訊工程學博士、日本慶應大學媒體設計博士後研究員。

曾擔任SLP全球創業家網路台北分部年度執行長。

Linkwish Inc.林克威許公司共同創辦人暨前任執行長，推出包括摩斯漢堡訂餐應用程式「MOS ORDER」等多款熱門APP。

Memora, Inc穿戴式人工智慧相機公司共同創辦人。

2014年自Google與NASA合辦，號稱「全球最聰明大學」的奇點大學夏季課程畢業，亦是奇點大學開辦以來首位就讀的台灣人。奇點大學希望能從全球招收絕頂聰明的人來就讀，每年從四、五千份履歷中錄取80位學員，期待這些學員都能夠為人類的未來設想，並提出一個「影響10億人的計畫」。由於奇點大學校方鼓勵學員以募資方式籌措學費，故他出發前還曾於募資平台上向群眾集資百萬學費。2014年10月應「2014商周創新之夜」邀請登上小巨蛋舞台，對著台下萬名聽眾分享就讀奇點大學的經歷，與他眼中的未來世界。

葛如鈞部落格：[dab.tw/](http://dab.tw/)

葛如鈞臉書：[www.facebook.com/dAAAb](http://www.facebook.com/dAAAb)

# 《放膽射月！全球最聰明大學「奇點」》

## 書籍目錄

推薦序 前進奇點，是挑戰世界第一的起點！ / 周子元

推薦序 未來正在發生，一起大膽吧！ / 張瑋軒

前言 前進神奇學院

Chapter1 前進奇點

一分耕耘一分收穫，這是我們從小所習慣的線性思考，但難道奇點大學只能是我個人的收穫與經驗嗎？如果我透過這次取經，可以影響成千上萬，甚至更多的人呢？「為何不去？我想去！我必須去！」

1 被全世界最聰明的大學錄取了，怎麼辦？

為何我要花錢讓你過爽日子？

2 有錢人參加的短期夏令營？

給父親的信

3 我如何用250字回答一個大哉問？

250字的地獄

猶如接受一位律師的拷問

為了2分鐘影片，沒得過年

Chapter2 奇點生活

究竟去奇點大學會對我的人生造成什麼樣的改變？

會不會是個根本不值得募款百萬，特地前往的地方？

1 有驚無險的報到之旅

剛報到，便感受到奇點的不同

2 開學首日，以順口溜一決勝負

用繞口令HOLD住全場

3 35個文化差異得先弄懂才行

你的遲到不是我的遲到

4 棉花糖挑戰

試著定義未來

5 競爭中的爭與不爭

最高分的就是第一名？

6 個人使用說明書

搶人大戰

7 組隊學問大

如何回應最強團隊的徵召

8 從小組試營運到公司註冊，一次到位

組一支真正的創業團隊

Chapter3 奇點思辨

某些工作將全面由機器人、人工智慧取代的時代，一定會比想像得還要更快來臨。而每一個國家，或者說來自每一個國家的我們，都有責任在回到自己國家時，努力宣揚這件事，並且帶領大家做好準備。

1 科技將指數演進，我們準備好了嗎？

再也沒有藉口

2 中國民主化算不算改變10億人的大計？

在科技的奇點，思考民主

3 當工作被機器人取代

未來醫療的樣貌

4 在機器人時代獲益

機器人搶走工作，怎麼辦？

5 活到1000年

10年相差千歲

## 6 「上傳」一顆腦

往左往右，不由你的腦決定

## 7 未來商機在哪裡？

20年前是科幻，如今的創業好點子

## 8 2014奇點大學的研發成果

從改車到解決汙染問題

開發智慧牙刷，更有效的健康管理

致力掃除邊界地雷

縮短漫長的跨境通關程序

在開發中國家列印住宅

讓助聽器成為穿戴式祕書

智慧戒指隨時監測健康狀態

女性衛生用品的劃時代改革

## Chapter4奇點之後

指數型科技的浪潮，很明顯地已即將拍打上岸，席捲整個社會。每一個衝擊，都是當代人類該提前論辯、擔憂的，而曾為科技之島的台灣，也早該投入思辨，只可惜目前尚未有太多聲音。

### 1 奇點之後的改變

思維模式的徹底翻轉

### 2 在指數型科技時代，找到自己的定位

改變世界的時機，就是把握現在！

### 3 備受你的奇點力

學會問，鼓勵問「為什麼」

後記 改變自己，改變世界

# 《放膽射月！全球最聰明大學「奇點」》

## 精彩短評

1、物有所值 很開闊眼界的一本書 推薦

# 《放膽射月！全球最聰明大學「奇點」》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)