

# 《我的思考，我的光》

## 图书基本信息

书名：《我的思考，我的光》

13位ISBN编号：9789571363286

出版时间：2015-7

作者：中村修二

页数：248

译者：林慧雯,陳柏傑,郭介懿

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)

# 《我的思考，我的光》

## 內容概要

從「人生魯蛇」到「研發的鬼」，2014諾貝爾獎得主中村修二：  
「人生要與常理和風險直接對戰，因為安全地帶絕無巨大的成功！」

中村修二：「我是穿著木屐登上聖母峰的人！即使無人支持、挫敗數年，我仍鼓動自己小蝦米的魄力，用雙手帶領腦中的思考，一次次從谷底裡爬出，最後終於創造改變世界的產品！」

他不是天才，也不是物理學家，為何藍光為何只對他微笑？

因為他知道：

會議是消滅創意的地方，常識是限制思考的圍牆，

獨創性的芽苗其實隱藏在看似愚蠢的想中！

大發明和大發現往往是被既單純又根本的要素所左右！

不需要艱深的理論，不用有顯赫的學歷，只要敢跳出圍牆思考，堅持信念，就能創造改變世界的商品！

他沒有資源、經費，為何能獨自一人研發出劃時代的商品？

因為他相信：

親手打造實驗設備，培養你的匠人直覺，就能發現問題，激發更多創意，

在動手做、眼睛看、耳朵聽、腦筋想時，就會看見驚人發現。

人只要不斷以「再來一球的精神」鍛鍊自己，一定能從數百個失敗品中，

淬煉出一個完成品，在某處看見成功的光芒。

在看不見成果的谷底，上司譏諷他：「為何還沒辭職？」

同事笑他是「公司的米蟲」！專家說他的方法不可能成功，

但憤怒是他獲得諾貝爾獎的動力，思考力與貫徹力是帶他實現夢想的兩個巨輪！

他的研發之路就像穿著木屐登上聖母峰般的艱難，但他仍成功登頂！

· 在未知的領域，1%和99%的成功機率都是一樣的，別深信所謂的常識和定論，那些都是遮蔽真正可能的障礙！

· 巨大的成功要跳脫常識思考，會議是消滅創意的地方，文獻是限制思考的圍牆，獨創性的芽苗隱藏在看似愚蠢的想法中！

· 自我風格比能力重要，像專業工匠那樣，從頭到尾自己親手完成一件事就會確立自己的風格

· 每天都要有探索事物本質的時間，專注是暫時停止判斷事物的重要時刻，而停止判斷是洞察事物本質非常重要的關鍵

· 聰明機齡不是必要成功條件，喜歡發呆、獨處是好事，相信自己的獨特，驚鈍之才也能追上神童

名人推薦

中研院院長 翁啟惠

中研院院士暨前交大校長 張俊彥

《數位時代》創辦人 詹偉雄

暢銷作家 褚士瑩

和沛科技創辦人 翟本喬

重量推薦

# 《我的思考，我的光》

# 《我的思考，我的光》

## 作者簡介

### 作者介紹

#### 中村修二

1954年出生於日本愛媛縣，加州大學聖塔芭芭拉分校（UCSB）工學博士，目前為該校教授。1979年取得日本德島大學碩士後，同年進入日亞化學工業股份有限公司研發課任職，進行半導體研究工作。1993年，成功研發出被喻為「二十世紀不可能之任務」的高亮度藍光發光二極體（LED），並於1995年開發出綠光LED及白光LED。由於LED具有劃時代的超省電特性，為環保節能的發光體，目前已被廣泛應用於全彩顯示器等用途上。

更於1999年成功將藍紫色半導體雷射商品化，為資訊及通訊科技帶來飛躍性的進步。其研發成果受到全球矚目，曾獲得仁科紀念賞、大河內紀念賞等日本國內及國際上諸多大獎肯定，並為2014年諾貝爾物理學獎得主。

### 譯者介紹

#### 林慧雯

東吳大學日本語文學系研究所畢業，現為專職譯者、內容力有限公司特約譯者。譯有《平穩死：為自己寫下期望的人生結局》等。

#### 陳柏傑

東京大學國際社會科學研究所碩士、博士課程在學中，主修台灣外交與東亞區域整合。目前為內容力有限公司特約譯者，譯有《想知道的電力知識100》等書。

#### 郭介懿

輔仁大學日本語文學研究所碩士，曾於台北科技大學與政治大學擔任研究助理，目前為東京大學法學政治學研究科博士生，內容力有限公司特約譯者，譯有《最終戰爭論．戰爭史大觀》等書。

## 書籍目錄

### 目錄

我的思考，我的光 - 目錄導覽說明

中村修二諾貝爾得獎感言

完成別人口中不可能的任務，照亮世界 中村修二 006

### 前言

巨大的成功皆由思考力和貫徹力開始

我的「新天地」 010

所有榮耀終將回歸自身的美國 010

最接近諾貝爾獎的人

改變二十一世紀的大發明

### 第一章 不用能力出眾，但要有自己的風格

不要害怕「跳脫常識」

要為自己的「獨特」自豪

「雜音」總有一天會消失

找到自己的風格

立刻找到答案是件可怕的事

不要隨便相信「專家」

「相信自己做得到」很重要

「追求世俗成功」反而做小自己

原子小金剛驅動的夢想

喜歡「打破砂鍋問到底」的感覺

成績不是最重要的事

斯巴達式的練習無法突破

抱著置之死地而後生的決心鍛鍊自己

停止判斷是洞察事物本質的關鍵

每天都要空出探詢「事物本質」的時間

驚鈍之材也能超越神童

### 第二章 沒有想像力，就沒有知識和樂趣

被「不需要理論家」的松下電器拒絕

如隱士般埋首研究

千折百轉踏出現實社會第一步

不被世俗思維局限，那裡都能「作為」

決定不讓人生鬱鬱不得志

開創事業，狂妄是必要的

親手打造實驗設備

每天真實上演的「造物人生」

沒有想像力，就沒有智慧和用力的地方

### 第三章 不要安於和別人一樣

人生最重要的是不要找做不到的理由

做勞力工作時要放下人生不得志的想法

淡定面對每月兩到三次爆炸

收不到商品型錄，也沒有業務來訪的鄉下小工廠

不可安於和大家一樣

十年蟄伏，醞釀驚人成果  
只要看到可能性，就有未來  
體驗從「一百個失敗品」到「一個完成品」的過程  
別聽「棄械者」的忠告  
交出讓人印象深刻的實績  
拿出「人小志氣高」的精神  
剷除「明哲保身」的軟弱態度  
誓言挑戰「本世紀無法達成的研發計畫」  
機會不會從天而降，要用實力爭取

### 第四章 有企圖心，就能到你想去的地方

愛迪生式的「發想轉換」  
光的大革命：「發光二極體」登場  
「半導體」究竟為何  
藍色發光二極體為兵家必爭之地  
與其憑恃「常識」，不如賭上熱忱  
只要精熟工作，就有能力「創新」  
愈尖端的技術，愈需要「工匠技術」  
就算無法成為愛因斯坦，也能成為愛迪生  
留學讓我深信自己的「技術能力」  
被忽略時，更要發奮圖強  
與其悔恨，不如化打擊為強力動能  
野心和無盡利益的「綜合體」

### 第五章 顛覆常理，才能創造不凡

避開「穩贏的」，走一條無人之徑  
「置之死地」背後有著嚴謹的盤算  
在常識的線上，已經沒有我的表演舞台  
不可輕忽「看似憨慢的方法」  
腳踏木屐登上聖母峰  
無視電話、會議，閉關研發  
谷底閃現的微光成為突破的關鍵  
為什麼「藍色」只對我微笑  
打破「常識」的高牆，跨越「不可能」的界線  
短暫喜悅中的「大衝擊」  
再次鼓勵「小蝦米的氣魄」  
成為公司的逆子  
以長遠的眼光硬是「違抗命令」  
一連串的世界第一  
受邀參加諾貝爾獎級學者的國際會議  
創造出難以複製的成功  
讓藍色發出無限光芒  
一路成功的人難有堅強的韌性

### 第六章 要有別人學不來的優點

沉默的信任是無可取代的助力  
不要小看你的「直覺」  
「天才型直覺」與「技職型直覺」  
不輕忽枝微末節，凡事親力親為

## 《我的思考，我的光》

堅持走他人無法模仿的路  
別中了「教條」的毒  
愈到谷底，愈能讓自己沉潛  
訓練自己不帶偏見或預設立場觀察事實  
工作有時必須獨斷  
不放棄百分之一的可能  
「菁英分子」會輸給地方大學畢業的失敗者其理由是

### 第七章 有堅持才能實現夢想

「奴隸中村」，備感屈辱的綽號  
實現美國夢的「最佳捷徑」  
毫不猶豫轉身從零開始出發  
讓你的強項成為自信的來源  
只靠頭腦與絕技一決勝負  
善用創造力最旺盛黃金時期  
每個人都可以從「自己喜愛的事物」中找到突破點  
用金錢衡量價值的險峻世界  
眷戀就無法繼續前進  
正因為有所堅持，才能開創美好未來

# 《我的思考，我的光》

## 精彩短评

- 1、 Very concrete way to be creative.
- 2、 狂人思維，動手做的重要



# 《我的思考，我的光》

## 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)