

《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.tushu111.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

《我的思考，我的光》

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

《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.tushu111.com