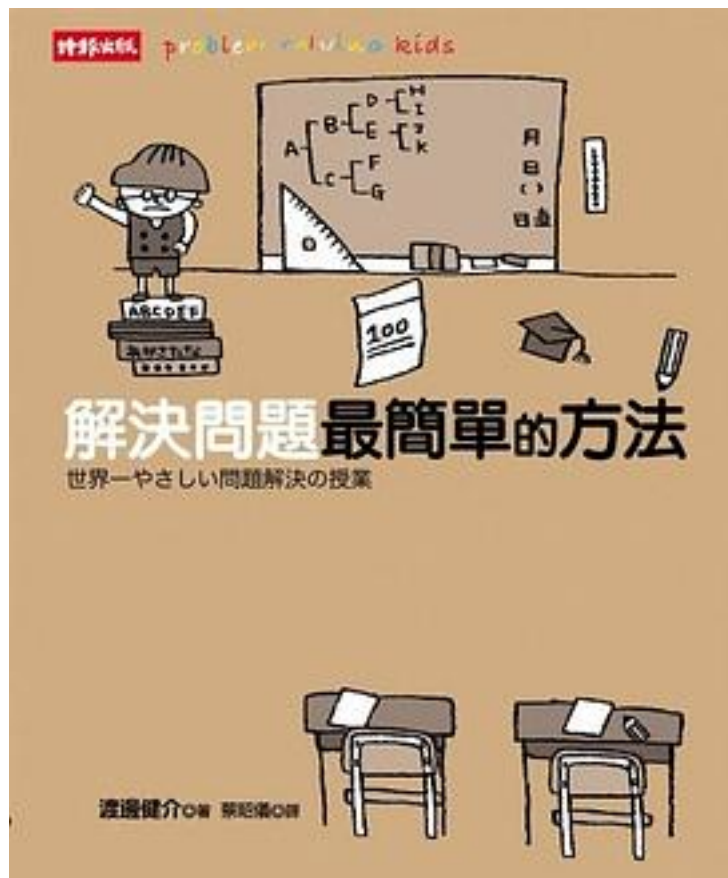


# 解决问题最简单的方法



[解决问题最简单的方法\\_下载链接1](#)

著者:渡邊健介

出版者:時報文化出版企業股份

出版时间:2008-5-26

装帧:平裝

isbn:9789571348575

◎日本暢銷TOP1

◎長據日本亞馬遜排行榜

◎美國《商業週刊》搶先報導

每個人都有夢想，但很少有人真正實現！要實現遠大夢想前，必定先有非常具體的目標，而在此之前，必須先達成中期與短期目標。

如何達成目標？本書清楚區分為以下5步驟：

- 1、設定目標；
- 2、釐清目標與現實的差距；
- 3、擬訂假設；
- 4、檢驗假設是否可行；
- 5、付諸實行！

經理人最常面對的問題之一，不外乎是「理想與現實的差距」及「計畫與執行的落差」，本書不但以縝密的邏輯思考，幫助讀者釐清理想與現實的差距，更以簡單具體的案例及圖表講解如何規劃出各種可行的方案。不論是小至個人的存錢買電腦，大至企業的宣傳企劃，都可以依照本書的方法去實行。

你的人生從幾歲開始？本書告訴你，人生的開始，在於能夠「獨立思考、付諸行動、解決問題」的那一刻起。想好好規劃你的生涯藍圖、並趕緊實現？趕快翻開《解決問題最簡單的方法》吧！

作者介紹：

渡邊健介

耶魯大學經濟系畢業，22歲那年接觸到美國最大商業顧問公司麥肯錫（McKinsey）所運用的方法論。當時渡邊心想：「要是我能早點知道就好了。」

後來他加入了麥肯錫，又轉赴哈佛商學院深造，之後自創顧問公司，並擔任社長迄今。

《解決問題最簡單的方法》以深入淺出的方式，傳達出貼近生活的個人管理學，鼓勵讀者建立良好的思考習慣，並做好自我管理，最終就能實踐夢想。

簡歷：

1999耶魯大學畢業（主修經濟）

同年進入麥肯錫東京分公司服務

2003年赴哈佛商學院進修2005年畢業

同年轉調麥肯錫紐約分公司，離職後創立Delta Studio

目錄: 前言

第1章 讓自己具備解決問題的能力

自己思考自己實行

你認識這樣的人嗎

解決問題小子以驚人的速度進化

回歸原點，到底何謂解決問題

## 工具 分解術

第2章 認清問題的癥結，才能對症下藥

模仿醫生診斷病症，思考治療的方法

拯救中學生樂團「Kinoko Lovers」

1A 找出所有可能的原因

1B 假設原因

1C 思考該如何分析、收集資訊

1D 分析

2A 列舉各種解決方案

2B 選擇最適合的方案

2C 定下執行計畫

「Kinoko Lovers」的演唱會結果如何呢？

工具 是非樹

工具 課題分析表

第3章 設定目標，決定達成的方法

將一的大夢想，分成幾個小目標

如何才能得到電腦？

1 設定目標

2 認清目標與現實的差距

3A 廣泛列舉各種選擇

3B 縮小選項範圍，提出假設

4A 根據假設收集資訊

4B 分析資料並確認

接下來只剩執行，卻是最重要的事

工具 假設術

工具 決策工具

後記

• • • • • (收起)

[解決問題最簡單的方法](#) [下载链接1](#)

## 标签

解决问题

麦肯锡

思维

@台版

## 评论

简单实用，复习一遍内容

思维习惯入门，需要反复练习，养成习惯

完成于：2012.2.11很简短的书。需要再看一遍。值得购买收藏。

电子版看了一遍，决定买纸质版了

[解决問題最簡單的方法\\_下载链接1](#)

## 书评

本来我以为，解决问题是一件感性的事，是荆棘遍野里看清方向的智慧，是万丝之中理出线来的清醒，是能力、经验和阅历的共同结晶。

但这本《世界最简单解决问题的方法》却说，解决问题是一种慢慢养成的习惯，是一个可以套用一二三的理性公式。其实解决问题的方法大家都知道：...

本书是一本面向学生或大众的逻辑思考科普书，通过两个生活中常见的例子来说明解决问题的一些基本方法，不高深、贴近生活。

书中希望大家都成为“解决问题一族”，即拥有独立思考、行动，有积极思考进而解决问题的习惯。现实中的人，可以分为以下几种：1. 小难办：主动放弃...

其实书里是用小孩子的事例讲解了几个举世闻名的麦肯锡OR咨询公司分析方法。

\*MECE \*假设驱动思考方法 \*issue tree \*波士顿矩阵

相信这些都是耳熟能详的。开始文章简单的近乎对孩子讲话的语气差点让我放弃这本书，好在抱着半个小时休息的时间看完它吧的心情看下去，发现本书有...

首先，我要强力推荐这本书。这本书能够弥补现在中国教育体制中严重缺失的内容---培养解决问题的能力。  
本书中以三个非常贴近实际生活的例子贯穿始终，从遇到问题开始一直到问题顺利解决，以故事的形式，诙谐地讲述了如何分析问题，制定解决方案，行动及解决行动中所遇到的问题...

书中的方法可以看做是“发现问题，解决问题”的具体执行方法，是将思维的步骤详细列出来，将模糊的摸索概括出有章可循的规则。  
猜测比较普遍的一种解决问题方法是按如下步骤进行的：  
遇到（发现）问题----分析原因----想出针对性的解决方法----评估方法可行性----选择最适方...

这本小册子很薄，差不多半小时可以翻完。第一章是泛泛而谈，跳过去不看也没什么关系，事实上我在读第一章的时候差点把书扔下不看了，觉得和一般的所谓“成功学”“方法学”的垃圾读物没什么区别。  
但是一旦进入第二章就完全不一样了。作者给的案例虽然有点低幼，但解说里都是...

1.总评：书很简单，但比较系统。  
2.对自己的影响。之前没有接触过类似的内容。所以对自己的触动蛮大，教育意义也很大。学会后，对自己解决问题的能力，相信会有很大的提高。  
3.尝试概述：全书将解决问题的方法，形成了一个系统，并包含了几个工具。  
系统：弄清现状（接受现状，...）

这本书还是简单了些，因为里面所有的tool, knowlege，我都已经在不同的training中系统地学过了，而且也时不时在工作之中有所应用。但是所谓“开卷有益”，还是对的，因为有些地方有些细节，是我从来没有想过的，或者让我终于茅塞顿开，“啊，原来还可以这样做！”比如说，做...

作者说是写给小学生看的，看来我连小学生都不如。自鄙一个。  
不过我看完之后可以骄傲地说：“我赶上小学生了！”

把大象关进电冰箱的故事，最早来自于苏联笑话——讽刺政治家的。  
政治家们抓一只猫，让猫承认自己是大象，并指使动物专家研究证明猫是大象的祖先，媒体大肆渲染之后，民众信以为真。

原本不可能的事，轻轻松松解决了，成功显示了政治家的雷霆手腕。  
笑话暗指苏联党政为人不齿的...

---

全书一共111页，34页之前基本都是废话，估计有人看了前面十几页就把书扔掉的。。。。。但是从34页开始举了两个例子却蛮有意思的，一个是学生乐团提高演唱会上座率，另一个是中学生存钱买电脑。通过这两个案例，作者详细描述了解决问题的过程：1、详细列出现状与目标；2、列...

---

用短短的1个多小时，我就看完这本书。此书给我的收获：无论什么样的问题通过我们的思考和分叉树进行划分为多个小问题，再进行逐一深入思考解决问题。这样下来一切难题都变成简单化，我们就不必苦恼这么大的工程怎么解决了。由于此书面向的孩子所写的书，但对于不同年龄段的人们...

---

努力加入解决问题一族 文/冯婉菁

很久没有写读后感了，虽然最近读了不少好书，但是真的是没有时间，就只是在豆瓣上写句短评就结束了。

而这本书，渡边健介的《世界最简单解决问题的方法》，是现在实习的导师PK推荐的，还要求写...

---

虽然书很薄，举得例子也很简单，不用一个小时就能读完。但我还是觉得很受启发。书中列举了解决问题需要使用的工具和步骤，比如：分解之树、是否之树、课题分析表格、假设之树……举得例子都很简单，让人觉得马上就可以运用。这是一本工具书，浏览过一遍熟悉了各种方法和步骤...

很簡單的一本書。系統的教了下怎麼去解決問題和怎樣去實現目標。

解決問題：找出問題所在的原因并搜集信息再仔細分析。然後廣泛的考慮可能的對策，再選擇最恰當的對策。最后制定實行計劃。

實現目標：設定明確的目標并列出條件，弄清目標與現實的差距，廣泛考慮對策，在對策中...

只要掌握解决问题的方法，你就能走在别人的前面！

只要阅读此书一小时，你的一生就可以从此改变！

利用坐地铁的时间看了这本号称看一小时就能改变命运的书，《世界最简单解决问题的方法》，顾名思义，内容是教我们一种方法，具体行动还是得靠我们自己。

序言里说，掌...

[解决問題最簡單的方法\\_下载链接1](#)