

<<考试高手>>

图书基本信息

书名：<<考试高手>>

13位ISBN编号：9789861243030

10位ISBN编号：9861243038

出版时间：20041203

出版时间：商周出版

作者：吕宗昕

页数：240

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：<http://www.tushu007.com>

<<考試高手>>

內容概要

考試前，讀不完、心慌慌？

不是考試太難，是還不懂方法！

先喝考試高手心靈雞湯，穩定軍心，再練獨門心法與功法，照表操課完成複習，發揮最佳打擊策略，跳脫考題機關、牢守數理基本面、勇闖火燄挑戰急急棒……從各科目到各題型，從筆試到口試，全部一網打盡，讓你讀得快樂，考得滿意！

繼廣受好評的《K書高手》之後，超級K書教練呂宗昕教授，將針對廣大莘莘學子的需求，在超高效學習術系列中推出第二本讓人「哈讀書、衝高分」的實用好書——《考試高手》。

也許你會問，考試有沒有方法？

確實有方法，並且早在高手圈中廣為流傳。

這些方法可能是自己領悟出來的，或經由口耳相傳而學習到的。

本書就是經過系統性歸納與條理式分析，將這些方法介紹給大家。

《考試高手》這一本書希望教大家最聰明的「考試方法」，以正確的觀念，健康的心理，積極的態度去面對考試，在考場中過關斬將，屢創佳績。

延續《K書高手》的寫作風格，本書融入現今學子的生活情境，語言活潑有趣，實例生動感人，顯而易懂，即學即用。

觀念新穎，方法簡單有效。

「精彩文字」的解說配合「精美插圖」的視覺激盪，讓大家在賞心悅目的閱讀氣氛中，輕鬆學習。

超高效考試技巧。

全書共分七章，從心境調適到總複習的方法，從考前的準備策略到臨場解題的撇？

，還有戰勝各種題型的獨家妙方，以及掌握國英數等各科考試的得分要點，本書都有完整詳盡的說明。

無論是國中生、高中生、專科生、或大學生，不管是在學生或應屆考生，都可自行閱讀，學習自我成長，突破現有困境。

不論是教師或家長，皆可參考書中要點，協助考生們建立正確的讀書考試思維與方法，減輕考試負擔，跨入理想學校大門。

台灣大學吳靜雄副校長 考生們最大的心願是希望能將課程內容完整地輸入腦袋中，並於考試時將資料快速有效又正確地輸出於答案卷上。

這本書正是幫助考生實現上述心願的重要工具，誠摯推薦給同學、教師、及家長們。

相信考生們必能勇往直前、過關斬將，順利衝破考試的難關！

前交通大學鄧啟福校長 考試是為了評鑑學生的知識程度與性向。

優異的考試成績，是升學與就業的有利跳板。

本書以簡單有趣的例子，介紹各種應付考試、破解難題的訣竅，既貼切又具說服力。

相信本書必能幫助莘莘學子戰勝考試，成為考場贏家！

松山高中林石得校長 考試在人生歷程中，扮演著重要的角色。

成功的考試者，將獲得自信，裨益於人格之健全發展。

如何獲得考試的正確方法與技巧，此書將提供您寶貴且經典的實質經驗，個人愉悅為之推薦，助益全體學生。

私立大華中學陳文瑛校長 本書章節的分門別類做到面面俱到與鉅細靡遺。

從心靈雞湯的心理層面，到考前複習與準備策略，應考時的考試策略及考後的選志願策略，都完整的記錄考試得高分的要領及應注意的事項。

麗山高中鄭顯三校長 校園考試焦慮症候群無時無刻不在。

《考試高手》在考季來臨前及時推出，是顆信心丸。

讀者如能體會書中的經驗談，和修鍊應試祕訣，加上本身的實力，定會讓你應考無往不利。

敦化國中吳忠基校長 本書指導青年學子掌握正確的讀書方法與考試技巧，提供時間管理、複習計畫的祕訣，使讀者建立堅定的毅力與無比的信心，成為真正的考試高手。

<<考试高手>>

英文教學名師徐薇 這是一本有效指導同學快速學習考試技巧，及突破自己成績的好書。
補教多年打造無數考試高手心得竟然都在本書得到印證，您？
對不可錯過啲！

明湖國中朱桂芳校長 每當祭孔大典之後，總有很多家長爭相拔取祭祀牲禮的「智慧毛」，好讓家裡的小孩聰明會讀書……其實，只要家長為小孩買一本呂宗昕教授的《考試高手》，就可破解孩子的考試罩門。

奧運金牌選手陳詩欣 讀書考試就如同跆拳道訓練與比賽，都必須時時刻刻不斷累積經驗與充分學習。
當遇到挫折與任何瓶頸時，只要適時轉換調整心情，為了所追求的目標，堅持到底，永不放棄，將是邁向成功的不二法門。

<<考试高手>>

作者简介

呂宗昕，研究高科技領域的X世代大學教授。
由建中至台大，由台灣求學至赴美日深造，由小學至博士班一路走來的成功K書考試高手。
得過局長獎、市長獎、書卷獎、全勤獎、及品學兼優獎等無數K書考試獎狀。
長期在大學教書，自己K書，看學生K書，積極研究如何K書考試，也熱心教導學生如何哈讀書、衝高分。
熱愛科技研究及創造知識價值，樂於分享個人學習心得與經驗。
自台大化工系畢業後，赴日留學，獲東京工業大學無機材料系碩士及博士學位。
後赴美國，為加州柏克萊大學及勞倫斯國家實驗室博士後研究員。
現任台大化工系教授，主持電子與光電陶瓷實驗室。
主要研究領域為奈米電子與光電材料、平面顯示器材料、鋰離子二次電池、奈米無機陶瓷材料、記憶體薄膜製程技術、及積層被動元件等。
獲第三十九屆十大傑出青年、中國工程師學會傑出工程教授、國科會傑出研究獎、中國化學工程學會賴再得教授獎及學術勵進獎、陶業研究學會優秀青年獎等獎勵。
熱心指導學生獲國科會、中國工程師學會、陶業學會等榮譽獎項。
著有「圖解奈米科技與光觸媒」，獲兩項金鼎獎入圍。
及著有「K書高手」（超高效學習術系列），獲各界熱烈推薦與學校師生好評。

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:<http://www.tushu007.com>