

图书基本信息

书名 : <<法醫 . 屍體 . 解剖室 : 犯罪搜查216問>>

13位ISBN编号 : 9789861738642

10位ISBN编号 : 9861738649

出版时间 : 2013-1-29

出版时间 : 麥田出版

作者 : D. P.萊爾

译者 : 蔡承志,孫家棟

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>

<<法醫．屍體．解剖室：犯罪搜查21>>

內容概要

=本書榮獲2013年愛倫坡獎（Edgar Award）非小說類提名=

諸多懸疑．刺激．有趣．超乎想像．想問又說不出口的疑問全都在這一本裡！

讓人不知所以的犯罪情節，許多你半信半疑卻無法解答、稀奇古怪又似假似真的疑問，都交由參與《CSI犯罪現場》、《怪醫豪斯》等知名影集編劇工作的萊爾醫師來解答吧。

一個人腦袋瓜中槍後，真有可能不受重創迅速復原嗎？

護士有沒有辦法靠施打空氣殺人？

吞下剃刀一定會死嗎？

器官移植後，受贈者的DNA會不會改變？

從自體燃燒的吸血鬼採得的DNA能不能看出他們的年齡？

施打酒精能不能殺死已經喝醉的人？

一個人被活埋能撐多久？

不管是應劇情轉折需要，還是老掉牙的安排，為什麼好看的書，好看的戲，常常有人受傷、有人死？

這次就以他們為主題好好研究，增進一些醫學常識吧！

道格拉斯．萊爾是位專業醫師，也是小說家、編劇家。

書中除了分析案例外，作者也將他與知名影集（如《CSI犯罪現場：邁阿密》、《怪醫豪斯》、《神經妙探》等片）編劇一同工作的經驗納入其中，分享創作時如何讓不具醫學背景的讀者或觀眾，能快速融入劇情中。

萊爾醫師由衷希望這是本令人覺得有趣的書，並解答讀者長久以來的疑問，增進醫學常識。

最後他溫馨地提醒大家，這只是本休閒讀物，切勿用於犯罪用途喔。

本書特色

讓人腎上腺素飆升的深度提問，滿足你強烈好奇心，以及渴求正解的高度欲望。

全書由教授法醫科學課程的執業醫師D.P.萊爾，回答喜好推理小說以及犯罪影集的讀者的諸多疑問。

內容共分為五個部分，依照常見的元素畫分，如犯罪現場、鑑識人員、外傷、屍體、死亡原因等，總計有216道問題。

作者簡介

D. P.萊爾D. P. Lyle

萊爾醫師是位執業醫師，出生成長於阿爾巴馬州。

即使在忙碌的工作之餘，也不忘持續創作。

2005年，他憑藉著《法醫鑑識和小說》（Forensics and Fiction）一書榮獲麥卡維提獎（Macavity Award）；入圍愛倫坡獎（Edgar Award）非小說類提名作品則有《鑑識取証天才班》、《法醫鑑識和小說》、《凶手與法醫學》以及《謀殺和重傷》。

除了非小說類外，他的多部驚悚推理小說也獲得讀者相當高的評價，像是《惡魔的遊樂場》、《盲目測試》、《慾海醫心》等書。

他還寫過一篇論文，題為 驚悚片中出現的凡爾納恐怖神祕島：百年必讀。

他是個心臟病學家，於DeSales大學教授線上法醫科學課程，並與知名影集編劇一同工作，例如《冷案》、《CSI犯罪現場：邁阿密》、《豪斯醫師》、《神經妙探》、《法律與秩序》等片。

目前住在加利福尼亞。

歡迎到D. P. Lyle的網頁和部落格參觀

作者的醫學暨鑑識科學實驗室網址：dplylemd.com

作者的鑑識科學部落格網址：writersforensicsblog.wordpress.com

譯者介紹

蔡承志

國內知名科普書譯者，政大心理學研究所碩士。

譯作有：《你要不要被複製？

》、《重返人類演化現場》、《死亡翻譯人：美國傳奇刑事人類學家比爾．巴斯的人體實驗室》、《3D人體大透視》等近六十冊。

審訂者簡介

孫家棟

台大醫學院病理學博士，現任台灣大學醫學院法醫研究所所長。

專長：法醫病理學、病理學。

書籍目錄

第一篇：外傷、疾病、醫師和醫院

Traumatic Injuries, Illnesses, Doctors, and Hospitals (共有77道問題)

請問醫師：

1. 哪些車禍傷害會讓人必須住院治療至少三天？
2. 護士有沒有辦法靠施打空氣殺人？
3. 最近才接受心臟手術的病人會不會因為一個氣栓誘發中風？
4. 嚴重酗酒人士會不會失去記憶，腦子一片空白？
5. 當陷入昏迷的人醒來卻得了失憶症，這時會有什麼狀況？
6. 有沒有人比較不容易被麻醉？
8. 一個人中風後有沒有可能腰部以下癱瘓，想講的話都講不出來嗎？
9. 閉鎖症候群 (locked-in syndrome) 在一八八 年代如何治療？
10. 罹患成人呼吸窘迫的人會接受哪些治療？
11. 車子翻覆且手臂被壓在車下的人被救出之後該如何治療？
12. 一個人心臟被箭射中會是什麼樣子，被害人會如何死亡？
13. 不讓氣喘患者使用或暗中破壞吸入器會不會致命，以及法醫能否判定其死因？
14. 被車子撞到有可能會受到哪些傷害？
15. 若孕婦遭槍擊身亡，醫師有可能救活她肚子裡的孩子嗎？
16. 車禍被害人有沒有可能僅喪失視覺，其餘毫髮無傷？
17. 要如何殺害一名最近才剛接受骨髓移植的住院病人？
18. 灼熱烙鐵能不能用來殺人？
19. 貧化鈾彈 (depleted uranium bullets , DUBs) 會對人造成什麼傷害？
20. 一個十二歲男孩有沒有可能坐在一個較小的兒童身上把他悶死？
21. 火燒車被害人在專業燒燙傷中心會接受何種治療？
22. 哪種癌症會奪走人命卻沒有外顯徵候，也沒有會引人注意的症狀？

- 23.一八七 年代是如何治療卵巢癌和子宮頸癌？
- 24.頭部受擊會不會引發凱卜葛拉斯症候群（Capgras syndrome）？
- 25.兇手以勒頸的方式殺人要多久才會致人於死？
- 26.閹割是如何進行的？
- 27.哪些因素決定一個孩子能否接受父母輸血？
- 28.在第三世界條件下，什麼樣的分娩併發症會導致產婦死亡？
- 29.產婦有沒有可能在分娩後昏迷六週，接著又甦醒過來？
- 30.十六世紀是如何治療昏迷的？
- 31.醫師在什麼情況下會誘導患者進入昏迷狀態？
- 32.小產有什麼症狀和跡象？
- 33.若孕婦陷入昏迷一年，她跟她的孩子會接受什麼樣的治療？
- 34.哪一種懷孕併發症有可能導致婦女往後再也無法生小孩？
- 35.一九四九年是如何施行心肺復甦術？
- 36.醫務人員在直升機上會怎麼進行心肺復甦術？
- 37.如何謀殺一名重症肺氣腫（emphysema）患者，讓他看起來像是自殺或意外身亡？
- 38.哪種精神錯亂會讓人出現幻聽，覺得有人要他去殺人？
- 39.哪種因素會讓一個中年男子出現定向力障礙？
- 40.曾接受骨髓移植的兇手在犯罪現場留下血跡，比對結果會與他或是當初捐贈骨髓的人相符？
- 41.觸碰通電圍籬會發生什麼事情？
- 42.一九四 年代是如何治療癲癇（epilepsy）？
- 43.眼睛受到哪種類型的傷害會需要包紮繃帶覆蓋雙眼並住院好幾週？
- 44.遇到火災逃生時有可能受到哪些傷害？
- 45.被大提琴琴弦絞殺的女人會受到什麼類型的傷害？
- 46.一個人腹部腹部中彈有可能熬過十二到二十四小時，之後才接受治療嗎？

47. 一個人股動脈中槍能活多久？
48. 一個人腦袋瓜中槍後大量出血，真有可能不受重創存活下來嗎？
49. 一個人腦袋瓜中槍後，真有可能完全沒出現腦傷，卻出現記憶受損的情況嗎？
50. 肝臟中槍會發生什麼事，被害人會不會在三十分鐘內死亡？
51. 醫護人員一般會如何處理槍傷，以及使用哪種鎮定劑？
52. 手部受到哪種傷害會侷限雙手的使用功能？
53. 一個人被吊刑處死後心臟還能跳多久？
54. 十九世紀初的前衛女性有可能使用哪種反常的謀殺手法？
55. 一九七五年是如何治療體溫過低（hypothermia）的情況？
56. 協議脫離轉化症（hysterical conversion disorder）患者能不能自理生活起居？
57. 哪種創傷會讓一名男性不能生育，但不致於陽痿？
58. 一個人長期被監禁在完全黑暗的環境會發生什麼事？
59. 器官捐贈人和受贈者是如何進行配對？
60. 痲瘋病（leprosy）在維多利亞時代的英國是不是個重大問題？
61. 遭到致命性注射處死的人能不能捐贈器官？
62. 年輕的白血病（leukemia）患者搭乘露營車長途旅行時，會出現什麼症狀以及遇上哪些問題？
63. 紅斑性狼瘡（lupus）在一九三九年如何治療？
64. 假如摩托車騎士遭受核爆波及，他會受到哪些傷害？
65. 器官在摘取後多久還能用來移植？
66. 空服員有可能用花生殺死有過敏症的旅客嗎？
67. 女性會不會出現多指畸形（polydactylism）？
68. 在刑事現場被骨頭碎片戳傷，會接受什麼樣的治療？
69. 被人用鏟子擊打會受到哪些傷害？

70. 鐮刀形血球症 (sickle-cell disease) 在三十年前是如何診斷的？
71. 吸入濃煙時會發生什麼事，以及該如何治療？
72. 要是被鎖進煙燻室裡會怎個死法？
73. 一個人在氣密冷凍櫃裡可以活多久？
74. 一個人的股動脈被刺穿會發生什麼事？
75. 在一九三二年，有沒有可能把脊髓灰質炎 (poliomyelitis , polio) 傳染給另一個人？
76. 一九六五年會使用嗎啡滴注來止痛嗎？
77. 哪種傷害會讓一位十世紀公爵在受傷後十年才喪命？

第二篇：毒物、毒素、藥物和毒品

Poisons, Toxins, Medications, and Drugs (共有48道問題)

78. 毒物還能作為有用的武器嗎？
79. 哪種藥物可能會讓失語症患者的病情惡化？
80. 施打酒精能不能殺死已經喝醉的人？
81. 從死亡兩天的屍體能不能驗出酒精和麻醉鎮痛劑？
82. 阿摩尼亞加上含氯漂白劑 (chlorine bleach) 足以致命嗎？
83. 哪種注射式鎮定劑可供特種部隊用來制伏敵人？
84. 將蛇毒注入水果會不會造成死亡？
84. 將蛇毒注入水果會不會造成死亡？
85. 我能不能安排讓人攝取毒物作為謀殺手段，這是不是很難被檢驗出來？
86. 使用防凍劑殺人需要多少劑量才夠？
87. 乙二醇能不能作為有效的毒物，以及酒精會不會抵銷它的作用？
88. 一九五 年代，英國在有沒有辦法驗出砷殘留？
89. 能不能利用砷來慢慢毒害一個人？
90. 單看某人在食品雜貨店買的東西，能不能判定他有蓄意下毒的嫌疑？
91. 耳鳴的人大劑量服用阿斯匹靈會不會讓症狀惡化？

92. 吃下顛茄漿果斃命會讓人誤以為是心臟病發嗎？
93. 哪種心臟病藥物會造成暈眩和昏厥？
94. 患有嚴重心臟衰竭的五十多歲女性有可能被人利用她的處方藥物給謀殺嗎？
95. 有沒有哪種藥物能快速誘導分娩？
96. 樟腦會不會釀成流產？
97. 用氯仿（Chloroform，又名哥羅芳）能不能把人迷昏，並讓他不省人事一段時間？
98. 一氧化碳能不能作為謀殺手段？
99. 古羅馬時代的殺手要如何確保某人死於一氧化碳？
100. 若有個園丁蓄意殺人，使用秋水仙（autumn crocus）能不能取人性命？
101. 箭毒能不能自製並用來殺人？
102. 古埃及時代若有人蓄意殺人，拿氰化物添入化妝品中能不能取人性命？
103. 在咖啡中添加鎮定劑可以讓一名壯碩的男子失去意識嗎？
104. 二戰醫師有哪種注射藥劑可以很快讓人喪命？
105. 使用哪些藥物可以讓阿茲海默症（Alzheimer's disease）患者的病情加劇？
106. 什麼樣的藥物能夠暗中讓處於沮喪消沉的人服下，並慢慢走向自殺一途？
107. 酒精戒斷有可能致命嗎？
108. 哪種速效型致命氣體可以用來殺人而且很難被偵測出來？
109. 十三世紀的兇手有可能使用哪種迷幻藥物來導致被害人出現笨拙舉止或鹵莽行為，最後死亡？
110. 被迫喝下毒參（hemlock）的蘇格拉底是安詳還是痛苦的死去？
111. 吸入塗抹水銀的香菸會不會死？
112. 哪種藥物用在老婦人身上有可能隔幾小時就讓她喪命？
113. 氯胺酮（K他命）中毒時吸收進入血中的成分隔多久還驗得出來？
114. 一八一三年在船上動手術有可能會用上哪種止痛藥？
115. 哪種致命藥物足以指向殺手可能是個醫學系的學生？

- 116.一五七九年有哪種毒物可以讓人慢性中毒？
- 117.十九世紀晚期有哪種毒物能用來殺人？
- 118.普．洛爾（propranolol）能不能當成毒藥使用？
- 119.蓖麻毒蛋白（ricin）中毒會出現哪些症狀？
- 120.有沒有哪種藥物能模擬精神分裂症？
- 121.一九七七年有哪種藥物可以用來迷昏十歲小孩？
- 122.一九六二年，法醫有沒有辦法區辨死者是死於車禍或琥珀醃膽鹼？
- 123.哪種家居用品可以讓人拿來施打自殺？
- 124.迷幻藥對視覺障礙者會有什麼樣的影響？
- 125.一九二〇年代，醫師會不會用馬錢子治療吃了馬鈴薯綠皮中毒的患者？

第三篇：警察、犯罪現場和犯罪鑑識實驗室

The Police, the Crime Scene, and the Crime Lab有27道問題

- 126.十九世紀晚期有哪些法醫鑑識技術？
- 127.一九二四年，英國有哪些血液檢驗和藥毒物學檢驗法？
- 128.什麼樣的證據能夠指出把屍體棄屍鄉間的兇手？
- 129.海灘的沙子能不能用來把殺手和他的罪行做連結？
- 130.血液要多久才會乾涸？
- 131.存血能不能用來布局裝死？
- 132.一九二四年有哪種物質可以用來防止血液凝固？
- 133.醫師檢視槍擊死者，能看出哪些線索並用來推估謀殺時間？
- 134.在犯罪現場找到的血跡能夠拿來跟失蹤者做比對嗎？
- 135.非常細微的血斑夠不夠用來做DNA分析？
- 136.法醫能不能區辨哪些傷痕是遇襲留下的，哪些是車禍受的傷？
- 137.有可能快速分辨出萬聖節服裝上的血跡是真血還是假血嗎？

- 138.覆被植物變化會不會洩漏埋屍地點？
- 139.犯罪現場通常會封鎖多久？
- 140.粒線體DNA能不能協助一名女子辨別某人是她的媽媽還是親阿姨？
- 141.單憑父親的DNA能不能證明一雙同父異母的手足具有血緣關係？
- 142.從胎兒身上能不能取得DNA？
- 143.經移植器官所屬的DNA會不會沿納受贈者的DNA序列模式？
- 144.從沒入水中的槍枝能不能採得DNA？
- 145.從吃了一半的培果能不能採得DNA？
- 146.從動物DNA能不能判別攻擊命案牽涉到哪種動物？
- 147.根據犯罪現場找到的纖維能不能循線追出某雙特別的鞋套？
- 148.犯案時所戴的手套會留下指紋嗎？
- 149.每把武器或每種彈藥的槍擊殘跡是否都獨一無二，還有事隔一週還能不能從夾克上驗出來？
- 150.犯罪手法和犯行特徵有什麼不同？
- 151.調查人員如何分析恐嚇信？
- 152.DNA檢驗問世之前，精液物證如何運用在性侵調查上？

第四篇：法醫、屍體和屍體解剖

The Coroner, the Body, and the Autopsy (共有48道問題)

- 153.法醫能否判別死者是生前觸電身亡還是死後觸電？
- 154.法醫如何判別死因？
能否斷定受害人生前曾跌落樓梯？
- 155.法醫如何判斷死者在生前流過產？
- 156.驗屍時如何判定謀殺案的十六歲死者是否懷孕？
- 157.有可能單憑一兩根手指來判斷年齡、性別和死因嗎？
- 158.屍體腐爛敗時會不會產生酒精？
- 159.開墳挖出胡迪尼遺體，能否披露他是不是中毒身亡？

160. 驗屍報告會怎樣描述頭部受擊致死的案件？
161. 二十世紀早期的驗屍室是什麼模樣？
162. 哪種死因很難在驗屍時判定？
163. 屍體被埋進礦中十五年會變成什麼樣子，還有該如何驗明身分？
164. 殺手鋸開死者胸膛，屍體會不會流血？
165. 刀傷流出的血液會在死者皮膚上凝固或乾涸？
166. 從喉嚨切割傷類型能不能判定兇手的慣用手？
167. 某人遭謀殺割喉身亡，犯罪現場有哪種證據或可讓他的女兒撇清嫌疑？
168. 屍體沉入密西根州一處湖泊，隔多久還能保持完整？
169. 一九三五年，若有人頭部受創後被拋入冰冷高山湖泊，法醫能不能判定死亡時間和死因？
170. 屍體泡在滾燙溫泉水中十二個小時會變成什麼樣子？
171. 單憑肉眼有辦法區分骨骸並不「新鮮」，而且起碼有一百年歷史了？
172. 有辦法從超過百年的骨骸取得DNA以及分辨那是指骨或顱骨？
173. 在埋屍地點添加什麼東西可以加速屍體分解？
174. 怎樣做才能完全毀屍滅跡？
175. 屍體藏進冰櫃沉沒水中六十年會變成什麼樣子？
176. 有可能拿別人屍體移花接木來假裝自己遭遇不測嗎？
177. 一九一二年，一名年輕女孩死在一處縱火案現場，當時的法醫能否判定她在火災前就已死亡？
178. 法醫鑑識冷凍三十年的屍體能不能判定死因？
179. 若屍體接連三天被擺放在有空調的辦公建築裡面，法醫能不能判定死亡時間？
180. 屍體泡在化糞池中十年會變成什麼樣子？
181. 屍體被埋在青貯飼料坑中十年會變成什麼模樣？
182. 屍體被擺在微型潛艇裡面六十年會變成什麼樣子？
183. 哪種裝置可以檢測出屍體放置在汽車後行李廂所殘留的氣味？

- 184.孕婦溺斃海中過了十二個小時會變成什麼樣子？
有可能確定她的死亡時間和方式嗎？
- 185.聽診器發明之前，醫師如何判定某人死了沒有？
- 186.若有人遭謀殺喪命，後來只找到一截肢體，法醫會用哪些工具來辨認身分？
- 187.法醫能否判定死者溺水的地點？
- 188.屍體分解時會招來哪些蟲子，以及牠們的增長狀況又是如何？
- 189.法醫如何判定死屍傷痕是鑿岩鎚所造成的？
- 190.施打海洛因和番木鱈鹼混合液喪命的人，屍體會是什麼模樣？
- 191.一個月大的小孩遭人拐走，事隔七年屍首被人發現，這時該如何確認他的身分？
- 192.調查人員會如何辨認裝了心律調節器的屍體身分？
- 193.一九四六年，法醫能不能分辨死者是心臟病發或中風身亡，還是頭部受擊喪命？
- 194.法醫如何在屍體上找出針痕？
- 195.屍體僵直後，還能不能變換它的姿勢？
- 196.一九 六年如何讓精液污斑現形？
- 197.法醫人類學家能否從遺骸判定死者是遭人切斷頸動脈，還被挖出心臟？
- 198.美國一名內戰士兵在一百三十年後出土，他的屍體會變成什麼樣子？
- 199.人死後過了二十年，牙齒和填料是不是都還留在顱骨上？
- 200.法醫能不能判定死者的刺青是在死後才被刺上去的？

第五篇：雜項，多半是稀奇古怪的問題

Odds and Ends, Mostly Odds (共有16道問題)

- 201.兇手殺人後能不能放乾屍體血液，假裝是吸血鬼幹的？
- 202.一個人被鏈條鎖在地底環境的牆上能存活多久？
- 203.一個人被活埋能撐過多久？
- 204.剷雪刃葉對凍屍會造成什麼樣的損傷？
法醫有辦法判定死因和死亡方式嗎？

205. 科學家會怎樣分析採自不明生物的組織？
206. 從自體燃燒的吸血鬼採得的DNA驗不驗得出牠們的年齡？
207. 一種突變基因會引發殺人行為的說法可不可信？
208. 海洋生物學家能不能拿自己的名字來為新發現的物種命名？
209. 倘若有個年輕女孩本身既是吸血鬼又是個除魔者，兩種身分各具自有血型，這樣引發血液混雜的醫學問題嗎？
210. 蒼蠅會不會在活人的傷口產卵？
211. 有可能把鑰匙藏在自己皮膚底下嗎？
212. 把臉浸入熔融青銅會造成什麼樣的後果？
213. 假使有種寄生蟲在人體裡面由內向外把那個人吃掉，結果會如何？
214. 吞下刮鬚刀片會造成什麼後果？
215. 一個人變身美洲豹，他的肉體會經歷哪些變化，會有哪些感覺？
216. 活生生遭人寸寸剝皮的被害人能熬多久？

序/導讀 《法醫．屍體．解剖室》 top

緒論

本系列圖書的第一本是二〇〇三年出版的《謀殺和重傷害罪：醫師解答神祕小說作家的醫學和法醫問題》（Murder and Mayhem: A Doctor Answers Medical and Forensic Questions for Mystery Writers），第二本是二〇〇七年發行的《鑑識科學和小說：犯罪小說作家提出的巧妙、迷人又匪夷所思的問題》（Forensics and Fiction: Clever, Intriguing, and Downright Odd Questions from Crime Writers）。這次我同樣徵詢每道問題的作者，倘若他或她願意曝光，我就寫出他們的身分。有些人寧願保持匿名，另外一些人我則完全聯絡不上，因為他們的聯絡資料已經失效。

你在書中所看到的提問，有的出自曾發表多部著作的得獎專業作家，有的目前仍在為自己的小說作品尋找舞臺。

至於這群不同類型的作家有什麼樣的共通點？

他們各個都擅長說故事，每位都擁有同等強烈的好奇心以及渴求正解的高度欲望。

他們坐定看著眼前惱人閃爍的游標之時，每個人心中都湧現相同的疑問：我能不能寫出具有信服力，足以發表的小說？

我能不能把我腦海中的影像轉換成協調連貫的白紙黑字？

我能不能讓讀者接著翻看下一頁？

許多提問者都已經有作品發表，也有個人網站。

請上他們的網站，閱讀他們的著作；會有回報的。

本書的宗旨在於提供知識和樂趣，而且不單著眼於作家，還包括所有喜愛相關書籍、電影或一段好故

事的人。

書中的提問和答案可以提供若干洞見，讓我們探悉作家如何思考，還有他們如何建構一段故事。我深信讀者必然可以從這些篇幅當中，找到某些有趣的、具教育意義的、幽默的和稀奇古怪的事。

正如本系列先前出版的書籍，這本書也不完全是我的，而是屬於許多人的。我要向每一位提出問題的作家致謝，感謝各位的好奇心、想像力，還有務求正解的毅力。期望各位從我提出的答案學到的東西，和我鑽研、解答各位的問題學到的一樣多。

就所有的讀者而言，我希望本書能部分解答大家本身想問的問題，藉以提高對醫學和法醫議題的認識，同時在心中孕育、萌生新的問題，還有最重要的是激發你的創意泉源。所有的作家都曾以一個問題起步，踏上旅程來鋪陳新的故事，說不定你也會自問：假如是這樣呢？也許你會拾起紙筆，隨我們一道投身這個經常要令人發狂 卻也絕對會有回報 的專業。

在解答每道問題時，我試圖提供充分的背景資料，為手頭的醫學或法醫議題補充基礎脈絡，也希望藉此釐清該特定情節的細微差異。這麼做的目的，是為了讓作家能夠使用這份新獲得的認識，精心創作出更令人信服的場景或故事。我設法讓每組問題和解答都自成一格，若有其他問題也同樣包含的資訊，除非必要我就盡量不重複提及。

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>