



索書號：415.31/834

登錄號：C0014390

介購單位：圖書館

書名：從演化、基因、解剖學看兩千年探索和治療心臟疾病的故事

作者： Rob Dunn著；翁仲琪譯著

內容簡介：心臟雖然只是一個推動血液流向全身細胞的簡單器官，然而圍繞著心臟的各種問題：先天性心臟缺口、心律不整、冠狀動脈阻塞、遠古人類基因轉變造成的心臟疾病、一生的心跳次數……至今仍是醫學努力解答的謎團。作者透過外科醫生、基因學家的視角，從西元一二九年競技場外科醫師到二十一世紀的電腦模擬，帶領著讀者從棘手的心臟問題開始，一路摸索，一一解開困擾心臟醫學的謎團。即使沒有醫學背景，每一章都能讓我們更認識自己那顆默默工作的心臟。

目錄：

第一章 酒後亂事打開心臟手術之門

第二章 心臟王子

第三章 當藝術改變科學

第四章 血液的航道

第五章 找尋啃四噬

第六章 生命的律動

第七章 科學怪人法蘭根斯坦的怪物

第八章 核能心臟

第九章 輕如鴻毛的心臟

第十章 修復受損的心臟

...More