

專題演講：從化學看演化—小魚也可以立大功

主講人：賴昱衡 副教授 (化學系)

索書號	書名	作者
300.8 2660	萬物運動大歷史：人體的運作、宇宙的擴張、生物的演化,自然界的運動如何改變世界?	鮑伯.博曼(Bob Berman)著
340 44441	化學與生命：普通化學、有機化學與生物化學之簡介	[希爾]John W. Hill, [包姆]Stuart J. Baum, [費格]Dorothy M. Feigl原著
346 1034	生命的化學基礎：生物分子結構	夏宗薌著
346 4014.2	有機化學天堂祕笈. II	克萊因(David R. Klein)著
346 44661	有機化學	John McMurry著
346 4645	實用有機化學	楊朝成, 王貴弘, 何文岳編著
361.4 0030	生物化學	高宇編著
361.4	生物化学与分子生物学	冯作化, 药立波主編
361.4 3441	化學進化論：由分子演化至生命之出現	卡爾文(Mebrin Cabrin)原撰
361.4 4044	生物化學：生命的分子基礎	Trucy McKee, James R. Mckee著
361.4 4726-1	圖解生物化學：後基因體世代的生物化學與分子生物學	Peter N.Campbell, Anthony D. Smith, Timothy J. Peters作
361.4 6040	达尔文的黑匣子：生化理论对进化论的挑战	(美)迈克尔. J. 贝希著
361.5 1060	生命之源：能量、演化與複雜生命的起源	尼克.連恩(Nick Lane)著
361.51 2131	詩性的宇宙：一位物理學家尋找生命起源、宇宙與意義的旅程	蕭恩.卡羅爾(Sean Carroll)著
362 1060 (105)	生命的躍升：40億年演化史上最重要的10大關鍵	尼克.連恩(Nick Lane)作
362 2694	呆萌古生物演話劇場：邊睡邊看都讀得懂!最歡樂爆笑的生命起源課	種田小鳶著
362 4442-1	生命如何創新：大自然的演化創新力從何而來?	安德里亞斯.華格納(Andreas Wagner)著
399 1415	世界第一簡單生物化學	武村政春作
udn讀書館	我們身體裡的生命演化史：演化如何打造出身體,而身體的演化又如何構成新的物種?一部關於器官、組織、細胞、DNA長達40億年的故事	尼爾.蘇賓(Neil Shubin)著
udn讀書館	生物學學理解碼. 2：從生物化學、細胞、生理、演化到遺傳,完整剖析35個高中生物學疑難案例	蔡任圃著
華藝電子	生物化學概論	張基隆等著

出版者
臉譜
國立編譯館
世潮
天下遠見出版
新加坡商聖智學習出版
新文京開發
鼎茂圖書
人民衛生出
臺灣商務印書館
麥格羅.希爾出版
臺灣愛思唯爾
中央編譯出
貓頭鷹
八旗文化出版
貓頭鷹
行路出版
馬可孛羅文化出版
世茂
遠足文化
紅樹林文化
華杏