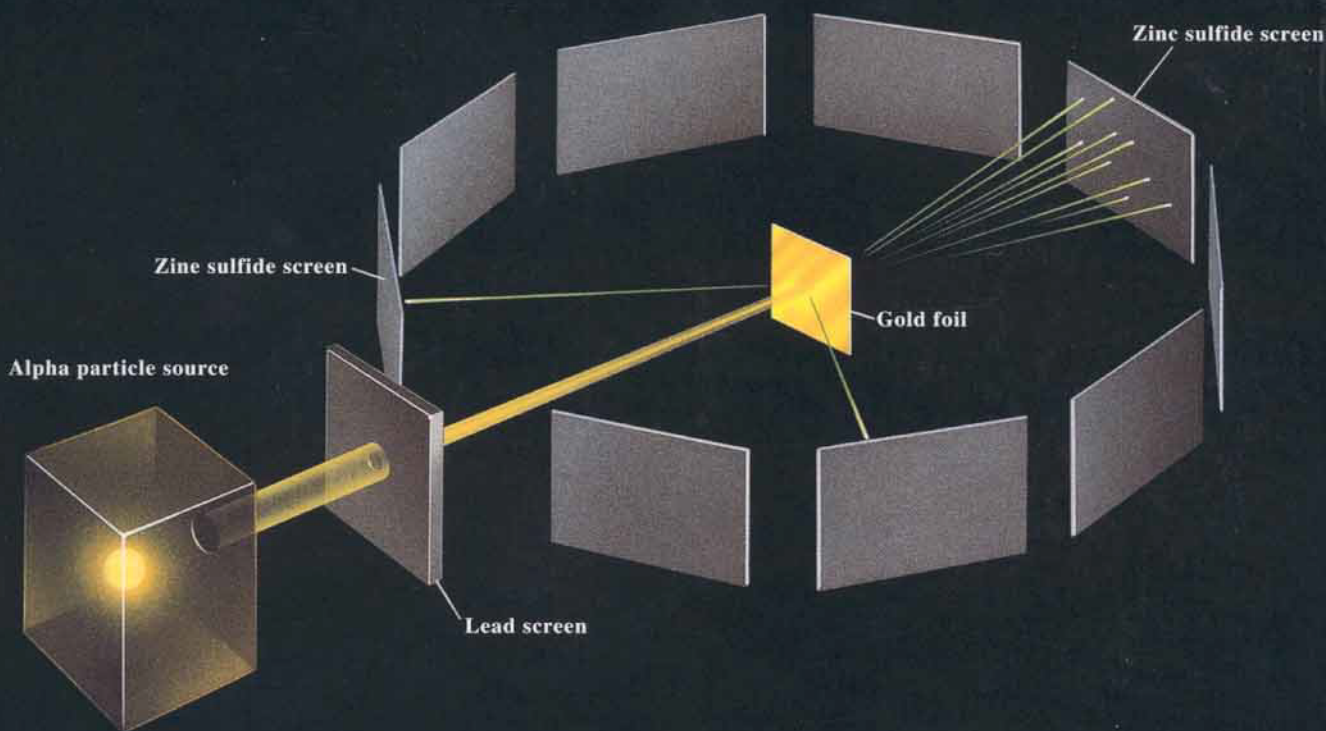


從夸克 到宇宙

From Quarks to the Cosmos

尋找詮釋萬物的整合力量

諾貝爾物理學獎得主 李德曼
前芝加哥大學物理教授 露拉姆 合著
國立師範大學物理教授 姚松 審訂
蔡信行 譯



對過去20年來最特別的一門科學發展，所做之令人深刻且全面性描述。——《選擇》(Choice)
引人入勝……能仔細端倪近代科學發展的不可思議工具。——《書單》雜誌(Booklist)

為什麼我會在這裡？物體存在的意義是什麼？宇宙又從何而來？……這些一直是宗教、哲學和科學談論的焦點。要完整瞭解這個世界，從宇宙創生到原子內的極微世界，包括的範圍很廣，而小世界正是瞭解大自然定律的起點。

本書將原子的內太空組成，到外太空的星球、銀河系，乃至於全宇宙形成，整個無法想像地小及超大的故事——娓娓道來。

這所有的所有都是想揭示現代物理學所建構的雄偉智慧殿堂——粒子物理學家探索原子的極微世界，宇宙學家研究廣闊的宇宙。在他們想要把所有的結構、不論大小都關聯在一起時，《從夸克到宇宙》一書便追循著此全領域做了扣人心弦的每步整合。

世茂
出版集團

ISBN 957-776-641-2



9 789577 766410

N.T.450 10633104