

50. 總結

1. 為何迷幻藥能使無神論者相信神的存在？

迷幻藥是一種作用於 5-HT 受體而改變知覺的藥物。實驗已經證實，它會抑制 theta 腦波。根據基子假說，在有意識的狀態抑制 theta 波，有可能觀察到天國（靈界）景象（第 26 章）。

2. 天國（靈界）在哪裡？

天國可能位於我們的三維度世界外面的十維度空間（第 13 章）。

3. 為何眼睛看不到靈界？

我們的眼睛用電磁波觀察這個世界。根據物理學的弦論（第 14 章），電磁波不可能進入十維度空間（第 15 章）。

4. 如何用科學的方法觀察靈界。

激發從中縫核投射出的 5-HT 神經元放電（第 37 章）。

5. 瀕死所遇見的往生親人是否已在天國復活？

垂死的大腦產生的陰魂基子能夠利用重力波觀察十維度空間（靈界）的景象。若往生親人已在靈界復活，有可能被看到。「遇見已故親人」是常見的瀕死經驗。未來可以進一步用科學的方法驗證（第 37 章）。

6. 照相機能否拍攝到幽靈？

不可能（第 25 章）。

7. 如何用儀器觀察心靈。

探測大腦活動輻射出的電磁波。根據理論的計算和實驗結果，其頻率應在 10 MHz 左右（2、6 章）。

8. 無形的心靈如何驅動有形的身體。

心靈的電磁波能透過微管激發運動神經元放電（10、11、39、40 章）。

9. 快樂與痛苦的感覺從何而來。

基子內波的密度過高引起痛苦，降低導致快樂（7、8 章）。

10. 為何想不起五、六歲以前的往事？

與 GluN2B-GluN2A 轉換有關（第 45 章）。

11. 為何垂死大腦會回憶一生的經歷？

缺氧引起 CABT 全面脫離 NMDA 受體以及 Glu 輸送酶反轉輸送方向，提供所需的 Glu（第 47 章）。

12. 為何垂死大腦仍能記住瀕死經驗？

陰魂的電磁波能透過微管激發記憶細胞放電（第 49 章）。

13. 工作記憶儲存在何處？

大腦活動產生的基子（第 48 章）。