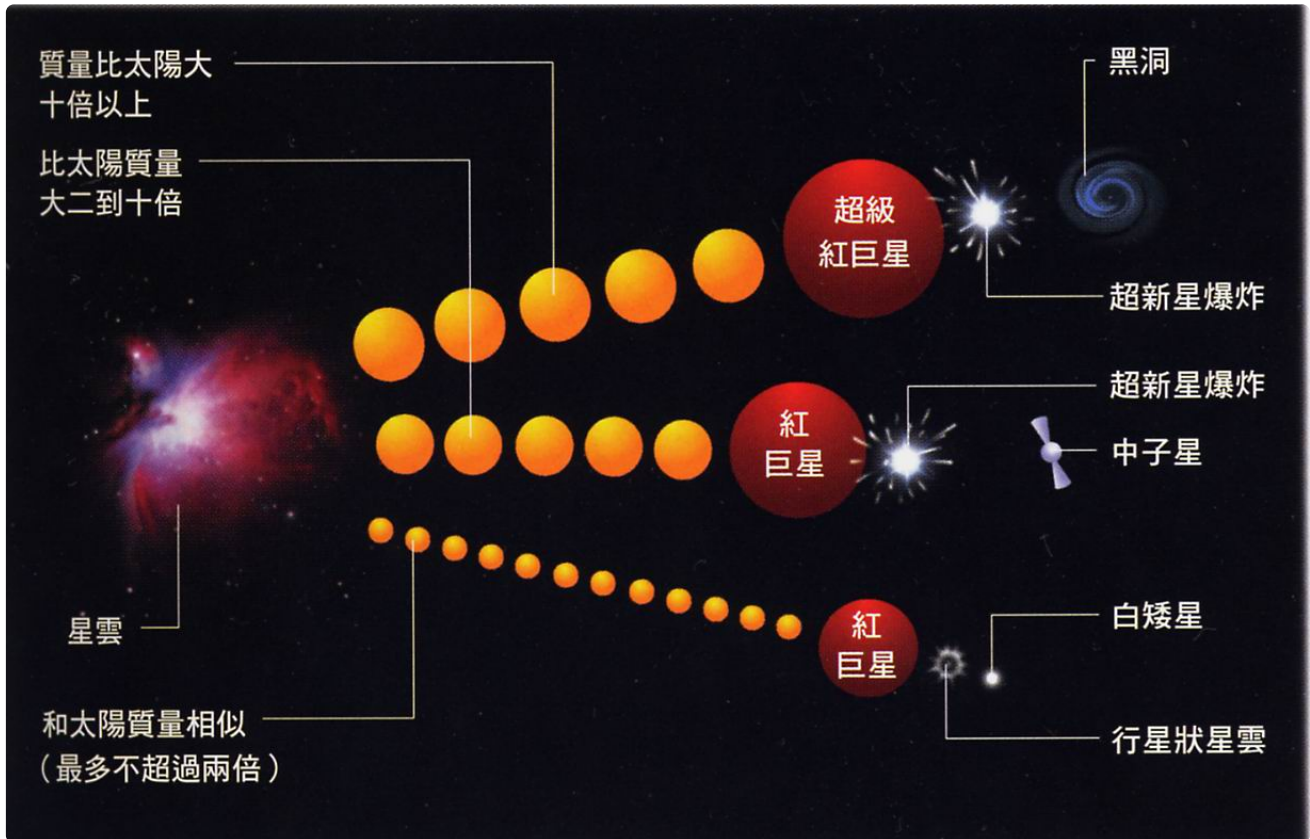


星象 – 星星的一生

分類：童軍技能 · 作者：陳志南

一、星星的一生



恆星死亡的方式是由他初生時的質量所決定。

恆星是由一片雲霧狀物質聚合撞擊所形成。一個質量和太陽差不多的恆星，其燃料大約會在十億年內消耗殆盡，之後會先變成紅巨星，最後會變成白矮星。

質量比太陽大十倍的恆星會發生超新星爆炸，最後會變成中子星（中子星的大小差不多和一顆小行星相近，但他的質量卻比太陽大，因此它有強大的重力場。如果一個體重 60 公斤的人站在中子星上，他所測出來的體重會超過一百萬噸。）。

比這再大的恆星會變成超級紅巨星，最後崩塌陷落，陷落區域的密度會大到連光都無法逃出的程度，這個區域就是所謂的黑洞。

現代天文資料

恆星演化主線：星雲 → 原恆星 → 主序星（氫融合） → 紅巨星（氦融合） → 質量決定終點。

低質量恆星（< 0.5 太陽質量）：紅矮星，氫融合可持續 1000 億年以上（宇宙還太年輕，沒有任何紅矮星走完一生）。

類太陽恆星（0.5~8 太陽質量）：紅巨星 → 行星狀星雲 → 白矮星。太陽估計再 50 億年。

大質量恆星 (8~25 太陽質量) : 紅超巨星 → **超新星 II 型爆炸** → 中子星 (直徑僅 20 km, 密度 10^{17} kg/m^3) 。

極大質量恆星 (>25 太陽質量) : 超新星 → **黑洞**。視界半徑由質量決定, 內部時空奇異點。

實例 : 參宿四 (紅超巨星, 預計近期超新星) 、天狼星 B (白矮星) 、蟹狀星雲 (1054 年超新星殘骸 + 中子星) 。

📎 參考 : [維基百科 — 恆星演化](#) · [NCKU — 恆星的演化與死亡](#) · [PanSci 泛科學 — 星星的生老病死](#)