

行星狀星雲 M2-9

傅學海
國立臺灣師範大學 地球科學系

行星狀星雲是星空中美麗的天體，是恆星在演化末期發生爆發的現象。本幅影像是哈伯太空望遠鏡在 1997 年 8 月 2 日所攝得之行星狀星雲（編號 M2-9，原圖為彩色），它位於蛇夫星座，距離太陽約 2100 光年。兩邊巨大的瓣狀物，可能是 1200 年前由中央的恆星噴出的氣體所致，有如鉅量燃料油飛機或火箭噴嘴噴出的情形。

