

《宇宙科學100》

图书基本信息

书名：《宇宙科學100》

13位ISBN编号：9789576275760

10位ISBN编号：9576275768

出版时间：1999年12月05日

出版社：牛頓

作者：NEWTON PRESS

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《宇宙科學100》

書籍目錄

揭露宇宙大小的發現 地動說 赫雪爾的宇宙模型 造父變星 哈伯定律 哈伯太空望遠鏡 宇宙地圖 太陽系
天球 星等 太陽系 太陽系的起源 太陽 太陽黑子 日蝕 黃道 行星 行星現象 衛星 水星 金星 地球 月球 火星
火星拓荒者號 木星 伊奧 歐羅巴 土星 泰坦 天王星 海王星 冥王星 小行星 慧星 凱伯帶 流星 隕石 行星際
空間 太陽系的盡頭 銀河系 星座 光年 恆星 原子核能量 雙星 變星 新星 超新星 脈動電波星 星團 星雲 獵
戶星雲 星際物質 宇宙塵 宇宙射線 微中子 電波望遠鏡 分子雲

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com