

天文馆里的奥秘



[天文馆里的奥秘 下载链接1](#)

著者:湛穗丰

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787504851659

《天文馆里的奥秘(6)》主要讲述了：太阳是一颗恒星吗？你能说出比邻星、织女星离我们有多远吗？疏散星团和球状星团是银河系里的天体，还是河外天体？现代天文学家

依靠什么研究手段知道遥远天体的物理特性和化学组成？奇妙的赫罗图上展示出星空三大序列，你能说出它们的名称吗？恒星生命历程经历哪几个阶段？是什么因素决定恒星最终演化为白矮星、中子星和黑洞？是哪位科学家将“因引力而完全坍缩的星球”起名为黑洞的？科学家大胆的科学遐想——建立黑洞超未来都市的主要目的是什么？我们的太阳系位于银河系中心吗？请说出太阳系在银河系中的具体位置。是谁发现了河外星系？人类证认的第一个河外天体是哪个天体？构成宇宙的基本单元是太阳系还是星系？认为大尺度宇宙空间星系分布密度很低，相互碰撞的可能性极小的看法正确吗？哈勃定律即星系红移所表征的科学意义是什么？有哪些观测事实支持“大爆炸宇宙学说”？

作者介绍：

目录：

[天文馆里的奥秘](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[天文馆里的奥秘](#) [下载链接1](#)

书评

[天文馆里的奥秘](#) [下载链接1](#)