

# 《天文馆里的奥秘》

## 图书基本信息

书名：《天文馆里的奥秘》

13位ISBN编号：9787504851659

10位ISBN编号：7504851655

出版时间：2009-7

出版社：农村读物出版社

作者：湛穗丰

页数：31

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](http://www.tushu000.com)

# 《天文馆里的奥秘》

## 内容概要

《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”？

# 《天文馆里的奥秘》

## 精彩短评

1、价格与内容不相符合，除了印刷以外，没什么优点

# 《天文馆里的奥秘》

## 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](http://www.tushu000.com)