

《向宇宙出发》

图书基本信息

书名：《向宇宙出发》

13位ISBN编号：9787543961326

出版时间：2014-5

作者：丽莎·扬特

页数：232

译者：刘彭

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

《向宇宙出发》

内容概要

在本书中，读者将遇见12位天文学家。他们在天文学领域的探索和发现，为20世纪对时间和空间的理解带来了革命性的影响。从乔治·黑尔到弗兰克·德瑞克再到布赖恩·施密特，本书具体描述了这些科学先锋人物的人生和成就。读者将对12位天文学家的人生主线，他们生活时期的政治、经济和社会事件，他们的工作伙伴等都会有更清晰的理解。

《向宇宙出发》

作者简介

丽莎·扬特是一位有40年经验的教育及纪实作家。她撰写或编辑的图书有50多部，都是科学家的传记，特别是女科学家和与医学或生物学相关专题。丽莎·扬特女士的系列书籍包括《从事科学和数学的女性》、《生物技术和基因工程》及《当代女科学家》。其中《生物技术和基因工程》一书获得《书单》杂志着重点评，《当代女科学家》一书被提名为纽约公共图书馆的最佳“青少年图书”。

《向宇宙出发》

书籍目录

前言

鸣谢

阅读提示

第一章

聚集更多光——乔治·黑尔和大型光学望远镜

第二章

大量星系——埃德文·哈勃和膨胀的宇宙

第三章

大耳朵——格罗特·雷伯和无线电天文学

第四章

宇宙烟花——乔治·加莫夫和宇宙大爆炸

第五章

那里有生命吗——弗兰克·德瑞克和寻找地球以外星体生命

第六章

X射线超人——里卡尔多·贾科尼和X射线天文学

第七章

太空中的一只眼——赖曼·斯皮策和哈勃太空望远镜

第八章

看不见的宇宙——维拉·鲁宾和暗物质

第九章

其他星体，其他世界——乔弗雷·马西、保罗·巴特勒和太阳系以外行星

第十章

“恐怖”的结局——索尔·皮尔姆特、布赖恩·施密特和暗能量

学科发展年表

《向宇宙出发》

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