

<<牛津天文学词典>>

图书基本信息

书名：<<牛津天文学词典>>

13位ISBN编号：9787810803922

10位ISBN编号：7810803921

出版时间：2002-3

出版时间：上海外语教育出版社

作者：里德帕思 编

页数：536

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：<http://www.tushu007.com>

<<牛津天文学词典>>

内容概要

本词典为现有的最新最权威的天文学词典，由著名作家、广播员、《诺顿星图》编辑伊恩·里德帕思领衔的专家班子编撰。

本词典是天文学专业的学生、专业研究者和业余天文爱好者不可多得的参考书，提供了广泛有用的资料和信息。

这本书收录从天体物理学、宇宙论到星系和时间的近4000个词条 包括大碰撞理论、彗星、日食、麦哲伦星云、类星体、无线电望远镜，星系演化、超新星等主要内容。

介绍最新的天文技术、宇航任务及新近命名的太阳系天体 介绍世界范围的天文望远镜和天文台介绍包括从托勒密到哈勃等著名天文学家的平生。

<<牛津天文学词典>>

作者简介

编者：(英国)里德帕思

<<牛津天文学词典>>

书籍目录

Contents List of Contributors PrefaceA Dictionary of Astronomy Appendix

<<牛津天文学词典>>

编辑推荐

《牛津天文学词典》是“牛津英语百科分类词典系列”中的一本，是目前最新、权威的天文学词典。本词典收录了从天体物理学到宇宙论、星系和时间的近4000个词条，包括大碰撞理论、彗星、日月食、麦哲伦云、超新星等内容，介绍了最新的天文技术、宇航任务及新命名的太阳系物体和世界范围的天文望远镜和天文台，还包括从托勒米到哈布尔的著名天文学家的生平。本词典是是天文学专业的学生、专业研究者和业余天文爱好者不可多得的英文工具书。

<<牛津天文学词典>>

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:<http://www.tushu007.com>