

《星际间的化学》

图书基本信息

书名：《星际间的化学》

13位ISBN编号：978754396127X

出版时间：2014-6

作者：大卫·E.牛顿

页数：225

译者：王潇

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.tushu111.com

《星际间的化学》

内容概要

《美国科学书架·化学世界:星际间的化学》所涉猎的内容从最基本的物质和宇宙的起源，到药品和食品构成等这类新材料化学在日常生活中的实际运用。纵览了空间探索及天文学研究的最新结果，囊括太阳系、行星、彗星、流星及宇宙中已知的其他特征事物。书中生动地描绘了宇宙的创生记事、演化过程和现有组成。

《星际间的化学》

作者简介

大卫·E.牛顿博士 (David E. Newton Ph.D) 从事数学和物理学教学13年。在美国塞勒姆州立学院 (Salem State College) 担任化学和物理学教授长达15年。在旧金山大学职业技术学院任兼职副教授10年。他著作颇丰, 已出版的达400多部。这些著作中包括教材、百科全书、教师参考书、研究指南、普及读物、还有其他类型的教育材料。牛顿博士在FactsOnFile出版公司出版了《核能量》与《干细胞研究》两本书, 还为莱纳·斯鲍林 (Linus Pauling)、詹姆斯·沃森 (James Watson) 和弗朗西斯·克里克 (Francis Crick) 出版了传记。

《星际间的化学》

书籍目录

前言

阅读提示

一 宇宙的诞生

二 星系际空间化学

三 重元素的形成

四 内层行星

五 外层行星

六 彗星、流星、小行星和月球

结语

《星际间的化学》

精彩书评

1、1：第一页第一句：“现在是宇宙的”时间零点“：宇宙诞生的一瞬。科学家们现在认为时间零点开始于10亿~20亿年前的一次突然的剧烈爆炸，即”大爆炸“。这话从何说起？太阳系都有50亿年的历史，地球月球都有45亿年的历史了！2：第五页第四行：“质子更重，有 1.660×10^{-24} 次方)g，近乎是电子质量的300倍。”这又从何说起？质子的质量是电子的1836倍好不好！

《星际间的化学》

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.tushu111.com