

图书基本信息

书名：<<科学家讲的科学故事-伽莫夫讲的宇宙论的故事>>

13位ISBN编号：9787541559259

10位ISBN编号：7541559253

出版时间：2012-1

出版时间：云南教育出版社

作者：郭泳植

页数：116

译者：季成

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>

<<科学家讲的科学故事-伽莫夫讲的宇宙论>>

内容概要

什么是宇宙，宇宙有多大，宇宙大爆炸是怎么回事……这些问题估计很少有人能回答。自古以来，人们就渴望了解这个神秘的宇宙。不过对宇宙进行真正深入的研究始于20世纪的几位天才科学家，后来，众多天文学者也紧随其后不断地探索宇宙的奥秘。

伽莫夫是俄国著名的物理学家和天文学家。他对宇宙颇有研究，在宇宙论方面也取得了骄人的成绩，本书模拟伽莫夫来到同学们身边，亲自为大家讲述有关宇宙论的知识。读过本书后，相信同学们一定会受益匪浅。

作者简介

郭泳植，毕业于首尔大学自然科学系物理学专业，并获得美国肯塔基大学博士学位。从1985年起至今，在水原大学物理专业任教。著有多部科普类书籍。

书籍目录

第一课

还记得乔治·伽莫夫吗?

第二课

从古代宇宙论到现代宇宙论

第三课

制造更大的望远镜

第四课

测量宇宙的距离

第五课

宇宙正在膨胀

第六课

宇宙膨胀论的出现

第七课

正常宇宙论

第八课

寻找宇宙黑体辐射

附录

科学家简介

科学年代表

核心内容测试

现代科学辞典

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>