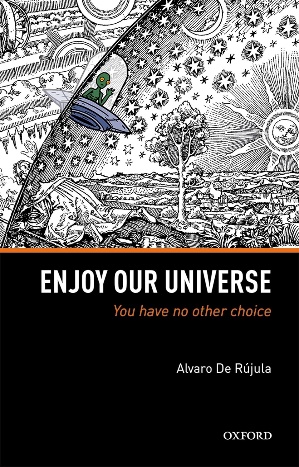
**图 书 推 荐**

**中文书名：《享受我们的宇宙：你别无选择》**

**英文书名：ENJOY OUR UNIVERSE: You Have No Other Choice**

**作 者：Alvaro De Rujula**

**出 版 社：Oxford University Press**

**代理公司：ANA/Jessica**

**页 数：224页**

**出版时间：2018年9月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：电子稿**

**类 型：科普**

**中文简体字版曾授权，版权已回归**

**内容简介：**

《享受我们的宇宙》是一本引导读者愉快游览宇宙的指南。这里的“宇宙”指的是所有“可观测到的事物”，大到整个宇宙，小到基本粒子。这本关于基础物理学、宇宙论、希格斯玻色子、时间旅行等主题的小册子不同于其他类似书籍，它的科学论述是正确的，或者至少与绝大多数专家所持的观点是一致的。书中明确区分了我们确切知道的事情——即有强大的观测结论支持——和我们不知道或不理解的事情。从这个意义上说，它是科学层面上是诚实的。

在描述我们的宇宙及其运行方式时，“美”是一个反复出现的词。为了从读者的视角描绘宇宙之美，本书配有大量插图。本书的插图不落俗套、妙趣横生，大大增强了本书的可读性，尤其是在那些需要花费额外精力才能理解的章节。本书的独特之处提醒我们，即使在阅读宇宙的逻辑、功能和壮丽时，我们自身也是渺小而古怪的。

**作者简介：**

**阿尔瓦罗·德鲁胡拉（Alvaro De Rujula）**出生于马德里，在那里学习物理并获得博士学位。他曾在意大利（的里雅斯特国际理论物理研究所）、法国（高等科学研究院）、美国（哈佛大学和波士顿大学）和欧洲核子研究组织（担任过从暑期学生到理论部领导等不同职位）工作。他目前还在马德里自治大学理论物理研究所（IFT/UAM/CSIC）工作。20世纪70年代，他为巩固粒子物理标准模型（主要是QCD及其粲夸克）做出了贡献。他还研究了中微子（质量测量和地球层析成像）、宇宙中不存在反物质、如何发现希格斯玻色子等问题。

**媒体评价：**

“很少有书籍试图讲述微观宇宙和宏观宇宙的完整故事，以及它们之间深层次的、意想不到的联系。阿尔瓦罗·德鲁胡拉的《享受我们的宇宙》成功地做到了这一点。”

----迈克尔·特纳（Michael S. Turner），《今日物理》（*Physics Today*）

“德鲁胡拉以深思熟虑、结构合理的方式向读者介绍了粒子物理学、广义相对论和宇宙论的基本要素。强烈推荐。”

---- J. R. Burciaga，科罗拉多学院，*CHOICE connect*

“……这是一本为思维敏捷的人撰写的真正原创的非传统论文。毫无疑问，这本书不仅会受到公众的喜爱，也会受到本科生、教师和活跃科学家的青睐。”

----《欧洲核子研究组织快讯》（*CERN Courier*）

“……作者成功地将理论物理、天文学、基本粒子以及之间的所有内容都浓缩在一本书中，专为初学者而写。”

----《自然天文学》（*Nature Astronomy*）

**感谢您的阅读！**

**请将反馈信息发至：版权负责人**

**Email**：[**Rights@nurnberg.com.cn**](mailto:Rights@nurnberg.com.cn)

安德鲁·纳伯格联合国际有限公司北京代表处

北京市海淀区中关村大街甲59号中国人民大学文化大厦1705室, 邮编：100872

电话：010-82504106, 传真：010-82504200

公司网址：[http://www.nurnberg.com.cn](http://www.nurnberg.com.cn/)

书目下载：<http://www.nurnberg.com.cn/booklist_zh/list.aspx>

书讯浏览：<http://www.nurnberg.com.cn/book/book.aspx>

视频推荐：<http://www.nurnberg.com.cn/video/video.aspx>

豆瓣小站：<http://site.douban.com/110577/>

新浪微博：[安德鲁纳伯格公司的微博\_微博 (weibo.com)](https://weibo.com/1877653117/profile?topnav=1&wvr=6)

微信订阅号：ANABJ2002

