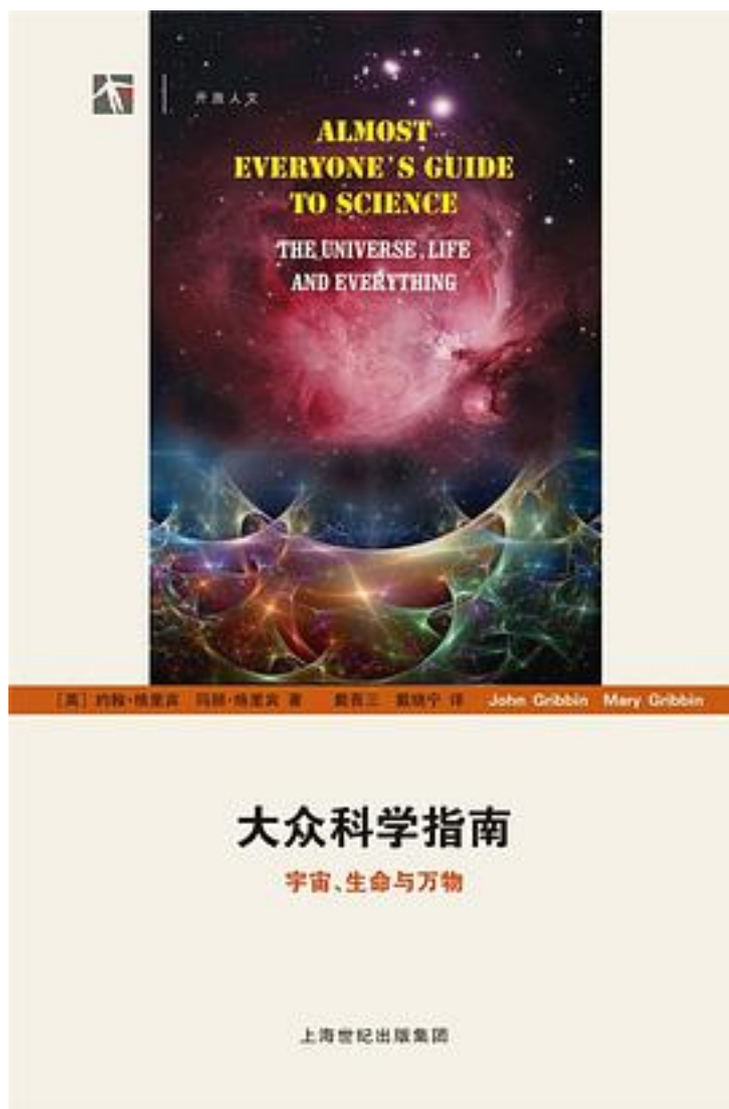


大众科学指南



[大众科学指南_下载链接1](#)

著者:约翰·格里宾

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:2010-12

装帧:平装

isbn:9787542851277

《大众科学指南:宇宙、生命与万物》内容简介: 对于任何希望了解科学但又为细节而苦恼、心存畏惧的人来说, 《大众科学指南:宇宙、生命与万物》是一部绝佳的科学指南。它引领你从微小的粒子世界出发, 途经原子、分子及化学世界, 再顺着DNA双螺旋来到生命世界, 然后上天入地, 飞出太阳系, 遨游于茫茫宇宙, 最后又重返起点。《大众科学指南:宇宙、生命与万物》为你提供了一幅关于宇宙及其万物的宏伟画卷, 数百年来重大的律学成果及科学研究方法皆浓缩其中。一卷在手, 你不仅得以了解生命的本源、宇宙的奥秘, 更能领略到人类在从事科学认知活动、开启自然奥秘之门时的探索精神。

作者介绍:

约翰·格里宾(John Gribbin), 英国著名科学读物专业作家, 萨塞克斯大学天文学访问学者。他毕业于剑桥大学, 获天体物理学博士学位。曾先后任职于《自然》(Nature)杂志和《新科学家》(NewScientist)周刊。他著有50多部科普和科幻作品, 其中的科学三部曲《薛定谔猫探秘》(In Search of Schrodinger's Cat)、《双螺旋探秘》(In Search of the Double Helix)和《大爆炸探秘》(In Search of the Big Bang)尤为脍炙人口。

玛丽·格里宾(Mary Gribbin), 以青少年科普作品著称, 也是多家报纸和杂志的撰稿人。

目录: 导言 与实验结果不一致就是错的第一章 原子与元素第二章 原子内部第三章 粒子与场第四章 化学第五章 生命的分子第六章 进化第七章 变化的地球第八章 气流的变化第九章 太阳与其家族第十章 恒星的一生第十一章 极大与极小注释
· · · · · (收起)

[大众科学指南_下载链接1](#)

标签

科普

科学

物理

约翰·格里宾

英国

约翰.格里宾

玛丽·格里宾

天文学

评论

内容嘛也就那些东西……不过组织方式不错

感觉就是中学物理、化学、地理、生物知识串烧。中学的时候也觉得，某些地方，学科界限不是那么明晰。

棒棒哒，格里宾果然是大家，文笔简练，叙事清晰，把近代科学发展理出了一条非常清晰的脉络。

推荐!

编排很好 只可惜学的东西都还给老师了

很基础，出版时间1997年有点早，现在应该有更好的选择

闲来读一读很有趣

还给老师的知识又印象了一下。科普书写的这么好看真厉害。

写得编排得确实不错，但是可能是老书了，没有配图对于一本科普书来说确实看起来比较枯燥，科学研究都说了大脑喜欢色彩嘛。对我来说，大部分的知识都在以前看过的好多科普书里看过了，我为什么还那么喜欢看科普书呢哎.....

[大众科学指南_下载链接1](#)

书评

[大众科学指南_下载链接1](#)