

寻找缺失的宇宙——暗物质



[寻找缺失的宇宙——暗物质_下载链接1](#)

著者:李金

出版者:清华大学出版社

出版时间:

装帧:平装-胶订

isbn:9787302472322

作者介绍:

目录:

[寻找缺失的宇宙——暗物质_下载链接1](#)

标签

暗物质

宇宙

粒子物理

科普

评论

一本很专业的科普读物，作为一个物理小白，书中大部分的论证过程都不太能看懂，但是论证结果很清晰明了。看完本书，对暗物质是什么，如何论证而来，以及人类未来的发展有了科学性的认识，这些地方我觉得作者总结得很好。暗物质的本质非常浪漫，它好像可以被隐喻在我们生活中的方方面面，是很值得知晓的知识点。最后，也特别期待未来人类在这方面的突破，期待比宇宙大爆炸更之前的精彩故事。

一个多小时读完，都是在讲世界各地的实验室自己探测方法，英文多，公式多

对暗物质粒子探测原理方法介绍最详尽的中文书籍

国内科普读物和国外科普读物有个思维上的差异，国外的作品结构更明显，故事性更强，相反国内特别是学者的著作，通常展现事实和罗列数据的较多，缺乏思辨，就很难引起阅读的“粘性”。

[寻找缺失的宇宙——暗物质_下载链接1](#)

书评

[寻找缺失的宇宙——暗物质_下载链接1](#)