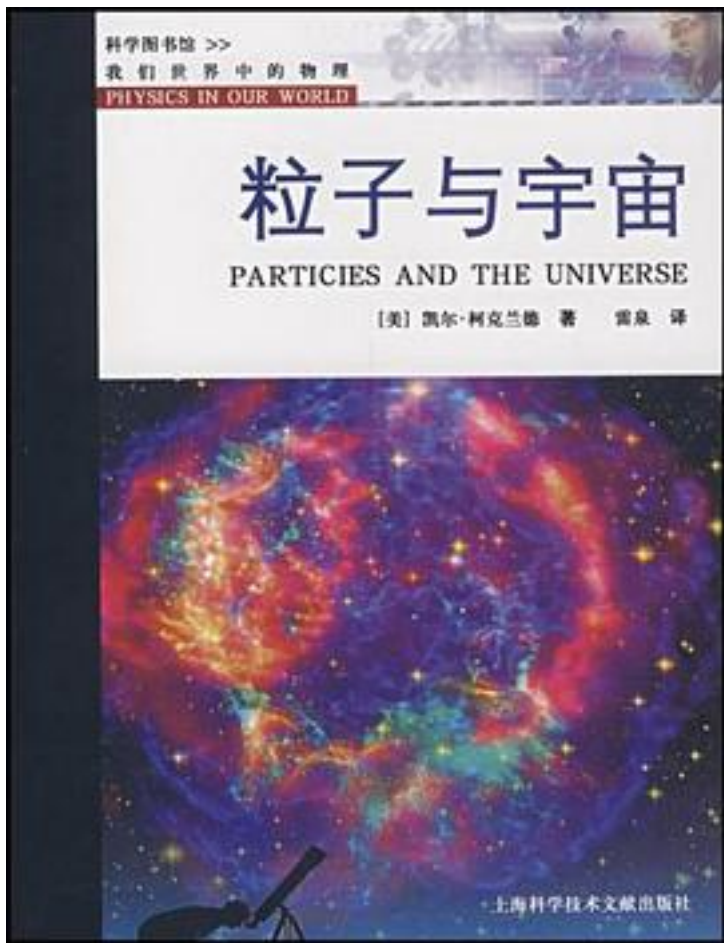


粒子与宇宙



[粒子与宇宙_下载链接1](#)

著者:凯尔·柯克兰德

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787543935150

《粒子与宇宙》主要内容：世界上最小的粒子是什么？浩瀚的宇宙又蕴藏着什么样的奥秘？翻开《粒子与宇宙》这《粒子与宇宙》，你就开始了一段穿越时空的旅行。你可以到粒子动物园去看看夸克是什么样子，也可以乘上宇宙飞船到苍茫的太空中去捕捉来自

天外的信号，你还可以扇动着想象的翅膀回到时间的起点去一睹大爆炸的悲壮，或者飞向未来去看看数十亿年之后的宇宙将会怎样。一个小小的原子何以能毁灭地球？光是波还是粒子？所有的物质都是由什么构成的？我们能回到过去吗？宇宙从哪里来又将到哪里去？所有这些已知的、未知的世界之谜都等待着你去探索。《粒子与宇宙》一书分5章介绍了核物理、量子理论、粒子物理、相对论和宇宙学的有关知识，深入浅出地为我们再现了知识发现的过程，并介绍了这些知识的当前或者潜在应用。这《粒子与宇宙》集科学性与趣味性于一身，从微观到宏观，从过去到未来，既传递信息，又启发思考。经典物理学让位于现代物理学是科学发展的必然结果，然而，关于世界的奥秘，我们要去探索的还有很多很多。

作者介绍:

目录:

[粒子与宇宙_下载链接1](#)

标签

科普

物理

美国

Physics

2011

Z

Kyle

Kirkland

评论

二枢纽厕间。末了来个加速膨胀的悬念，世道真是莫测啊

扫盲。

不得不说这本书把那些深奥的物理理论，解释得很到位，很棒的！

[粒子与宇宙_下载链接1](#)

书评

[粒子与宇宙_下载链接1](#)