

太阳简史



[太阳简史_下载链接1](#)

著者:[美]克里斯托弗·库珀

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2015-7

装帧:平装

isbn:9787115386083

银河系大约有3000亿颗恒星，太阳是其中很普通的一颗，然而，这颗距离我们最近的恒星却是宇宙中唯一

一颗对我们至关重要的恒星——数千年前人们就已经认识到了太阳的重要性，自古以来人们一直在尝试去理解太阳及其在宇宙中的地位，但直到最近，我们才开始真正认识太阳。

这是一本带你全面了解太阳的指南。它将告诉你太阳是如何诞生的，内部构造是什么样子，巨大的能量是如何维持的，又是如何影响我们的历史和生活的，以及太阳最终将如何毁灭地球。

书中精美绝伦的太阳图片均由美国国家航空航天局提供，突出展示了“太阳动力学天文台”卫星拍摄到的壮美图片。这是一本通俗易懂、令人叫绝的科普读物，非常适合广大天文爱好者以及对太阳系、太阳感兴趣的科普爱好者阅读。

作者介绍:

克里斯托弗·库珀是佛蒙特法学院能源与环境研究所的高级研究员。他是能源相关的法律与政策方面的专家。他在学术杂志和行业图书上撰写过大量关于太阳能及太阳活动对电力系统的影响的文章，包括《能源政策》和《电力杂志》等。

目录:

[太阳简史_下载链接1](#)

标签

科普

天文学

太阳

科技

天文

SCI

趣味科普

kara

评论

无用。

关于太阳非常棒的科普，感谢Chen老师所做的一切！

[太阳简史_下载链接1](#)

书评

[太阳简史_下载链接1](#)