

<<太阳之谜>>

图书基本信息

书名：<<太阳之谜>>

13位ISBN编号：9787532726677

10位ISBN编号：7532726673

出版时间：2001-11

出版时间：上海译文出版社

作者：藤井旭

页数：54

译者：开建伟

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<太阳之谜>>

### 内容概要

对于家长来说，最令人激动的莫过于看到自己的孩子在良师的带教下，养成踏实、求索的学习精神。该书恰似一位诲人不倦的老师，以生动的文字和精湛的图片进行解说，让孩子们体验探索的乐趣，积累真知灼见。

## <<太阳之谜>>

### 作者简介

藤井旭先生，1941年出生于日本山口县。

他毕业于多摩美术大学设计科。  
此后，他在星光灿烂的那须高原建立了一座天文台，埋头于天体观察和天体摄影。  
在天体摄影方面，他在国际上知名度颇高。

最近，他经常前往设在澳大利亚的蒂罗天文台从事摄影工作，而这座天文

## <<太阳之谜>>

### 书籍目录

燃烧的太阳  
太阳是自然的原子炉  
太阳的乌痣黑子  
黑子的原形1  
黑子的原形2  
喷出的日珥  
珍珠色的日冕  
彩虹色的太阳光  
受磁场操纵的太阳表面的现象  
黑子产生的原因  
日冕孔刮出的强太阳风暴  
耀斑之谜  
太阳也是一颗星球  
太阳的诞生与死亡  
太阳的运动  
显得非常庞大的太阳  
随季节变化的太阳位置  
黑色的太阳——日食  
戒指般的日环食  
部分遮蔽时的日偏食  
观察太阳的眼睛  
太阳的观察  
太阳的原形  
太阳有能源  
太阳的末日  
太阳的家族  
活动的太阳  
在太空中所看到的太阳  
观察太阳  
后记

<<太阳之谜>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>