

# 天文馆里的奥秘



[天文馆里的奥秘 下载链接1](#)

著者:崔石竹 编

出版者:农村读物

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787504846730

《天文馆里的奥秘(2)》主要内容简介：一、太阳是颗恒星吗？它是如何产生热量的？二、太阳黑子是黑的吗？你知道它的活动周期吗？三、说出日珥的分类，通常最多的是

哪一种？四、请举例说明地球是球形的？五、地球的运动分为哪两大类？你知道太阳东升西落的成因吗？六、四季是如何形成的？七、白天与黑夜是如何形成的？为什么中国白天时美国正处于黑夜？八、世界上最早的极光记录发生在哪一年？是哪个国家最先记录下来的？九、月亮是哪一颗行星的卫星？说出月亮表面的温度？十、月相是怎样形成的？你能用一个小实验来说明吗？十一、日食分为哪三大类？日食过程分为哪五个阶段？十二、谈谈月食形成的原理？十三、说出最大的小行星的名称，小行星有卫星吗？十四、古代帛书彗星图出土何处？十五、什么叫陨石？陨石主要分为几类？

作者介绍:

目录:

[天文馆里的奥秘](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[天文馆里的奥秘](#) [下载链接1](#)

书评

---

[天文馆里的奥秘](#) [下载链接1](#)