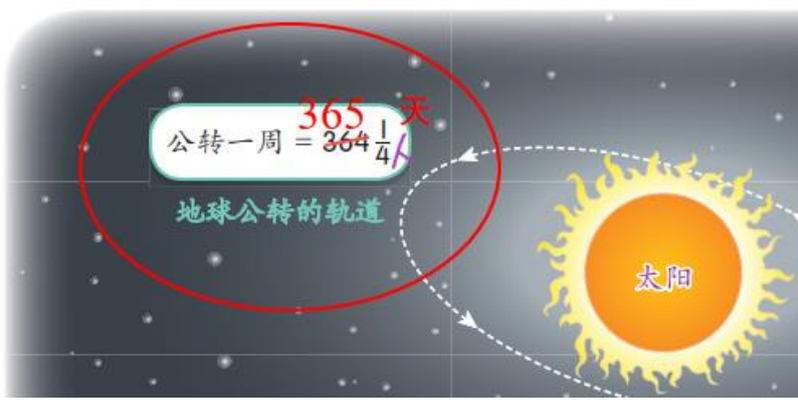


Errata

Title: Fokus Strategi Sains Tahun 4 | 焦点攻略 科学 4 年级

Book code: TCC034043

Author: 方展峰

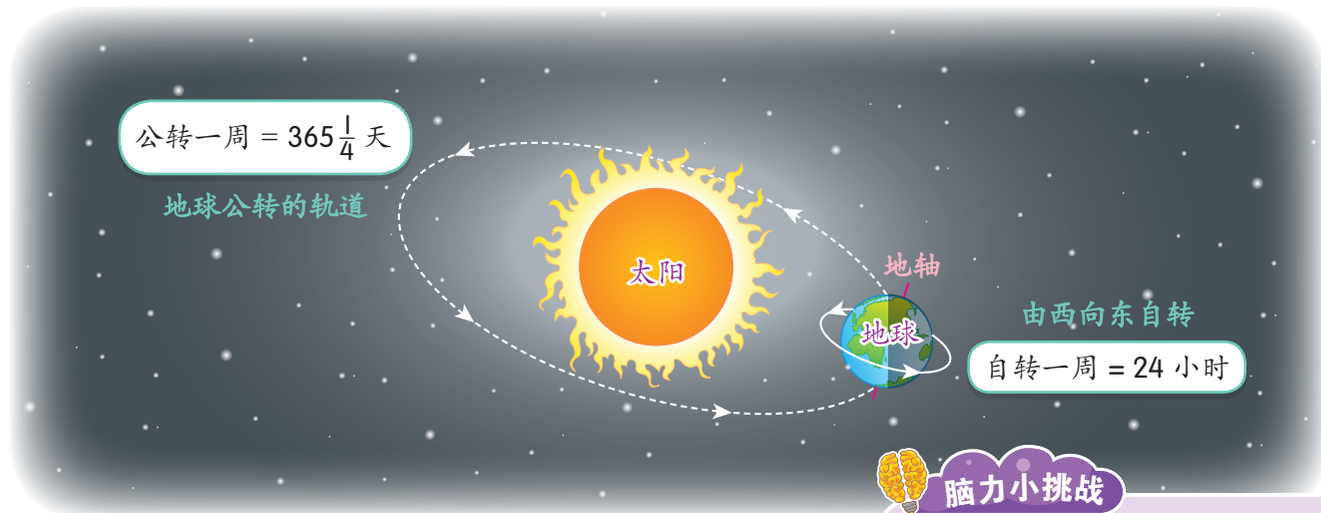
Page No.	Unit	Error
94	9	<p>科学 4 年级 第 9 课 地球</p> <p> 地球的转动</p> <p> 地球是如何自转和公转的？</p> <ul style="list-style-type: none">■ 地球绕着地轴，由西向东运转的方式，从北极上空看■ 地轴是一条贯穿地心和南北两极的假想线，它并不存■ 地球自转的同时，沿着椭圆形的轨道绕着太阳由西向■ 地球自转一周大约需要 24 个小时或一天；地球公转- <p></p>

地球的转动



地球是如何自转和公转的？

- 地球绕着地轴，由西向东运转的方式，从北极上空看呈逆时针旋转，叫作“自转”。
- 地轴是一条贯穿地心和南北两极的假想线，它并不存在。
- 地球自转的同时，沿着椭圆形的轨道绕着太阳由西向东的运转方式叫作“公转”。
- 地球自转一周大约需要 24 个小时或一天；地球公转一周大约是 $365\frac{1}{4}$ 天，为一年。



脑力小挑战

日历中的一年有 365 天。你知道四分之一天跑哪去了吗？



地球自转造成哪些现象？

- 地球自转形成的自然现象包括：
(a) 白昼与黑夜的交替 (b) 太阳在天空中的位置变化 (c) 影子长度和方向的变化
- 地球自转时，面向太阳的部分是白昼，背向太阳的是黑夜。

