

图书基本信息

## 内容概要

宇宙有多大？

数字来说话。

我们所能看到的来自最遥远星系的光，是从130亿年前发出的；若以光速旅行，穿越银河系至少需要100000年。

《探索·科学百科：Discovery Education（中阶）2级A4·宇宙天体与地球（精装）》分析了宇宙的构成以及大爆炸的概况。

同时介绍了宇宙中几大星系太阳系（水星、金星、地球和火星）以及内太阳系的星体和外太阳系的天体构成情况。

你相信火星人会袭击地球吗？

科学家会告诉你真实的答案。



书籍目录

宇宙 大爆炸 太阳系 太阳 水星 金星 地球 月球 火星 内太阳系 木星 土星 天王星 海王星 冥王星及更远的  
太空 外太阳系 互动 配对 知识拓展

章节摘录

插图：

编辑推荐

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>