

<<探寻宇宙>>

图书基本信息

书名：<<探寻宇宙>>

13位ISBN编号：9787300062297

10位ISBN编号：7300062296

出版时间：2005-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：聂丛丛 编

页数：253

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>

<<探寻宇宙>>

内容概要

崔振华：不管是彗星还是小行星，撞击我们地球的几率是微乎其微的 杜升云：银河系是由恒星构成的一个庞大集团，它至少有一千多亿颗星 何香涛：一个小小的黑洞就可以发出和我们银河系一样的光，甚至比银河系发出的光更强 李竞：到现在为止，科学家已经发现有危险的近地小行星有四个 李元：望远镜里看到的月球上面有许多环形山 南仁东：火星上有高等生命的可能性基本可以排除，但低等生命是不是已经转入地下还无法确定 欧阳自远：月球是离地球最近的天体，也是地球唯一的天然卫星 赵君亮：大部分小行星都在火星和木星的轨道之间运动，这一区域称为小行星带

<<探寻宇宙>>

书籍目录

趣谈天文学人类怎样认识宇宙宇宙将走向哪里宇宙美术欣赏望远镜里的宇宙宇宙中的黑洞宇宙是从大爆炸中诞生的吗（上）宇宙是从大爆炸中诞生的吗（下）给地球照相从神秘的脉中星谈起太阳活动与人类生存环境飞向月球秋夜看火星银河系太阳风暴移民火星太阳系中的怪异成员——彗星寻找别一个“地球”寻找地外生命寻找“丢失”的行星小行星会撞地球吗星座传说

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>