

<<探寻太空>>

图书基本信息

书名：<<探寻太空>>

13位ISBN编号：9787303087112

10位ISBN编号：7303087117

出版时间：2007-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：李亦菲

页数：132

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>

<<探寻太空>>

内容概要

《北京市中小学科技活动教材·探寻太空：太空探测与开发》从描绘奇妙的太空开始，引领青少年去感受宇宙中诸多的未知，介绍在航天和航宇领域，科学家提出的大胆的设想，人类的航天活动取得重要成果，对涉足和探测的月球、太阳系的其它行星做了介绍，为了人类的生存和延续，本书也提出了探寻人类新家园的方案；在利用近地轨道环境方面，阐述了人类建造未来太空城的设想和开发太空资源、空间育种的实践活动。

《北京市中小学科技活动教材·探寻太空：太空探测与开发》内容介绍了人类探测开发太空的较新成果和设想，有些甚至是近期人类的最新发现和最新活动，这一方面体现了科学不断的进步，另一方面也提醒我们要随时关注航天的动态和举播。

以不断更新对太空的认识和了解。

本书适于中学生及小学高年级开展科技活动和用于选修课使用。

<<探寻太空>>

书籍目录

第一单元 奇妙的太空第二单元 大胆的设想第三单元 天地往返第四单元 开发月球第五单元 探测火星第六单元 探寻人类新家园第七单元 探查晨星第八单元 “伽利略”的造访第九单元 “卡西尼”的拜访第十单元 探访孪生兄弟第十一单元 未来太空城第十二单元 开发太空资源第十三单元 空间育种

<<探寻太空>>

编辑推荐

五千年的征程，五千年的梦。
从凄美神话中的嫦娥到明朝万户飞天的壮歌，从加加林的创举到龙的传人杨利伟的凯旋，人类探索太空的渴求始终激励着人们勇往直前。

多姿的火箭，形态各异的人造卫星、飞船、航天飞机、空间探测器、空间站……共同谱写了远征天疆的雄壮乐章。

环宇的面纱刚刚拉开，迎接勇士的到来，苍穹已敞开无私的胸怀，丰富的资源有待利用与开发。

亲爱的伙伴们，努力吧！

太空在召唤！

未来在召唤！

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>