

<<我的星空>>

图书基本信息

书名：<<我的星空>>

13位ISBN编号：9787540674687

10位ISBN编号：7540674687

出版时间：2009-3

出版时间：广东教育出版社

作者：刘忠毅

页数：131

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>

<<我的星空>>

内容概要

广东实验中学一向非常重视学生个人素质的发展，把培养高素质的人才作为学校的发展观。而天文教育的发展正是实现了这一教育理念。

天文选修课已成为我校学生们最受欢迎的一门课程，每年有200多人选修。

为培养学生对天文的浓厚兴趣，学校每年会组织两次野外观测，给学生们更多接触星空的机会。

例如：2008年日全食，学校有60名师生到甘肃嘉峪关去观测，2009年的日全食也会组织师生观测。

教育不仅仅在课堂上，而是在实践活动中，在孩子们内心的需求里。

我校学生们积极参加天文竞赛与交流活动，到目前有多人获得全国天文竞赛的一等奖，有12人次获得国际天文学竞赛的金银铜奖，在国内外产生了非常大的影响。

《我的星空》是师生们实践活动的反思、总结，用自己的感受谈如何学习天文，用自己的经验指导初学者如何开展天文观测活动，掌握天文知识。

对于初学天文的人来说，这是不可多得的一本好书。

<<我的星空>>

作者简介

刘忠毅，广东中学地理高级教师、全国优秀科技辅导教师、全国优秀天文辅导员；主持国家级科研课题多个，省自然科学基金项目一个，省科普项目、广州科普特色项目各一个；在国家核心期刊发表文章14篇；主编教辅材料12本；推广独特的链式思维教学法，深受学生的喜爱。

<<我的星空>>

书籍目录

第一章 万里寻梦——月球之舞 1. 圆梦之旅——“嫦娥一号”月球探测卫星发射 2. 美丽的月球 3. 人类对月球的探索 4. 潮汐之谜——“偷”走地球能量 5. 奇妙的日食和月食 第二章 我的太阳 1. 无私的“家长” 2. 脸上雀斑——黑子 3. 色球层无情怒火——耀斑、日珥 4. 太阳观测 第三章 行星大观 1. 炎热水星 2. 最亮的星——金星 3. 牛命之旅——火星 4. 巨大木星 5. 草帽土星 6. 梦幻般蓝绿色星球——天王星 7. 海神之星 第四章 我的四季星空 1. 春季星空 2. 夏季星空 3. 秋季星空 4. 冬季星空 第五章 奇妙流星雨 1. 米粒中的世界 2. 流星观测技巧 3. 流星研究策略 第六章 美丽彗星 第七章 眩目星云 附录 天文探究策略之一 观测各种天体的仪器——天文望远镜 天文探究策略之二 社团活动开展的技巧和策略 未来发生的日食、月食 天文 天文大事记 视野拓展 参考答案

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>