

<<追寻蓝色星球>>

图书基本信息

书名：<<追寻蓝色星球>>

13位ISBN编号：9787801345752

10位ISBN编号：7801345754

出版时间：2000-1

出版时间：航空工业出版社

作者：（美）李杰信 著

页数：146

字数：129000

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>

<<追寻蓝色星球>>

内容概要

本书以深入浅出的文字，写出了人类在登月后为开拓宇宙工程所做的努力，娓娓道出了从“太空实验室”、“哈勃望远镜”、“国际太空站”，到“太空基础物理实验”，追寻“蓝色星球”、“外太空生命”和“外太空文明世界”，以及管理各项太空计划中的甜、酸、辣，使读者像欣赏一曲悦耳的音乐一样，轻松地品尝人类在太空科学上的成就。

她是一本可读性高、趣味性浓、知识性强的好书。

<<追寻蓝色星球>>

作者简介

李杰信, 台大物理学士、麻省理工学院科技管理硕士、洛杉矶加大物理博士。
曾任美国海军资深科技人员、加州理工学院喷射推进实验室研究员。
工作20年后, 又获麻省理工学院科技管理硕士。
现以“特殊科技人员”身份任美国航太总署总部太空任务科学家。
曾获美国航太总署“杰

<<追寻蓝色星球>>

书籍目录

导读第一章 到喷射推进实验室工作第二章 中国青少年航天飞机科学实验活动第三章 美国
航天总署成立第四章 到总部第五章 向爱因斯坦挑战第六章 「卫星来验等效原理」实验第
七章 太空实验室第八章 哈伯太空望远镜第九章 太空站任务第十章 到麻省理工学院司
龙管理学院进修第十一章 修改「飞行评审」程序第十二章 微重力任务第十三章 太平洋微重力会
议第十四章 低温、雷射冷却第十五章 开发基础物理第十六章 二十一世纪太空发展策略第十七章
追寻蓝色星球的梦第十八章 外层空间有生命吗？第十九章 他们在哪里？后记

<<追寻蓝色星球>>

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>