

<<九天揽月>>

图书基本信息

书名：<<九天揽月>>

13位ISBN编号：9787220090592

10位ISBN编号：7220090595

出版时间：2013-11-1

出版时间：四川人民出版社

作者：欧阳自远

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>

<<九天揽月>>

内容概要

欧阳自远，一个普通家庭出生的普通孩子，靠着自己的坚韧不拔和刻苦努力，一步步走上中国科学的尖端，成为了中国探月工程的首席科学家，被誉为“嫦娥之父”。

欧阳先生在书中用朴实的语言追忆几十年的点点滴滴，讲述探月的梦想是如何走进自己的人生，而自己又肩负着祖国怎样的飞天梦。

欧阳先生在探索宇宙奥秘的同时，也在探索人生的意义，他期待中国探月的成功，但更期待国人真正了解“月亮文化”，感受到月亮后面的人文情怀。

通过欧阳先生的自述，我们不但能够了解中国探月历程的发展与变迁，更能感受到一位老科学家为梦想执着一生的高尚情怀。

<<九天揽月>>

作者简介

欧阳自远，著名的天体化学与地球化学家，中国月球探测工程、嫦娥登月工程的首席科学家。

现任中国科学院院士、国家天文台高级顾问。

第三世界科学院院士，国际宇航科学院院士。

他积极参与并指导中国月球探测的近期目标与长远规划的制订，具体设计国内首次月球探测的科学目标与载荷配置和第二、三期月球探测的方案与科学目标，被誉为“嫦娥之父”。

他长期参与各类地外物质、月球科学、比较行星学和天体化学研究，是我国天体化学领域的开创者，曾获全国科学大会奖、国家自然科学基金、中国科学院自然科学奖等多个奖项。

王少毅，本书执笔人，图书策划、自由撰稿人。

策划了《货币战争》《贸易战争》等多部畅销作品，其中《心灵鸡汤》被评选为“改革开放30年100种优秀图书”。

<<九天揽月>>

书籍目录

当年明月篇：首席科学家的成长之路

第一章 心中的月亮

九天揽月的千年梦想

地球的女儿

永远的感恩

月是故乡明

第二章 迈出人生的第一步

探寻的乐趣

自由的读书时代

科学普及，善莫大焉

人生的选择

青年的使命

给我一个支点

第三章 汲取受益一生的营养

师从名师

埋头研究

苏联人的卫星

难忘的恩师

天上人间篇：惊天动地的科学研究

第四章 秘密的地下核试验

一项特殊的任务

秘密工作

亲眼目睹中国第一颗原子弹爆炸

一段暗淡的岁月

重返地下核试验

第五章 天上送来的礼物

世界末日离我们有多远

天外来客

遥远的召唤

世界上最先进的武器

珍贵的陨石

解开通古斯大爆炸之谜

难以忘怀的陨石雨

阿波罗的礼物

第六章 游学与从政生涯

在马普学院的日子

破解磁单极子之谜

短暂的从政生涯

九天揽月篇：属于中国的探月工程

第七章 我们不能再等待了

月球探测的第一次高潮

长时间的静默期

前有阻截后有追兵

为什么要重返月球

第八章 十年磨一剑

<<九天揽月>>

探月工程开始起步

一个庞大的工程

一个艰难的过程

制定探月的总规划

飞天的翅膀终于展开

中国人的梦想

第九章 嫦娥一号

为了共同梦想而努力

征途绝不平坦

骄傲的时刻

“零窗口”发射

为月球画肖像

嫦娥一号硕果累累

英雄

第十章 嫦娥二号

假如嫦娥一号失败

为梦想铺路的优秀团队

天南海北的星地对接试验

发射前的倒计时

嫦娥二号的突破

嫦娥二号的另类任务

不能容忍的失败

第十一章 嫦娥三号

一切准备就绪

如何安全降落

月球车如何月夜生存

嫦娥三号的辉煌成就

中国离载人登月还有多远

推动了科学的创新与快速发展

推动航天技术水平的整体提升

为社会的可持续发展做出贡献

第十二章 不会停下的脚步

开展深空探测

火星探测的科学畅想

太阳探测的科学畅想

小行星探测的科学畅想

金星探测的科学畅想

木星系统探测的科学畅想

探索仍将继续

<<九天揽月>>

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>