

<<永远的月球梦>>

图书基本信息

书名：<<永远的月球梦>>

13位ISBN编号：9787806622728

10位ISBN编号：7806622721

出版时间：2004-4

出版时间：贵州科技出版社

作者：欧阳自远 编著

页数：284

字数：250000

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>

<<永远的月球梦>>

内容概要

<<永远的月球梦>>

作者简介

欧阳自远1935年出生于江西吉安，1956年毕业于北京地质学院，1961年中国科学院地质研究所研究生毕业，1991年当选为中国科学院院士（学部委员）。
中国科学院院士、中国科学院地球化学所研究员，长期从事资源与环境地球化学、比较行星学与天体化学研究，是我国天体化学领域的开

<<永远的月球梦>>

书籍目录

第一篇 浩渺宇宙任驰骋——科学耕耘的生涯 我国天体化学的开创者——地球化学家及天体化学家欧阳自远传略 刻苦攻关攀高峰 游走天地间 倾听天体吟唱——访中国科学院院士欧阳自远 欧阳自远：我寄雄心与明月 树正气 学做人 勤探索 多奉献——省人大副主任、中科院院士、省科协主席欧阳自远寄语“青科奖”获得者 亮丽人生——欧阳自远院士40多年科研生涯中的点点滴滴

第二篇 我送嫦娥赴广寒——中国探月不是梦 重返月球 宏伟壮举 我们离月球有多远 揭示月球的奥秘 中国探月工程首席科学家欧阳自远谈中国探月行动 中国探月不是梦 永远的月球梦 我送“嫦娥”赴广寒——访中国探月工程首席科学家欧阳自远院士 中国“嫦娥工程”开始奔月 “嫦娥工程”如何探月 中国探月之路：飞越38万千米 广寒宫内多宝藏 中国探月计划，动手晚起点高 月球探测的进展与前景 月球的探测、开发、利用与人类社会可持续发展

第三篇 寄情地球与深空——暗空的微弱烛光 火星生命的探索 瞩目火星 漫谈地外物的研究 6500万年前，地球遭受了一次劫难 一场虚惊引起的思考——关于1997年XF11小行星将于2028年撞击地球的报道 20亿年前小行星撞击地球的遗址——南非 弗里德佛撞击地球 我们只有一个地球 地球和地球外的能源前景 深空探测的进展与我国深空探测的发展战略 中国天体地质学五十年

<<永远的月球梦>>

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>