

<<中国探月不是梦>>

图书基本信息

书名：<<中国探月不是梦>>

13位ISBN编号：9787534827440

10位ISBN编号：7534827442

出版时间：2007-5

出版时间：中州古籍出版社

作者：欧阳自远,刘建忠

页数：172

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>

<<中国探月不是梦>>

内容概要

我们总是崇敬和怀念在认识自然、改造自然中为人类做出杰出贡献的先辈们。

那么，我们能为我们的后代做些什么、留点什么呢？

今天，机会成熟了：月球，作为人类待开发的一个“新的疆土”，等待着我们去探测、去开发、去利用。

面对这样一个挑战，我们如果不敢或不去接受这个挑战，失去这样一个新的疆土，我们将如何面对我们的后人呢？本书将告诉我们：中国探月不是梦。

<<中国探月不是梦>>

作者简介

欧阳自远，男，1935年出生，中国科学院院士，我国天体化学的开拓者、著名的地球化学家。曾任中国科学院地球化学研究所室主任、副所长、所长，中国科学院资源环境科学局局长。现任绕月探测工程首席科学家，中国科学院探月工程应用系统总体部常务副总指挥，绕月探测工程地面应用系统常务副总指挥。

长期从事天体化学、地球化学、资源与环境科学的研究工作。

发表学术论文400余篇，专著10本，主编专著12本。

培养硕士生、博士生、博士后50多名。

1964~1978负责我国地下核试验地质效应综合研究，获全国科学大会奖；1986年吉林陨石研究获中国科学院重大科技成果一等奖；1987年获全国自然科学三等奖；1991年获中国科学院自然科学一等奖等奖项多个。

曾经和正在承担的项目包括国家自然科学基金项目、863项目、973项目、科学院创新项目、国防科工委预先研究项目、国家月球探测工程项目等共100个研究或工程技术项目。

<<中国探月不是梦>>

书籍目录

第一部 开篇第二部 神话与真实的月球第三部 漫漫探月路第四部 中国为什么要进行月球探测第五部 中国探月不是梦结束语

<<中国探月不是梦>>

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>