

2018年12月9日 星期日

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[投稿征稿](#)[期刊订阅](#)[公告](#)[过刊浏览](#)[联系我们](#)

《全球探索路线图》确定国际航天新战略

投稿时间：2014-06-04 [点此下载全文](#)

引用本文：王佳存.《全球探索路线图》确定国际航天新战略[J].全球科技经济瞭望,2014,29(12):9~14

摘要点击次数: 418

全文下载次数: 1492

作者

王佳存

单位

山东省科学技术厅

中文摘要:2013年8月,国际太空探索协调工作组发布《全球探索路线图》,确定了空间探索的新战略。工作组成员——各主要国家航天机构达成的共识是:立足国际空间站,以地月系统为起点,逐步向太阳系推进,实现人类探索火星的目标。为落实该路线图,国际太空探索协调工作组提出了向公众宣传空间探索的价值、模拟火星探索、降低健康风险等建议。期望对《全球探索路线图》的介绍与分析,为我国发展载人航天提供借鉴。

中文关键词:航天科技;太空探索;全球探索路线图

“The Global Exploration Roadmap” Defines the New International Space Strategy

Abstract:The International Space Exploration Coordination Group (ISECG) released The Global Exploration Roadmap in August, 2013. The Roadmap defines a long-range human exploration strategy which is the result of agreement by major space countries. As ISECG members, the main space powers agree that the strategy should begin with the International Space Station and expands human presence into the solar system, leading human missions to explore the surface of Mars. To implement this new space roadmap, ISECG present the following observations like maintaining a focus on delivering exploration value to the public, simulating preparations for future missions to Mars, mitigating the human health and performance risks. The paper introduces The Global Exploration Roadmap, hoping to provide references for Chinese manned space flight missions.

keywords:aerospace science and technology ; space exploration ; The Global Exploration Roadmap

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有：《全球科技经济瞭望》编辑部

主管单位：中华人民共和国科学技术部 主办单位：中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 地址：北京西城区三里河路54号266室

邮政编码：100045 电子邮件：liaowang69@126.com

技术支持：北京勤云科技发展有限公司