首次火星探测任务科学目标先期研究团队

招募公告

我国首次火星探测任务，将通过一次发射任务实现火星环绕、着陆和巡视，对火星开展全球性、综合性的环绕探测，并对局部地区开展巡视探测。目前工程已进入正样研制阶段，将于2020年发射。

为实现首次火星探测任务科学研究“早出成果、快出成果、出好成果”的工作目标，积极推进研究工作早动手、早准备，探月与航天工程中心成立了首次火星探测任务科学目标先期研究团队，主要职责为：

1. 依据任务科学目标，研究提出具体的科学研究项目，包括研究目标、研究内容、研究方案等。

2. 参加科学载荷科学验证和定标试验，熟悉载荷的功能、性能、运行模式、数据处理方法等情况，参与科学验证试验和定标试验结果的评估。

3. 根据科学研究项目，提出有关载荷数据需求，以及具体探测运行建议。

4. 推荐、联络同行专家参与研究，并组织开展交流，为后续科学研究储备技术和人员队伍。

为鼓励国内相关领域更多科学家，特别是年轻科学家投身我国深空探测事业，促进国内行星科学等学科发展，现面向全国的科研院所和高等院校招募有志于参加火星科学研究的科学家，扩充首次火星探测任务科学目标先期研究团队。

有意者请填写附表，通过传真报名（010-68378275），探月与航天工程中心将适时与报名者联系。

火星科学研究团队报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 职 称 |  | 单 位 | （具体到研究室、实验室、教研室） | | |
| 研究领域 | □火星形貌与地质构造 □火星表面物质成分  □火星次表层结构 □火星表面物理场  □火星空间环境 □其它（请说明）： | | | | |
| 拟研究的  科学问题概述 |  | | | | |
| 拟开展的  研究内容概述 | （包括但不限于以下内容：研究题目、研究内容、探测数据需求、预期创新点等。提出设想即可。） | | | | |
| 简要学术经历 |  | | | | |
| 联系方式 | 手机： 邮箱： 微信号： | | | | |
| 推荐单位意见  （盖章）  或推荐人意见  （签名） |  | | | | |

探月与航天工程中心 联系人：节德刚 010-68378265 传真：010-68378275