"引力波探测"重点专项 2022 年度 项目申报指南

(仅国家科技管理信息系统注册用户登录可见)

"引力波探测"重点专项的总体目标是面向引力波研究发展前沿,围绕引力波探测研究的重大科学问题和瓶颈技术,全面布局阿赫兹到飞赫兹频段、纳赫兹频段和毫赫兹频段等引力波探测研究任务,大力提升我国引力波探测研究的创新能力,培养并形成一支高水平的研究队伍。

2022 年度指南围绕空间引力波探测、原初引力波探测、脉冲星测时阵列引力波探测等 3 个重点任务进行部署,拟支持 14 个项目,国拨经费总概算 3.4 亿元。同时,拟支持 2 个青年科学家项目,拟安排国拨经费概算 1000 万元,每个项目 500 万元。

项目统一按指南二级标题(如1.1)的指南方向申报。同一指南方向下,原则上只支持1项,仅在申报项目评审结果相近、技术路线明显不同时,可同时支持2项,并建立动态调整机制,根据中期评估结果,再择优继续支持。

申报单位根据指南支持方向,面向解决重大科学问题和突破关键技术进行设计。项目应整体申报,须覆盖相应指南方向的全部研究内容。项目实施周期一般为5年。项目下设课题数不超过

4个,每个项目参与单位总数不超过6家。项目设1名负责人, 每个课题设1名负责人。

指南方向 1.10 是青年科学家项目,支持青年科研人员(男性 35 周岁以下,女性 38 周岁以下)承担国家科研任务。青年科学家项目不再下设课题,项目参与单位总数不超过 3 家。项目设 1 名项目负责人,原则上团队其他参与人员年龄要求同上。

1. 空间引力波探测

1.1 星间激光捕获与跟踪技术研究

研究内容:星间激光捕获与跟踪方案设计与仿真,高精度星间光束指向测量、捕获与控制技术,星间激光捕获与跟踪系统样机研制,地面半物理仿真与性能测试等。

考核指标:完成满足空间引力波探测需求的星间激光捕获与跟踪方案设计,完成星间激光捕获与跟踪系统工程样机研制,通过卫星典型力、卫星振动与热环境模拟试验,星间光束捕获范围不小于1mrad,光束指向角度测量噪声不超过1×10-6 rad/Hz^{1/2},光束跟踪后指向噪声不大于5×10-6rad/Hz^{1/2},捕获时间不超过30分钟,捕获成功率不低于95%。

1.2 星间激光指向精确测量与控制研究

研究内容: 高精度星间光束指向精确测量技术, 光束指向精确调节和控制技术, 星间激光指向测量与控制系统样机研制, 关键技术和系统集成的性能测试与验证。

考核指标: 完成星间激光指向测量与控制方案设计, 完成星

间激光指向精确测量与控制系统工程样机,通过卫星典型力、热环境模拟试验,星间光束指向角调节范围不小于 1×10⁻⁵rad,建立接收光功率不大于 0.1nW 的检测系统,使光束指向角测量噪声小于 5×10⁻⁹rad/Hz^{1/2},星间光束指向控制噪声小于 1×10⁻⁸rad/Hz^{1/2}。

1.3 弱光相位高精度测量研究

研究内容:超低噪声光电探测技术,低信噪比条件下高精度相位测量技术,采样时钟抖动噪声抑制技术,弱光探测系统集成与性能测试。

考核指标: 研制满足空间引力波探测需求的星载四通道相位测量系统工程样机,通过卫星典型力、热环境模拟试验,光电探测噪声<5pW/Hz^{1/2},对应波长范围为 1060~1068nm,接收光功率不大于 20nW,输入干涉(拍频)信号频率涵盖 5~25MHz,在1mHz~0.1Hz 频段范围,相位测量噪声不大于 5×10-6rad/Hz^{1/2}。

1.4 弱光锁相控制系统研究

研究内容:星载弱光探测技术,弱光条件下激光精密锁相技术,弱光锁相控制系统集成与性能测试,星间光束远距离传播弱光锁相控制地面模拟与仿真验证。

考核指标: 研制满足空间引力波探测需求的弱光锁相控制系统工程样机,通过卫星典型力、热环境模拟试验,锁相控制系统接收光功率不大于 0.1nW,对应波长范围为 1060~1068nm,外差锁相中心频率不超过 10~15MHz,在 1mHz~0.1Hz 频段范围,锁

相噪声不大于 5×10-5rad/Hz^{1/2}。

1.5 检验质量的电荷与表面电势测量研究

研究内容:空间引力波探测中检验质量的残余电荷和表面电势的影响分析,检验质量的电荷测量在轨方案研究,检验质量的电荷与表面电势测量技术,检验质量的电荷与表面电势分布的物理机理研究,检验质量电荷管理系统评估技术。

考核指标:给出检验质量的电荷测量与评估的在轨方案,建立检验质量的残余电荷和表面电势测量装置,在1mHz~0.1Hz 频段内检验质量的电荷测量精度小于1×10⁻¹³C,表面电势时变测量分辨率小于5×10⁻⁵V/Hz^{1/2},在空间分辨率不大于0.1mm条件下表面电势分布测量精度不大于0.1mV。

1.6 检验质量锁紧与释放技术研究

研究内容: 航天器发射和入轨后检验质量的锁紧与释放方法 和仿真研究,检验质量锁紧与释放技术,检验质量锁紧与释放系 统装置研制和性能测试技术。

考核指标: 研制满足空间引力波探测应用需求的锁紧与释放系统装置,具备尺寸紧凑、满足惯性传感器探头安装集成需求,兼容高真空(不大于10⁻⁵Pa),通过卫星典型力、热环境模拟试验,锁紧对象的质量不小于2.5kg,锁紧力不小于2500N,释放对检验质量的冲量不超过1×10⁻⁵kgm/s。

1.7 高精度星载温度测量与控制研究

研究内容: 高精度星载温度测量传感技术, 超低热导率隔热

材料设计与研制技术,高精度温度系统设计与控制技术,温度控制模拟系统研制与性能验证。

考核指标:温度测量分辨率小于 5×10-6K/Hz^{1/2};隔热材料热导率不大于 0.05W/(m·K);研制出满足空间引力波探测需求的高精度温度控制系统,尺寸不大于 0.5m×0.5m×0.4m,功耗不大于 30W,质量不大于 20kg,通过卫星典型力、热环境模拟试验;模拟控温对象尺寸不小于 0.4m×0.4m×0.3m,功耗不小于 20W,功耗波动不小于 0.2W,接口平台温度范围不超过 19.5~20.5°C 条件下,实现控温精度不超过 1×10-5K/Hz^{1/2},频率范围 1mHz~0.1Hz。

1.8 零膨胀新型材料与超稳结构研究

研究内容:超低热膨胀系数和高导热率的新型材料制备与成型技术,航天器高刚度、轻量化和超稳定结构优化设计与研制技术,航天器超稳结构样件研制,航天器结构高精度形变测量与评估。

考核指标:针对空间引力波探测需求,实现高稳定零膨胀新型材料制备与结构成型,完成航天器超稳结构设计方案,研制超稳结构样件尺寸不小于 1m×1m×3cm,密度不超过 2.3g/cm³,支撑负载质量不小于 350kg,结构基频不小于 40Hz,通过卫星典型力、热环境模拟试验,热膨胀系数小于 1×10⁻⁷/K (两个方向),热导率大于 30W/(m·K),形变检测线位移精度不超过 10nm/Hz^{1/2},角度精度不超过 2×10⁻⁷rad/Hz^{1/2},结构形变不超过 100nm/Hz^{1/2},工作温度范围涵盖 19.5~20.5°C,频率范围 1mHz~0.1Hz。

1.9 空间引力波探测数据仿真与预处理研究

研究内容:空间引力波探测数据预处理整体方案与指标需求分析,原始测量数据的模拟生成与预处理方法,基于时间延迟干涉抑制激光频率噪声与时钟噪声的数据处理方法,环境干扰效应与噪声的数据预处理方法等。

考核指标:研发出满足空间引力波探测需求的数据预处理系统,实现包括空间引力波探测模拟数据生成、时间延迟干涉等环节在内的端对端处理过程,实现对主要噪声类型的有效抑制,具备高实时性,完成引力波探测数据仿真与数据预处理验证。

1.10 无拖曳航天器编队精确控制研究(青年科学家项目)

研究内容: 无拖曳航天器编队精确控制理论与方法,多自由 度编队系统任务规划与高精度协调控制技术,无拖曳航天器编队 全流程数值仿真与验证。

考核指标:提出空间引力波探测航天器编队自主协调控制方法,提出引力波探测编队任务规划与协调控制策略,建立编队精确控制全流程数值仿真平台,要求多航天器编队臂长范围 10~300万公里, 航天器编队臂长变化范围不超过 1%, 航天器姿态控制指向测量精度小于 1×10-7rad/Hz^{1/2},编队姿态控制精度不超过 1×10-5rad, 频率范围 1mHz~0.1Hz。

2. 原初引力波探测

2.1 原初引力波望远镜接收机研发

研究内容: 开展多频段原初引力波望远镜低频接收机的

研究,包括光学系统、天线、焦平面探测器以及接收机系统的集成。

考核指标:完成 40GHz 原初引力波望远镜接收机研究,相对带宽不低于 20%,中心频率 (40GHz)角分辨率小于 1.75度, F参数不超过 1.6,视场大于 10度,探测器总数不低于 150。

2.2 原初引力波望远镜焦平面探测器模块研发

研究内容: 开展多频段原初引力波望远镜高频接收机焦平面探测器模块的研究,包括天线阵列、焦平面探测器阵列的研制以及天线与探测器阵列的集成。

考核指标: 完成 95GHz/150GHz 原初引力波望远镜的接收机探测器模块核心技术研究和系统集成,天线阵列单个天线的交叉极化达到-20dB,焦平面探测器阵列单个探测器本征噪声达到5×10⁻¹⁷W/Hz^{1/2},焦平面探测器单模块集成度不低于 200,探测器总数达到万量级。

2.3 原初引力波望远镜低温读出系统核心技术研究

研究内容: 适用于原初引力波望远镜大规模超导转变边缘探测器(TES)焦平面探测器低温端复用读出方法与技术,多通道探测器集成技术等。

考核指标: 研制满足高灵敏度原初引力波望远镜所需的低温读出系统原理样机,单个低温读出芯片复用比不小于 32:1,单个通道噪声小于 5×10⁻¹⁸W/Hz^{1/2},通道间串扰小于 1%。

3. 脉冲星测时阵列引力波探测

3.1 脉冲星测时阵列纳赫兹引力波探测研究

研究内容:基于我国 500 米口径射电望远镜(FAST)等装置, 开展我国自主的脉冲星测时阵列数据处理方法与技术、脉冲星测 时噪声抑制方法与技术、新一代全带宽射电望远镜技术和组阵技术、更高带宽脉冲星测时数据接收技术、纳赫兹引力波信号探测 方法与技术等研究。

考核指标:完成中国射电望远镜装置观测数据的联合分析研究,实现不少于 40 颗毫秒脉冲星的长期测时观测数据精度小于 200ns,其中不少于 20 颗脉冲星精度小于 100ns,纳赫兹频段引力波探测的灵敏度不大于 2×10⁻¹⁵。

3.2 高灵敏度超宽带接收机和宽带相控阵接收机关键技术研究

研究内容:基于大口径射电望远镜超宽带馈源和接收机低噪声设计技术,基于单片微波集成电路(MMIC)技术差分低噪声放大器芯片设计,大规模相控阵馈源阵列实现方案、波束合成以及相控阵接收机设计等技术。

考核指标:超宽带馈源照射角大于148度,工作带宽0.7~4 GHz,接收机噪声温度小于16K,低噪声放大器工作带宽0.6~4 G,温度噪声小于6K,增益大于30dB,相控阵接收机噪声温度小于20K,工作带宽为0.7~1.8GHz,阵元数量不少于96个。