**中国科学院行星科学重点实验室**

**开放课题管理实施细则**

**一、总则**

由中国科学院上海天文台与紫金山天文台联合运行的中国科学院行星科学重点实验室的定位：成为我国开展行星科学国际前沿基础研究、承研国家有关深空探测重大科技专项任务以及培养高水平研究人才的一个重要平台。实验室研究方向包括行星探测器轨道测量与确定、小行星地面与深空探测、行星内部结构与动力学、行星陨石化学、行星系统形成与演化等。

实验室在基础研究方面以攀登国际行星科学前沿为目标，同时在应用研究方面积极为国家深空探测战略需求提供科学与技术支持，以促进中科院在深空探测器高精度跟踪测量与轨道确定、近地小天体的监测和发现、国际行星前沿科学问题研究等方面的显著进步。

实验室实行“开放、流动、联合、竞争”的运行机制。通过开放课题的实施，组织高水平应用基础和战略高技术研究、聚集和培养优秀科技人才、促进学科交叉和开展高水平学术交流。

**二、开放对象和资助类别**

　　本实验室将采取多种形式接纳国内外科学工作者来本室工作。

1、国内外研究人员均可依据实验室研究方向申请开放课题基金，特别鼓励与行星科学相关交叉学科研究人员申请。

2、鼓励国内外自带课题及经费来实验室进行短期研究、测试或进修，经申请并经实验室主任批准可在规定时间到实验室工作，实验室将提供各种必要的条件和补贴。

3、开放课题申请者原则上应有实验室固定研究人员作为合作者，共同开展合作研究。

4、开放基金资助的期限一般为1-2年（申请批准日期的次月起开始计算），资助额度为2-4万元。其他短期研究课题，可视具体情况而定。不能按期结题的项目最多可申请延期1年。

**三、开放基金申请程序**

1、《开放课题基金申请书》电子版，可以在实验室主页（待建）下载。

2、 申请受理时间一般截止到每年10月30日，具体按照课题申请通知要求而定。

3、申请者填好《开放课题基金申请书》一式三份，邮寄到重点实验室办公室，同时提供申请书电子版。

4、高级职称科技人员（副教授、副研究员以上）可直接申请，其他科技人员申请需一名高级职称科技人员推荐。申请书需经申请者所在单位同意并盖章。

5、《开放课题基金申请书》提交实验室学术委员会专家或相关专家进行通讯评审，根据评审结果，按照择优资助原则，由实验室学术委员会和实验室主任确定资助项目和资助额度。

6、申请结果通过电子邮件通知。开放课题申请书不再退回，请申请者自留底稿。

**四、开放基金使用与管理**

1、申请者接到开放课题基金资助批准通知，并寄回相关回执后，实验室将为开放课题单独设置账户，用于开展研究工作。该经费仅限于上海天文台或紫金山天文台内进行财务结算。

2、实验室开放课题基金的开支包括以下几个方面：

（1）资助课题直接有关的科研费用。

（2）课题研究人员来实验室的交通费和住宿费。

3、项目经费使用需符合国家专项经费管理制度和中国科学院财务制度。

4、项目结题后，节余经费由重点实验室收回，作为下一年度开放课题经费。

**五、科研工作及成果的管理与评价**

1、凡由实验室基金资助的课题，研究成果依据相应的贡献署名，原则上作者应包括重点实验室相应的合作研究人员，重点实验室作为合作单位署名

中文：**中国科学院行星科学重点实验室，上海市南丹路80号，200030**

英文：**Key Laboratory of Planetary Sciences，Chinese Academy of Sciences, 80 Nandan Road, Shanghai 200030, China**

或：

中文：**中国科学院行星科学重点实验室，南京市北京西路2号，210008**

英文：**Key Laboratory of Planetary Sciences，Chinese Academy of Sciences, 2 West Beijing Road, Nanjing 210008, China**

2、结题时要向重点实验室提交如下资料：

（1）开放课题实施第一年12月31日前上交《开放课题年度总结报告》，第二年12月31日前上交《开放课题结题报告》（或申请延期报告）。

（2）科研成果（署名重点实验室的论文、专著、专利等）的复印件和电子版。

3、实验室将对各课题的研究工作进行评价，对于完成情况优秀的项目，经过实验室学术委员会审批，可申请延续资助。

4、实验室主任有权利检查课题进展及执行情况，发现完不成计划或有问题时，可根据情况暂时中止，调整或取消基金资助。

联系人： 许雪晴

通讯地址：上海市南丹路80号

中国科学院上海天文台

中国科学院行星科学重点实验室

邮政编码：200030

联系电话：021-34775298

电子邮件: xqxu@shao.ac.cn

2013-11-18