

[首页](#) | [机构概况](#) | [人才队伍](#) | [科研成果](#) | [实验室与中心](#) | [交流合作](#) | [研究生教育](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#)

邮箱用户登陆

@xao.ac.cn

密码

登录

台长信箱

请输入关键字

检索

新闻动态

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

- > [图片新闻](#)
- > [科研动态](#)
- > [综合新闻](#)
- > [通知公告](#)
- > [人才招聘](#)
- > [重大任务](#)
- > [科研专题](#)
- > [学术交流](#)

我台9个项目获得国家自然科学基金资助

2014-08-25 11:59:00 | 【大中小】 | 【打印】 | 【关闭】

8月18日, 国家自然科学基金委公布了2014年度项目评审结果, 中科院新疆天文台共有9个项目获得资助, 其中国家自然科学基金重点项目1项、联合基金重点项目1项、面上项目1项、青年科学基金项目6项。获得资助的项目清单如下:

项目名称	项目类别	项目负责人
北半球银道面氨分子谱线巡天观测研究	重点项目	加尔肯·叶生别克
7毫米波段宽带制冷接收机技术研究	联合基金重点项目	陈卯蒸
基于FPGA终端的射频干扰平台化测试及台址防护技术	面上项目	刘奇
大口径射电望远镜面形精度离焦全息法快速测量技术研究	青年科学基金项目	裴鑫
日冕磁能释放过程的研究	青年科学基金项目	沈金花
依托新疆天文台南山1米望远镜进行近地天体和小行星搜寻与监测	青年科学基金项目	冯国杰
利用毫秒脉冲星搜寻和限制超大质量黑洞的引力波辐射	青年科学基金项目	王晶波
基于可动副面的馈天线误差补偿技术及其影响研究	青年科学基金项目	项斌斌
110米口径射电望远镜非均匀温度场效应研究	青年科学基金项目	王惠

作者: 王石

上一篇: [我台恒星形成与演化团组与马来西亚大学联合培养博士生](#)

下一篇: [刻苦钻研、静待花开, 巡天项目终有果](#)

>> [评论](#)