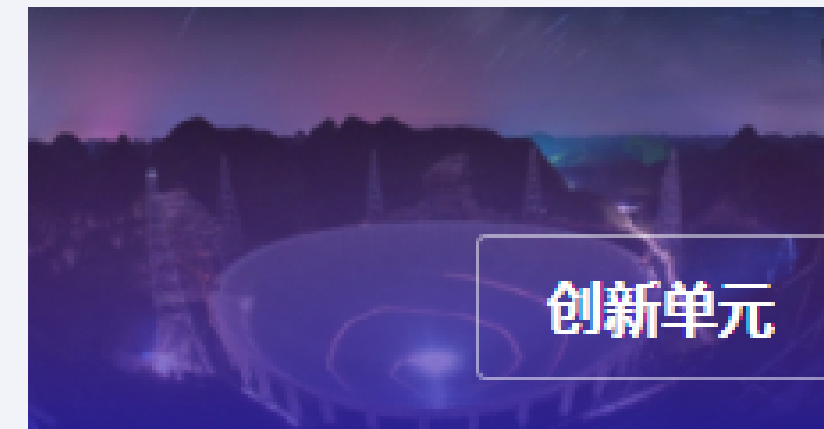


[首页](#)
[组织机构](#)
[科学研究](#)
[成果转化](#)
[人才教育](#)
[学部与院士](#)
[科学普及](#)
[党建与科学文化](#)
[信息公开](#)

创新单元


创新单元

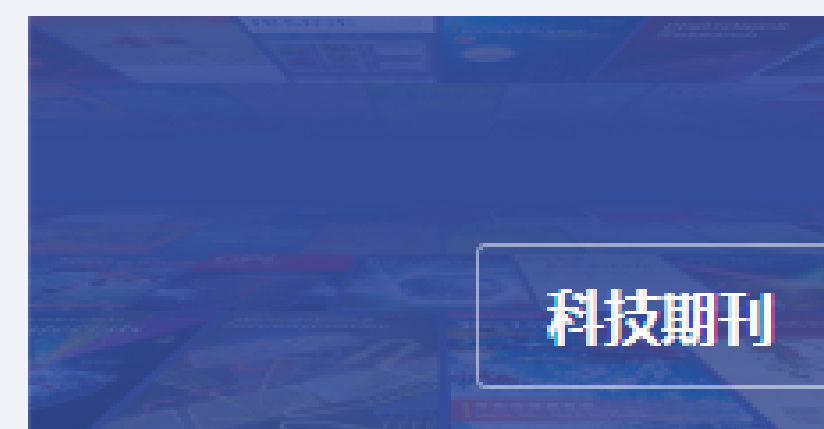
- 国家研究中心
- 国家重点实验室
- 国家工程研究中心
- 国家工程技术研究中心
- 国家科技资源共享服务平台
- 院工程实验室
- 野外台站网络
- 重大科技基础设施

科技奖励


科技奖励

- 国家最高科学技术奖
- 国家自然科学奖
- 国家技术发明奖
- 国家科学进步奖
- 国家科学技术合作奖
- 中国科学院杰出科技成就奖
- 中国科学院国际科技合作奖
- 中国科学院科技促进发展奖
- 陈嘉庚科学奖

科技期刊


科技期刊

- 期刊导航
- 数字平台
- 期刊集群
- 期刊动态

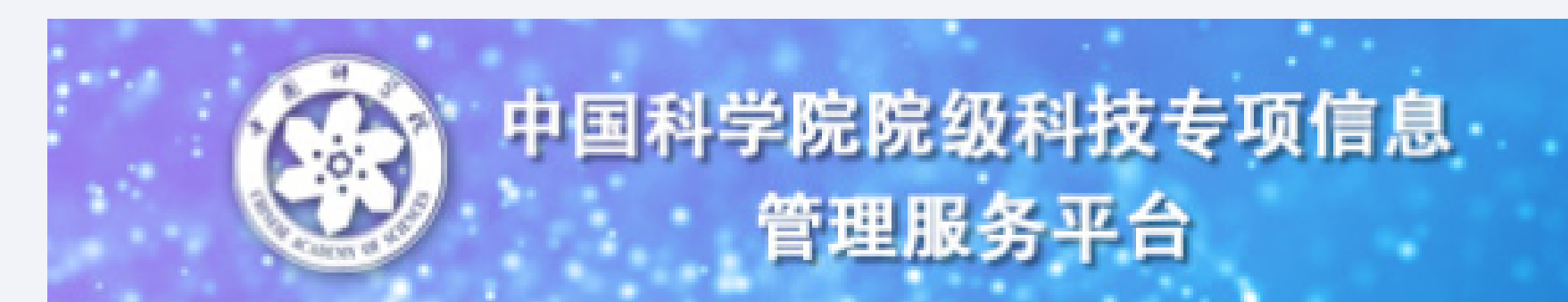
论文链接

- » 上一篇：城市环境所生态系统微生物组学研究获进展
- » 下一篇：兰州化物所在张力（杂）环烷醇区域和立体选择性合成研究中获进展

科技专项

中国科学院院级科技专项体系包括战略性先导科技专项、重点部署科研专项、科技人才专项、科技合作专项、科技平台专项5类一级专项，实行分类定位、分级管理。

为方便科研人员全面快捷了解院级科技专项信息并进行项目申报等相关操作，特搭建中国科学院院级科技专项信息管理服务平台。了解科技专项更多内容，请点击进入→



科研进展 / 更多

- » 古脊椎所等揭秘翼龙飞行机制
- » 上海有机所在动态动力学不对称酮加成反应研究中获进展
- » 大气所揭示亚洲季风系统对火山气溶胶传输路径的影响
- » 紫金山天文台等在下一代亚毫米波望远镜天线相位自适应稳定系统研究中...
- » 大连化物所等发现全氟羧酸暴露的毒性效应和新机制
- » 昆明植物所在附生植物的景天酸代谢多组学研究中获进展

责任编辑：侯茜

打印



更多分享



扫一扫在手机打开当前页