



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 学术会议

“空间地球大数据”科学与技术前沿论坛通知

文章来源: 遥感与数字地球研究所 发布时间: 2015-02-05 【字号: 小 中 大】

我要分享

“大数据”对科技的发展正在产生重要影响, 同时也为地球科学的深入研究带来了重要的发展机遇。为研究大数据时代空间地球信息科学的前沿问题, 探讨新一代数字地球理念与理论, 推动地球科学的发展, 2015年6月17至18日以“空间地球大数据”为主题的科学与技术前沿论坛将在北京召开。

此次论坛由中国科学院学部主办, 中国科学院地学部和中国科学院学部学术与出版工作委员会承办, 中国科学院遥感与数字地球研究所和《中国科学》杂志社协办。

科学与技术前沿论坛是中国科学院学部开展的高层次学术活动, 由学部主席团统一领导、各学部常委会与学部科普和出版工作委员会等共同承办, 着眼于科学技术前沿探索、系统评述和前瞻预测。

(责任编辑: 麻晓东)

热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处... 发展中国家科学院第28届院士大会开幕 14位大陆学者当选2019年发展中国家科学... 青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最... 中科院举行离退休干部改革创新形势...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

