

作者: 杨永林 张哲浩 来源: 光明日报 发布时间: 2014/9/22 10:26:37

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

我国民用航天遥感科技进入“亚米级”时代

本报西安9月21日电（记者杨永林、张哲浩）第19届中国遥感大会于9月21日至23日在西安召开，来自全国24家企事业单位、54所高校及44所科研院所的近千名专家、学者、工程师出席了本次大会。开幕当天记者获悉，采用“天地一体化”全新系统设计方法，我国刚刚发射的高分二号遥感卫星上的遥感相机实现了优于一米的分辨率，这标志着我国民用航天遥感正式进入“亚米级”时代。

近年来，中国遥感科学和遥感产业发展迅猛。两年间，高分一号卫星运行稳定，高分二号卫星成功发射。据专家介绍，到2020年，我国的遥感相机分辨率将从目前的0.8米提升到0.3米。第19届中国遥感大会将围绕国家遥感发展战略展开深入讨论，以便在充分把握国际遥感新动向、新进展以及我国国情的基础上，使我国遥感事业跃上新台阶。3天的会期中将进行“学术交流会议”“遥感主题论坛”“第八届中国青年遥感辩论会”“遥感科技创新展”“中国遥感影像艺术展”“遥感西安科普文化周”六大活动。

[更多阅读](#)
[国防科大“天弦一号”升遥感卫星分辨率为亚米级](#)
[“高分二号”分辨率首次精确到1米](#)
[中国分辨率最高光学卫星高分二号成功发射](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给:


以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

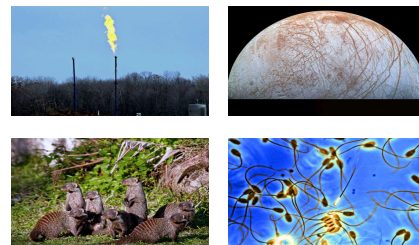
还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 院士专家研讨遥感卫星历史数据再利用
- 2 国防科大“天弦一号”升遥感卫星分辨率为亚米级
- 3 “高分二号”分辨率首次精确到1米
- 4 俄罗斯将建造地球遥感卫星集群
- 5 中国分辨率最高光学卫星高分二号成功发射
- 6 中国成功发射遥感卫星二十号 将用于防灾减灾等
- 7 我国民用高分辨率立体测图卫星技术获重大突破
- 8 我国成功发射遥感卫星十九号

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 川大教师自白书：高校是衙门 工作是报账
- 2 施一公：喜欢跑步追战争剧的院士
- 3 教育部2014年度高校十大科技进展揭晓
- 4 中国大学国际化水平排名发布 清华大学居首
- 5 《科学》预测2015年重要突破
- 6 扫描世界高校教师烦恼：教学科研一个不能少
- 7 四川大学设立百万奖金鼓励教师潜心教学
- 8 复旦发放8000万奖学金 “学霸”集体亮相
- 9 基金委项目申请“新政”引热议
- 10 研究生教改困境：导师是老板 所学非所长

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- “科学网大讲堂”邀您开设讲座
- 不要让概念误导了创新现实
- 12月30日随想：十年历程回顾
- 怀念著名植物地理学家武吉华先生
- 重赏之下必有勇夫？
- 【大学围城2】青椒没脸回家过年

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- 分享几个物理期刊多年的合集（torrent种子）
- 《Nature》报道划时代的有机合成新方法

- Genomics and Proteomics Engineering in Medicine and Biology
- CRC出版社2013年英文原版Kinetics and Thermodynamics of Fast Particles in Solids
- 牛津2013年Introduction to Mathematical Physics Methods & Concepts
- 一本英文小册子Black Holes, Don Nardo

[更多>>](#)