



快讯：实践7号科学实验卫星入轨后。我所2个红外地平仪工作正常，数据正确。

来源：技术物理研究所网站 作者：洪勇



实践7号科学实验卫星自7月6日发射入轨。我所研制的用于姿态测量的2个红外地平仪工作正常，数据正确。

7月10日下午相机上电，开通可见光通道，2分钟后成功地获取了第一幅地面可见光图像，图像清晰。近日内将陆续开通两个红外通道。

图片报道



[型号标准化知识培训班](#)



[二室春节前后开展基金](#)



[扎实推进业务培训 我](#)



[市科教党委领导来我所](#)



[我做一次文明交通志愿](#)

相关信息：卫星

- [观HY-1B卫星发射升空随笔](#) (4. 28)
- [上海市光科技专项科研计划项目“城市温度动态状况的卫星监测技术研究”通...](#) (3. 23)
- [风云二号05星试验队出征\[图\]](#) (10. 25)
- [实践八号育种卫星技物所参试项目简报](#) (9. 11)
- [由所研制的“实践八号”育种卫星留轨舱微重力试验平台传回清晰显微图像\[图\]](#) (9. 11)

- [实践七号卫星通过在轨测试总结评审](#) (9.29)
- [上级工会领导慰问所试验队员](#) (7.19)
- [搭载我所有效载荷“实践七号”科学试验卫星7月6日发射成功](#) [图] (7.6)
- [我所四项光学有效载荷进入关键研制阶段](#) [图] (5.10)
- [“育种卫星留轨舱微重力平台”立项--我所承担其中的“空间环境对转干细胞…”](#) [图] (4.18)

Copyright 2003 - 2005 All Rights Reserved 上海技术物理研究所 版权所有 Email: [webmaster](#)

主办：中国科学院上海技术物理研究所 技术支持：计算机信息中心 备案序号：[沪ICP备05005482号](#)