

在此输入

网站首页 学校要闻 综合新闻 人才培养 科研在线 服务管理 国际合作 校园文化 校友之苑  
 深度策划 时事关注 理论学习 他山之石 哈工大报 热点专题 工大视频 光影工大 媒体看工大

学校要闻

当前位置: 首页 学校要闻

## 空间光学中心研究成果应用于“通信技术试验卫星二号”

2017年01月06日 20时23分15秒 新闻网 浏览次数: 2301

哈工大报讯(科宣/文)1月5日23时18分,我国“通信技术试验卫星二号”在西昌卫星发射中心搭载“长征三号乙”运载火箭发射成功。我校空间光学中心负责研制的国内首台高速数据处理器载荷搭载卫星升空,该载荷将参与多频段、宽带高速率数据传输试验验证。

“通信技术试验卫星二号”是我国新一代大容量通信广播试验卫星,主要用于卫星通信、数据传输等业务,并开展多频段、宽带高速率数据传输试验验证。

编辑: 刘培香

欢迎扫描下方二维码关注哈尔滨工业大学新闻网官方网站。



哈工大报

MORE+



工大视频

更多&gt;&gt;

哈工大2018年招生宣传片

哈工大人

MORE+

最新发布

我校与华为技术有限公司签署战...  
 我校加入“21世纪海上丝绸之路...  
 中国环境科学学会极地环境与生...  
 校园马拉松 跑出快乐和健康  
 省人大常委会副主任、齐齐哈尔...  
 省人大常委会副主任、齐齐哈尔...  
 学校举行新聘教职工专题培训  
 第一届中俄(中国-俄罗斯)科...  
 第二届中东欧“一带一路”前端...  
 我校在中国“互联网+”大学生...

哈尔滨工业大学新闻中心编审 技术支持: 哈工大网络与信息中心

Copyright © 2015 E-mail: hgdb@hit.edu.cn 新闻热线: 0451-86413669