

我们不仅会开坦克 还会拆... 北京
 理工大学 2015 级装甲车辆工程专业... 刚
 结束了在陆军装甲兵学院蚌埠校区... 被
 实习 戎马归来 据了解 北京理... 专
 业这款特色实习课程 在全国来说都... 且
 已经有三十多年的历史 是该专业的

* +
 , - . / 0 1 2 3 4 5 6
 ; <

北京青年报记者来到北理工机械与车辆...
 刚从实习基地回来的学生仍然沉浸在喜悦中...
 电影

0FD (bp8) Tj0.24 Tc (9-) Tj/F@D 0 Tc (qr20.24 Tc (92.72 TD 00() T... D (??) Tj-224.16 - *0 Tc (-)bP+1 9.6 Tf969.6 Tf9.84j/F1 11.28 TD 0.24 Tc (-) 6 - *0 Tc (00.964... 9.6 00.24 Tc (H) Tj Tf103.3/F2 9.6 Tf100. TD () Tj/F16+1 946 - *0 Tc (-)bP+...
 /F TD 0 Tc (C) Tj0.24 Tc (*) Tj0 Tc R) Tj/ 1 Tj0 Tc (!) 6 Tf9.6 0 2 0.24 Tc (<=>) TjTc (T) Tj.6 Tf10LE) Tj0 Tc M/F2 9.6 Tf10*24 Tc 0 Tc (F) Tj0.24 Tc :QRb Tj/ 1 Tj0 Tc (!)786 Tf15.12H11.28 TD 0.24 Tc (-)



“拓天之路”一甲子

BIT 1958-2018

2018年4月24日第三个中国航天日

北理工“拓天之路”一甲子

1958年9月8日,中国第一枚二级固体高空探测试箭“东方-1号”发射成功,北理工人为“拓天之路”写下光辉的起点。

1958年10月,中国首台大型气象仪研制成功,唱响北理工人“我们要在宇宙空间占一个位置”的雄伟志。

2006年起,由北理工研制的“箭上可见光图像”

2011

年11月3日,中国载人航天工程实施首次空间交会对接,北理工微波雷达技术助力神舟八号与天宫一号在217公里高空精准“一吻”。此后,北理工空间交会对接微波雷达发射装置和微波雷达接收装置,已经成为中国“神舟”“天宫”和“天舟”系列航天器交会对接的“标配”。

2012

年12月,北理工为嫦娥二号探测器规划轨道,使之成功飞越“战神”小行星,中国实现对小行星的首次近距离探测。2017年,国际天文学联合会将11812号小行星命名为“乔称星”,以表彰北理工乔称教授在嫦娥二号飞越探测小行星任务中所作的贡献。

2013

年1月,北理工启动我国航天器力学领域第一个国家自然科学基金重大项目,该项目及相关的国家自然科学基金创新研究群体于2012年获,并形成了研究优势,所开展的大型空间结构展开动力学建模与分析、高温环境下热防护结构设计、航天器空间碎片防护技术、火箭筒液面晃动分析与测试技术等研究迅速提升了我国新型航天器和未来航天器的结构设计水平,解决了此后航天工程中的若干重要技术难题。

2015

年,北理工研制的我国在研的能量最高的固体推进剂的主氧化剂CL-20荣获国防科技进步特等奖,该项研究推动了我国固体火箭推进能力的大幅提升,为我国航天动力研究领域作出重要贡献。

2016

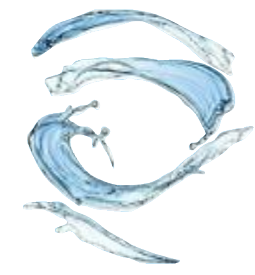
年6月25日,长征七号运载火箭在海南文昌航天发射场成功发射,北理工生物科学实验项目和载荷再次进入太空,展开细胞微生物在空间环境下增殖和变异研究,该研究对我国空间生物安全等研究具有重要意义。

2016

年10月,北理工研制的机器人双目视觉精确引导系统,在天宫二号与神舟十一号对接任务中,为人机协同在轨维修机器人系统提供了精准运动引导,顺利和准确地完成了各项科学试验。

2016

年11月3日,长征五号大推力运载火箭,在海南文昌航天发射场



北理工瞬间



北京理工大学第56届学校运动开幕式太极拳表演

(党委宣传部徐思军)



胸怀航天壮志,彰显时代担当——北京理工大学首届航天嘉年华活动掠影

(宇航学院学生科协)



今夜,让社团文化绽放校园——北京理工大学第十二届社团文化节嘉年华晚会掠影

(校记者团李昊泽)

“微”观北理工

新学期伊始,“北京理工大学微信订阅号”(以下简称“官微”)正式上线,该微信订阅号的正式启用,标志着我校官微矩阵的全面升级。

“这里,有您关心的北理工人和北理工事。”读者朋友们,自官微上线以来,所发出的一篇篇推送,想必已经涵盖了不少您们关心的北理工事,您们熟悉的北理工人。敬请扫描二维码,关注“北京理工大学微信订阅号”,回忆下浏览文章后让我们点击“分享到朋友圈”那一“心”#。



▲敬请扫描二维码,关注“北京理工大学微信订阅号”