

俄罗斯将于2015年发射“轨道实验室”

俄罗斯联邦航天署署长佩尔米诺夫9月29日说,俄将于2015年发射一个自动轨道实验室,用于进行太空科学实验。

佩尔米诺夫当天对媒体说,这个名为“OKA-T”的轨道实验室将用于在太空微重力条件下进行科学实验。它属于完全独立的自动飞行设备,只有在提交实验结果、维护和更换科研设备或需要其他服务时才会与国际空间站不定期对接。

这个轨道实验室将不仅用于理论科学方面的研究,还将实施一系列应用科学实验项目,比如微电子及纳米电子技术、合金制取、复合材料及生物制剂制造等。

据介绍,“OKA-T”轨道实验室将由俄罗斯多家火箭航天企业联合研制生产,重约8吨,服务寿命将不少于5年。

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等事宜,请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

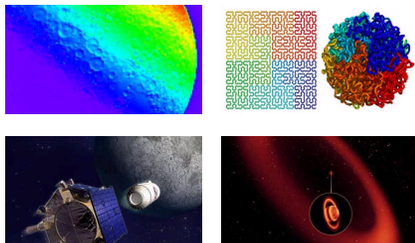
读后感言:

[发表评论](#)

相关新闻

- 1 《科学》杂志刊文关注“中国哈勃”
- 2 太空环境下的医学疫苗将首次应用于人类临床治疗
- 3 从太空看地球冰川: 格陵兰岛冰层厚度达2300米
- 4 太空机器人2.0: 智能型火星车自主决策能力更强
- 5 火星之旅辐射太大 宇航员很难熬过200天
- 6 日本欲建太空太阳能电站 可产生10亿瓦特电
- 7 美国宇航局公布最新太空垃圾图片
- 8 美国双胞胎宇航员有望太空聚首

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 “巧合”?! 饶毅成功预测诺贝尔生理医学奖
- 2 2009世界大学排行榜公布
- 3 2009年诺贝尔物理学奖揭晓
- 4 2009年“搞笑诺贝尔奖”出炉
- 5 教育部:“取消公费研究生”的报道是误读
- 6 2009年诺贝尔生理学或医学奖揭晓
- 7 2009年诺贝尔化学奖揭晓
- 8 高锟——获得2009年诺贝尔物理学奖的华裔科学家
- 9 科学家揭开比目鱼眼睛长在同一侧秘密
- 10 学者称中国人离诺贝尔奖越来越近

[更多>>](#)

一周新闻评论排行

编辑部推荐博文

- 加州笔记之三十 碳管复合材料的前景
- 案例观察: 国外期刊有没有歧视中国作者的投稿?
- 二年制硕士如何带
- 人才计划: 引进庞涓VS引进孙臧
- 闲言碎语: 关于输牌后男女的不同表现及其他
- 媒体采访09年诺贝尔物理学奖得主高锟及其夫人的视频

[更多>>](#)

论坛推荐

- [推荐]盖茨基金会一亿美元征集奇思妙想
- [下载]解析构造学——马杏垣遗著
- [下载]文献管理-Endnote视频教程
- 研究生必读:《教你写论文》(英文版)
- 视野, 决定飞翔的高度

