

NASA发送3D打印工厂至太空

2014年9月21日,NASA的首台零重力3D打印机搭乘Falcon 9火箭前往国际空间站,两个月后,完成了首个太空3D打印项目。NASA在国际空间站安装3D打印机是为了测试宇航员在微重力下自主制造零部件和工具的可行性,测试的目的是将从地球向太空运送零部件和工具的次数降至

最低,加快空间站的自给自足。

现在NASA已经准确将其商业化了。据最新报道,NASA打算在本周向国际空间站发送一个商业制造工厂AMF,3D打印机厂商Made in Space负责提供相关的技术支持,其也是首台零重力3D打印机和AMF的制造商。



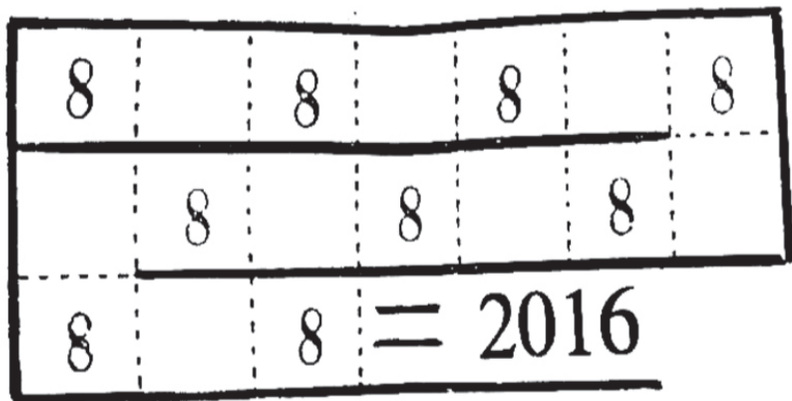
趣闻



澳动物园成功繁育羽尾袋鼯 出生时仅半粒米大

澳大利亚悉尼市的塔朗加动物园是第一个繁育羽尾袋鼯的动物园,自1988年以来,该公园已经成功繁育200余只羽尾袋鼯。

近日,塔朗加动物园又成功繁育出5只小羽尾袋鼯,其中两只14周大的羽尾袋鼯已经准备离开它们共同的窝。

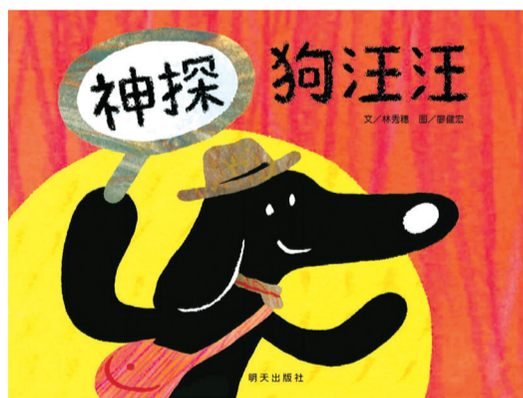


填运算符号

请在空格中,分别天上适当的运算符号,使等式成立,你行吗?



童书过眼



《神探狗汪汪》

作者:林秀穗

绘者:廖健宏

出版社:明天出版社

简介:童书界的最佳侦探拍档——神探狗汪汪和助手花生米,找寻线索、抽丝剥茧,来一趟趣味十足侦探之旅!

910Z=8-8-8-8-8X(8+8)X(8+8) 孝景《台以真云真》



智力大冲浪