

房地产巨头：建造轨道旅馆的梦想接近实现 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E6_88_BF_E5_9C_B0_E4_BA_A7_E5_c57_613873.htm 罗伯特#8226.洛伊朱说：“本杰罗的想法很伟大，我希望能够实现。不过目前建造原型空间旅馆，对我来说就好像人在学会走路之前先学会跑步。”他认把客人运送到轨道旅馆里还没有切实可行的办法。2004年，商业太空旅行热达到了高潮，当时民间开发的太空船“空间飞船1号”（SpaceShipOne）获得了价值1,000万美元的“安萨里X大奖”（Ansari X-prize），它能够搭载3人到达太空边缘，每周运行两次。但是，将一个轨道旅馆送上太空，需要的能源是达到太空边缘（100公里）所用的能源的20倍以上。洛伊朱说：“到达‘亚轨道’和把人送上轨道是一个巨大的飞跃。这不是很小的一步，不是到达100公里处后，再稍微努把力就能进入轨道。”为了解决发射问题，本杰罗为能够建造火箭到达他的空间站的人，设立了金额为5,000万美元的“美国太空奖”。“创世纪I号”直径2.5米，长4.5米，是最终设计的空间站的规模的三分之一。任务控制器将检测空间站在受到轨道碎片的伤害时能否生存。洛伊朱说：“大量的空间飞行器残骸飘浮在轨道附近，有可能撞击空间站并刺破它。”今年早些时候，第二架试验飞船“创世纪II号”将发射。它将携带纪念品和那些出资295美元的公众会员的照片。按照“本杰罗宇航公司”的计划，在2012发射一个空间站之前，将发射6-8艘“膨胀式”试验飞船。100TEST编译自“建筑新闻网站”，转载请注明1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

