

项目管理案例：尼罗河不只在埃及 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/65/2021_2022__E9_A1_B9_E7_9B_AE_E7_AE_A1_E7_c41_65444.htm 项目管理小故事 1990年4月24日，肯尼迪航天中心。摄影师正在将一根大电缆固定在我的腿上。我刚刚去最后看一眼航天飞机货舱中的哈勃太空望远镜。货舱门即将关闭，哈勃望远镜明天将发射到太空中。几分钟后，我将与特德·米库尔斯基会转过头去问她的部下，“我发现我自己与这望远镜已紧密地联系了在一起，这次真的能成功吗？”凯文·凯利将回答：“别担心。查利·佩尔兰已经向我保证过，一切都将万无一失。”我们以教科书般的飞行方式进行了发射。望远镜部署到位、接通了电源并与地面进行通讯。用NASA的话说，一切都“按计划进行”。望远镜在出入轨道的光照区域时，一个神秘抖动让我们感到有点担心，似乎是热力变化导致太阳能阵列剧烈抖动。但这个问题并未引起我们的重视，因为我们相信望远镜控制系统可以对此进行补偿。接下来的一件大事是哈勃的“首次亮相”。我们本希望在自己的控制中心秘密地进行这次实验；但是，媒体坚持要观看整个过程。当全世界的电视屏幕上出现了一个模糊不清的亮点时，我们长舒一口气。“成功了！”我们欢呼。虽然图象模糊不清，但我们并不担心，发射望远镜时，我们有意使之略偏离焦点。紧张的试运行期间，时间过得飞快。由于一直忙于哈勃望远镜的相关事情，这导致我无暇顾及我所领导的天体物理部门的其他事务。现在发射结束了，我打算去日本出差，更新我们的合作协议。我终于有机会做我完全愿意做的事情了。 100Test 下载频道

开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com