

福斯特设计首个私有太空基地 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__E7_A6_8F_E6_96_AF_E7_89_B9_E8_c57_613054.htm 位于伦敦的福斯特建筑设计所赢得了设计世界首个私人太空发射基地的任务。这个基地将被用于控制和发射环绕地球112公里高的亚轨道上的商业“太空旅行”。该设计团队由福斯特勋爵领导，他曾经设计了伦敦的标志性建筑。他们将来自旧金山的优斯工程公司建造这座价值1.98亿美元的建筑。这幢建筑位于美国新墨西哥州的莫哈韦荒漠中，将为理查德·布兰森爵士所拥有的维珍银河公司承担发射宇航任务。从艺术效果图上看来，整座建筑，就像是一架隐形轰炸机和一辆蝙蝠侠战车相交错。它的东侧是圣安地列斯山脉，依着荒漠的地势而建，建筑风格希望能够融入荒漠特色之中。著名的“西班牙皇家大道”从这里经过。福斯特团队擅长的环保设计施工技术将在此项工程中得到全面应用。建筑的大部分将深挖于地下，从而减少地上部分对沙漠景观的妨碍，并且减少能源损耗。其中机翼形状的部分，摆上许多岩石块，太阳能泵将空气吹过，就可以起到冷却空气的作用。虽然这里号称“美洲太空港”，但只要肯花10.7万英镑，又足够大胆，就可以由此开始你的太空旅行。从这里升空的太空旅游者，从头到尾可以体验到5分钟的行程。1 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