

日光之下

地点：澳大利亚维多利亚州
 建筑师：Robert Owen 和 Joanna Buckley

《传道书》1:9节中写道：“已有的事，后必再有，已行的事，后必再行。日光之下并无新事。”感谢Robert Owen和Joanna Buckley两位墨尔本艺术家充满想象力的设计，在澳大利亚维多利亚州斯托克兰的库克点军校入口，矗立着一个名为“日光之下”的雕塑。这个迷人的艺术作品由1300公斤不锈钢制成，直径为6.5米，像月亮一样悬吊在入口处。该雕塑是一项2000万美元改造工程的一部分，于2014年完工。由亚当斯咨询设计公司的Anthony Snyders进行设计，制作是由艺术家们自己和Artery Cooperative的Jeph Neale，及Eco Electrics的Luke Adams共同完成的。细节则是由Arrow Laser公司通过激光切割完成的。艺术家们决定选用316不锈钢来制作雕塑、栓柱和缆绳，因为它有良好的抗腐蚀性，适用于沿海的恶劣环境。生产是在Ronstan Tensile Architecture公司的总经理Rowan Murray协助下，通过3D建模辅助完成的。该结构的表面处理是由MME表面处理公司完成的。这项复杂的、经多方努力完成的独特的艺术作品将不锈钢各项优点集合在一起，呈现在世人面前：令人愉悦的美学效果，优秀的耐腐蚀性，耐久性和易成型性。对于建筑、楼宇和建设业来说，不锈钢应用的唯一局限就是想象力不够。（该案例描述及图片由ASSDA提供，我们在此非常感谢Richard Matheson和Lissel Port的大力支持与合作）。

细节

环境：	城市
生产工艺：	（圆盘）6号抛光--激光切割--酸洗--钝化--电抛光
牌号/表层：	316L
主要厚度或直径：	（圆盘）6500*6500*465毫米。（缆绳）4毫米、5毫米、7毫米和10毫米
完工时间：	2014
生产公司及材料供应商：	Ronstan Tensile Architecture, ACS2 Stainless Steel
更多信息：	assda.asn.au



图片由John Gollings提供
 若想了解更多建筑用钢案例，请点击[这里](#)。