

恐怖威胁不能阻止高层建筑繁荣 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_81_90_E6_80_96_E5_A8_81_E8_c57_613743.htm 约翰#8226.麦克里斯说

：“你不能因为恐怖主义的威胁而放弃建筑物的整体风格。在交通和方便方面，摩天楼对城市来说，是一个非常重要的构建模块。”新的摩天楼不能抹掉2001年9月11日发生的事情。当时，基地恐怖分子驾驶两架喷气客机撞进“世界贸易中心”110层的“双子塔”，引起两座建筑物倒塌，杀死了2,802人。这场血与火的大屠杀，被电视摄影机现场记录下来，永远让人们保持生动的记忆。在这次攻击发生后的数小时内，大量的混凝土障碍物，被拖到了世界各地许多摩天楼外的人行道上和广场上。在以后的几周时间，人们谈论的是城市的“摩天楼热”可能降温。将不会建筑新的摩天楼，因为它们将被认为是攻击的目标，而不是成功的象征。多伦多《明星报》的建筑批评家克里斯托弗#8226.艾尔迪说：“在公众听证会上，我没有听见任何人说对‘9.11’事件的担心。他们从更积极的角度对待城市生活。”她强调，工程师对“9.11”攻击作出积极的反应：在高层建筑的设计中采取新的安全措施，例如采用防火的钢柱。在旧金山，在过去的五年中，至少有4幢重要建筑物的四周设置了障碍物。在“加利福尼亚街”101号大厦的下面，许多巨大的混凝土“缸”摆放在人行道上，保护这幢600英尺高的建筑物。在779英尺高的美洲银行大厦外面的广场上，沿着“卡尼街”，与现有的广场石雕相对，有一道用花岗岩砌成的矮墙，它为人们提供了午餐座位，也作为保护建筑物的障碍物。如何平衡安全与繁荣在“

市场街”联邦储备银行周围的人行道上，设置了用花岗岩贴面的混凝土柱，特别是临街的一边，花岗岩换成了钢铁。至于在“环美金字塔”周围，在每一棵街道树木之间，沿着树的下部，有两根与街道垂直的宽棒，它们高1码相距5英尺，它们的内部是钢筋混凝土，外面用暗色的青铜装饰。设计这些障碍物的建筑师说，他们尽可能地使这些安全系统的外观更加高雅，所以使用青铜和花岗岩来覆盖粗糙的混凝土表面。旧金山“菲 - 芒森 - 埃伯特建筑事务所”（Fee Munson Ebert）的建筑师斯蒂芬·菲说：“对于建筑物的拥有者来说，这是一种避免触犯人的平衡做法。这种做法并不能阻止恐怖攻击，但可以使建筑物成为较少吸引力的目标。”但对恐怖攻击减少了吸引力的目标，可能减少对行人的吸引力，并且，扩展开来看，使城区也减少了魅力。这是艾伦·雅各布斯是前旧金山规划主任和1993年出版的书籍《伟大的街道》（Great Streets）的作者。他理解提高警惕的必要，并且赞扬在美洲银行外面设置障碍物是很好的办法。但他担心防御规划和视觉障碍累积的影响。雅各布斯说：“我担心我们陷入一种思维模式来安排街道，这就是‘安全’高于一切。一旦陷入这种模式，就有可能使整个城市草木皆兵，谁也不想来。”100TEST独家编译自美国“建筑新闻网”，转载请注明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