

海湾“淘金”吸引世界顶尖工程师和建筑师 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_B5_B7_E6_B9_BE_E2_80_9C_E6_c57_613879.htm 海湾掀起建筑潮在20年的时间里，1979年建造的39层“世界贸易中心”是迪拜最高的建筑物。它还是100迪拉姆钞票的图案。但是，它现在只能算从前的“石油景气”时代一个矮小的纪念物。由于石油价格从1999年的每桶9美元，上升到目前的每桶超过70美元，开发商沿着“谢赫#8226.泰勒说，由于这个市场的建筑公司数量很多，费用相对较低。建筑业的繁荣在迪拜是最突的。这里的石油收入正在减少，但一个经济多样化战略正在稳步推进，从石油丰富的邻邦吸取投资。迪拜投资银行Shuaa Capital公司的分析家莫罕默德#8226.埃斯塔希奥说，这个地区占SOM的全球收入的14个百分点。并且，海湾地区地建筑方面的投资开始在很远的摩洛哥、印度和美国产生业务。英国最大的工程公司WS Atkins在去年扩大了它在中东和中国的业务55个百分点，到今年3月31日结束的财务年，报告营业额6,710万英镑，总的集团收入14亿英镑。WS Atkins公司的地区总经理蒂姆#8226.加格隆在海湾建立了Hirsch Badner Associates公司的地区办事处。她在迪拜的“酋长国大厦”旅馆的大厅里说，过去当地人喜欢用豪华的金子和绸缎来装饰建筑物的内部。但现在，这个由Norr Group Consultants公司设计的旅馆的装饰起了变化，有了更多的现代风格。环保问题待解决她说，有一个不断增加的趋势，就是引进签名设计师和建筑师。著名时装设计师詹尼#8226.阿玛尼（Giorgio Armani）为迪拜的旅馆提供图案和商标。在建筑师中间，英

国的诺曼#8226.哈迪德（ Zaha Hadid ）最近参与了这类活动。但在维持生态的可持续性方面，这个地区是很落后的。这个地区对空调器的依赖和它的建筑物采用玻璃外装饰，使它的人均能源消耗量达到很高的水平。其中阿拉伯联合酋长国是最突出的。高楼建筑的繁荣，加剧了这个趋势。但WS Atkins公司的地区总经理蒂姆#8226.艾斯丘说，情况在开始改变。由WS Atkins公司设计的两台巨大的风力发电机安装在“巴林世界贸易中心”楼顶，可以提供这幢建筑物15个百分点的能源需求。尽管它今天看起来不是那样宏伟，但这座旧的“世界贸易中心”由于采用混凝土墙挡住阳光，在迪拜的建筑物中，是最有能源效率的。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 www.100test.com