

雷击考验世界上最高建筑“迪拜塔” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E9_9B_B7_E5_87_BB_E8_80_83_E9_c57_611958.htm 雷击考验世界上最高建筑“迪拜塔”。迪拜塔（阿拉伯语：#1585.#1583.#1610.

，Burj Dubai），又称迪拜大厦或比斯迪拜塔，是位于阿拉伯联合酋长国迪拜的一栋正在兴建的摩天大楼，于2004年9月21日动工，是目前世界第一高楼与建筑，为防止竞争者超越，迪拜塔的最终高度一直没有公布。从承包商的计划得知，高度被建议在818米（2684英尺），可使用楼层约为160~170层左右，但从此计划官方网站内的一张升降机配置的计划图显示，楼层数可能达189~195层。此外，从2007年初开始已有玻璃帷幕安装，而金属外墙也于2007年6月开始施装。正在兴建中的阿联酋“迪拜塔”，截止2008年9月底，高度已超过700米。高度和层数已超越台北的101大楼，正式成为全球第一高楼。这个耗资10亿美元建筑的完工时间将由原定的2008年年底推迟至2009年9月。项目由美国芝加哥公司的美国建筑师阿德里安#8226.阿塔拉说：“这一设计将触及技术所能达到的巅峰，在此之前没有一座建筑能修那么高。人们不得不开发能适应这种高度的新型电梯。”阿拉伯联合酋长国（简称阿联酋）城市迪拜在建的摩天大厦“迪拜塔”20日达到512.1米，成为世界第一高楼。之前的世界第一高楼是台北101大厦。“迪拜塔”开发商艾马尔地产公司发表声明说，“迪拜塔”已经超越台北101大厦。台北101大厦高约508米。“（‘迪拜塔’）仅用1276天就成为了世界第一高楼，”开发商说。现迪拜塔已经封顶，最终高度818米 162层。100TEST独家编译据

英国“建筑杂志网站”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