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