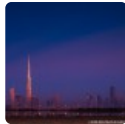
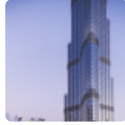


该PDF是从摩天大楼中心于2020年01月29日下载
查看最新版本, 请访问<https://skyscrapercenter.com>

哈利法塔



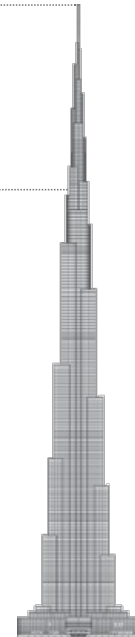
点击图片放大



高度: 顶尖
829.8 m / 2,723 ft

高度: 建筑
828 m / 2,717 ft

高度: 使用楼层
585.4 m / 1,921 ft



高度: 观景台
555.7 m / 1,823 ft

地面以上层数
163

地面以下层数
1

电梯数量
58

电梯最快速度
10 m/s

大厦建筑面积
309,473 m² / 3,331,140 ft²

公寓数量
900

酒店客房数量
304

停车位数量
2,957

指标

官方名称	哈利法塔
其它名称	Burj Dubai
结构类型	建筑
状态	COM
国家	阿联酋
城市	迪拜
街道地址 & 地图	1 Emaar Boulevard
建筑功能	办公 / 住宅 / 酒店
结构材料	钢筋/混凝土
拟建	2003
建设开始	2004
完工	2010
官方网站	Burj Khalifa

参与公司

业主	Emaar Properties
建筑师	Skidmore, Owings & Merrill LLP Hyder Consulting
结构工程师	Skidmore, Owings & Merrill LLP Hyder Consulting
机电工程师	Skidmore, Owings & Merrill LLP Hyder Consulting
项目经理	Turner International LLC
总承包商	Samsung C&T Corporation; Arabtec; Besix
其他顾问	Marsh/PMK International, LLC Jaume Plensa Kinometrics Inc. CBM Engineers; Coalco CTL Group; Opening Solutions, Inc. Lerch Bates; ALT Limited; Lerch Bates Lee Herzog Consulting Rolf Jensen & Associates Trend Foodservice Design & Consulting GHD Global AECOM; STS Consultants, Ltd. Crystal Fountains Inc.; Hirsch Bedner Associates WET; SWA Group Rolf Jensen & Associates Speirs and Major; Fisher Marantz Stone Walker Parking Consultants Omnium International Ltd. Emrill Services LLC Lerch Bates Square Peg Design

• 风	Boundary Layer Wind Tunnel Laboratory; CPP Wind Engineering and Air Quality Consultants; RWDI
材料供应商	
• 表层	Waagner Biro; JORDAHL; HALFEN; Al Ghurair
• 混凝土	Unimix
• 电梯	Otis Elevator Company
• 立面维护设备	Al Abbar Group; Far East Aluminum Works Co., Ltd.; CoxGomyl
• 防火	Hilti AG
• 内部隔断	Dorma
• 灯光	B-K Lighting; Designed Architectural Lighting; ERCO GmbH; Lucent Lighting; Oldham Lighting Projects Ltd; Philips Lighting; Telectronics; Zonca International Srl
• 油漆/涂层	Jotun
• 密封材料	Dow Corning Corporation
• 钢	ArcelorMittal

关于建筑其它方面信息 哈利法塔

哈利法塔重新定义了设计和建造超高层建筑的可能性。结合了尖端技术和文化背景的哈利法塔作为一个全球性的标志，既是未来城市中心的地标，同时也代表了趋向紧凑与宜居城市地区的全球运动。建筑本身及其周围的社区与迪拜其它的新开相比要更为集中。在新的市区中心，哈利法塔混合开发项目将重心放在了区域的发展密度以及与公交系统的直接连接方面。 [查看项目案例研究](#)

哈利法塔

CTBUH 活动

The Middle East: 30+ Years of Building Tall

2018/11/28 – CTBUH Research

Burj Khalifa to Host 2018 Conference Opening VIP Reception

2018/04/04 – CTBUH News

垂直运输：提升和加速

2017/09/12 – CTBUH Research

[更多活动](#) →

研究论文

Highest Special-Purpose Spaces

2019/07/29 – CTBUH Journal Issue III

The Global Tall Building Picture: Impact of 2018

2019/01 – CTBUH Journal 2019 Issue I

The Middle East: 30+ Years of Building Tall

2018/10 – CTBUH Journal, 2018 Issue IV

[更多论文](#) →

视频

The Future of Tall Building Technology

2018/10/22 – William Baker, SOM

摩天大楼系列讲座：我们可以建到多高？

2017/03/16 – 安东尼·伍德, CTBUH; 理查德·托马塞蒂, Thornton Tomasetti; 伊恩·史密斯, thyssenkrupp; 戈丹·吉尔, Adrain Smill + Gordon Gill Architecture

CTBUH2016中国会议“高层和环境：我们能建多高以及为什么要建”

2016/10/18 – Jon Pickard, 皮卡德切尔顿建筑事务所; Ian Smith, 蒂森克虏伯股份公司

[更多视频](#) →

CTBUH建筑奖

全球地标奖 2010 获奖者

CTBUH奖项 2010

创新奖 2015 入围

CTBUH奖项 2015

中东/非洲最佳高层建筑 2010 获奖者

CTBUH奖项 2010

冷门知识

世界上最高的建筑。 [超越台北101大厦。](#)

自**帝国大厦**之后，第一座被冠以世界上最高的独立结构的建筑，前者于1967年被**奥斯坦金诺电视塔**超越。

To submit more information or donate images for this project, please use our [submission portal](#).