

## 国家体育场(鸟巢) 寄托着人类希望

**坐标:**中国北京奥林匹克公园中心区南部

**设计者:**赫尔佐格、德梅隆与中国建筑师合作完成

**地标故事:**国家体育场是世界上最大、最令人印象深刻的钢结构之一,由于它的外观,人们普遍认为它是鸟巢。

2002年10月25日,北京市规划委员会面向全球征集2008年奥运会主体育场——中国国家体育场的建筑概念设计方案。最终,鸟巢方案被确定。体育场整体设计新颖激进,外观如同孕育生命的巢,更像一个摇篮,寄托了人类对未来的

希望,作为2008年北京奥运会的标志性建筑,博得世界瞩目。

**游玩攻略:**普通票40元/人,60至64周岁老人持相关证件可享受购票优惠,65周岁(含)以上老人持本人老年证或身份证可免费参观。



鸟巢

## 玻璃金字塔 卢浮宫院内的巨大“宝石”



玻璃金字塔

**坐标:**法国巴黎市中心的塞纳河北岸

**设计者:**贝聿铭

**地标故事:**20世纪80年代初,法国总统密特朗决定改建和扩建卢浮宫。为此,法国政府广泛征求设计方案。世界上15个声誉卓越的博物馆馆长对应征方案投票,结果,13位馆长选择了贝聿铭的设计方案。法国民众最初对此设计方案强烈抵制,认为这样会破坏这座具有800年历史的古建筑风格,尽管受到质疑,贝聿铭仍坚信

自己的想法。他认为,金字塔三角形来源于巴黎城市中的几何规划逻辑,更重要的是它作为一个巨型采光器,能把自然光引入地下。最终,密特朗总统力排众议,采用了贝聿铭的设计方案。如今,这颗宝石状的建筑已被誉为巴黎的地标之一。

**游玩攻略:**卢浮宫主要入口有好几处,但游客都从金字塔入口进入。拍照时,游客也往往会选择与金字塔合影,留下现代与过去交融的游客照。

5月16日,华裔建筑大师贝聿铭去世。在长达70年的建筑生涯中,贝聿铭的不少作品,如巴黎卢浮宫的玻璃金字塔、苏州博物馆、香港中银大厦、华盛顿国家美术馆东馆……都成为了当地地标性建筑,吸引了世界各地的游客。由现代建筑师设计的建筑,已成为一个国家的名片,也成为旅途中不容错过的人文景观。

每打  
一卡  
处地  
都是  
标性  
经典  
建筑

## 古根海姆博物馆 充满现代感的钢铁莲花

**坐标:**西班牙毕尔巴鄂旧城区边缘、内维隆河南岸

**设计者:**美国建筑师弗兰克·盖里

**地标故事:**仿佛是未来的建筑提前降临人世,这朵充满现代感的钢铁莲花,引得游人驻足参观。这座雕塑般的巨大建筑从表面上看有点眼花缭乱,因为它由一系列建筑碎块拼镶而成,这些碎块有的是规则的石建筑,有的则是覆以钛钢和大型玻璃墙的弧形体。整个建筑是绕着一个中心轴旋转成形的,光线可以透



古根海姆博物馆

过玻璃墙照进来。从这个中心开始,一个由曲折的走道、玻璃电梯和楼梯组成的系统把19个大小、形状不一的画廊连接在一起。

博物馆占地面积达24000平方米,共有20间展厅,其中10间展厅是较为传统而方正的房间,另外10间展厅则是不规则的形状,每一间都是独一无二的。1997年,博物馆落成开幕后,毕尔巴鄂一夜间成为欧洲家喻户晓之城、一个新的旅游热点。

## 吉隆坡双子塔 拥有世界最高过街天桥

**坐标:**马来西亚吉隆坡市金三角商业区以北

**设计者:**美国建筑设计师西萨·佩里

**地标故事:**吉隆坡双子塔是马来西亚文化和经济增长的象征。双子塔建于1998年,于1999年8月正式开放。双子塔与邻近的吉隆坡塔同为吉隆坡的知名地标及象征。

双子塔高452米,每座塔有88层,它是两个独立的塔楼并由裙房相连。在两座主楼的41和42楼之间有一座长58.4米、距地面170米高的天桥。如建筑师所称,这座有人字形支架的桥似乎像一座登天门。连接双子塔空中走廊是

目前世界上最高的过街天桥。站在这里,可以俯瞰马来西亚最繁华的景象。双子塔内有全马来西亚最高档的商店,销售的都是品牌商品,当然价格也是最高的。塔内有东南亚最大



双子塔

的古典交响音乐厅——Dewan 古典交响音乐厅。

**游玩攻略:**进入观景台和人行天桥需要购买门票。

## 悉尼歌剧院 载着梦想扬帆起航



悉尼歌剧院

**坐标:**澳大利亚悉尼市北部

**设计者:**丹麦建筑师约恩·乌松

**地标故事:**悉尼歌剧院是澳大利亚最著名的建筑,从20世纪50年代开始构思兴建,建造始于1957年,历时16年建成。悉尼歌剧院的外型犹如即将乘风出海的白色风帆,与周围景色相映成趣。

贝壳形尖屋顶由2194块每块重15.3吨的弯曲形混凝土预制件,用钢缆拉紧拼成,外表覆盖着105万块白色或奶油色的瓷砖。据设计者晚年时说,他当年的创意其实是来源于橙子,正是那些剥去了一半皮的橙子启发了他。

**游玩攻略:**欲在歌剧院欣赏表演,最好先索取节目表并预订。

哈利法塔



## 迪拜哈利法塔 承袭伊斯兰建筑风格

**坐标:**阿联酋迪拜

**设计者:**美国建筑师阿德里安·史密斯

**地标故事:**828米高的哈利法塔是世界上最高的建筑,哈利法塔有200多层楼,其中160层是可居住的,哈利法塔是迪拜最具标志性的工程和最具标志性的目的地之一。

哈利法塔在2004年到2010年间建造,2010年1月4日正式开放。哈利法塔显示了一个向上的螺旋模式,工

程师们为哈利法塔设计了一个“Y”形状,设计灵感源自沙漠之花蜘蛛兰,这种设计最大限度地提高了结构的整体性,并能让人们尽情欣赏阿拉伯海湾的迷人景观。楼层呈螺旋状排列,能够抵御肆虐的沙漠风暴。哈利法塔屡获殊荣的设计承袭了伊斯兰建筑特有的风格。

**游玩攻略:**门票分为普通时段和黄金时段两种,价格也不一样,最好提前预订。(据《快乐老人报》)