#  古建筑模型及西方建筑

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 模 型 名 称 | 尺寸（mm） | 技术参数 |
| 1 | 宋式斗拱模型 | 600×750×500 | 香樟木、松木、可拆卸 |
| 2 | 清式斗拱模型 | 600×800×600 | 香樟木、松木、可拆卸 |
| 3 | 抬梁式屋架 | 800×240×600 | 香樟木、松木 |
| 4 | 穿斗式屋架 | 1100×240×600 | 香樟木、松木 |
| 5 | 世博会中国馆 | 800×800×440 | 红椴木制 |
| 6 | 湘西土家族民居 | 750×650×650 | 松木、科技木、半剖 |
| 7 | 北京故宫太和殿（构架、半剖） | 1200×780×900 | 松木、科技木、半剖 |
| 8 | 天津蓟县独乐寺观音阁（构架、半剖） | 950×600×900 | 松木、科技木、半剖 |
| 9 | 山西佛光寺大殿（构架、半剖） | 1100×800×700 | 松木、科技木、半剖 |
|  | 山西佛光寺大殿（整体） | 1800×1000×700 | 松木、科技木 |
| 10 | 山西芮城永乐宫纯阳殿（构架、半剖） | 800×600×700 | 松木、科技木、半剖 |
| 11 | 山西芮城永乐宫三清殿（构架、半剖） | 800×600×700 | 松木、科技木、半剖 |
| 12 | 山西五台山南禅寺大殿 | 880×720×550 | 松木、科技木 |
| 13 | 古建门楼 | 1100×400×800 | 松木、科技木 |
| 14 | 古罗马柱（5组） | 1200×350×1100 | 松木、香樟木 |
| 15 | 中国古典牌楼 | 600×300×390 | 红椴木 |
| 16 | 山西应县木塔 | 350×350×530 | 红椴木 |
| 17 | 单檐八角凉亭（可拆卸） | 600×600×620 | 香樟木、松木 |
| 18 | 五角亭 | 400×400×650 | 东北松木、红椴木 |
| 19 | 六角亭构造 | 600×600×700 | 东北松木、红椴木 |
| 20 | 双六角亭构造 | 600×400×450 | 香樟木、松木、科技木 |
| 21 | 抬梁式木构架 | 1000×880×750 | 香樟木、松木 |
| 22 | 庑殿式木构架 | 1000×880×750 | 香樟木、松木 |
| 23 | 古建筑模型 | 500×500×450 | 松木、香樟木 |
| 24 | 茅草圆亭 | 400×400×500 | 东北松木制 |
| 25 | 明清式廊亭 | 1000×650×600 | 松木、科技木 |
| 26 | 唐宋式廊亭 | 1000×650×600 | 松木、科技木 |
| 27 | 台基的砌筑方式6种 | 400×300×300 | 有机玻璃 |
| 28 | 砖檐的筑砌（6件） | 300×200×350 | 有机玻璃 |
| 29 | 古代塔（三层） | 350×350×450 | 红椴木 |
| 30 | 古代塔（五层） | 400×400×680 | 红椴木 |
| 31 | 古代廊亭 | 400×150×250 | 东北松木、科技木 |
| 32 | 古代廊亭 | 600×150×250 | 东北松木、科技木 |
| 33 | 中国四大名亭—爱晚亭 | 670×670×570 | 东北松木、科技木 |
| 34 | 古建筑房屋模型（庑殿顶） | 530×330×300 | 红椴木 |
| 35 | 古建筑房屋模型（歇山式卷棚顶） | 530×330×300 | 红椴木 |
| 36 | 古建筑房屋模型（歇山式尖山顶） | 530×330×300 | 红椴木 |
| 37 | 古建筑房屋模型（悬山式尖山顶） | 530×330×300 | 红椴木 |
| 38 | 古建筑房屋模型（硬山式尖山顶） | 530×330×300 | 红椴木 |
| 39 | 古建筑房屋模型（攒尖顶） | 420×420×350 | 红椴木 |
| 40 | 古建筑房屋模型（硬山式卷棚顶） | 530×330×300 | 红椴木 |
| 41 | 古建筑房屋模型（重檐庑殿顶） | 530×330×300 | 红椴木 |
| 42 | 古建筑房屋模型（重檐六角亭） | 380×380×500 | 红椴木 |
| 43 | 古建牌楼 | 1160×400×720 | 红椴木 |
| 44 | 山墙 | 380×250×300 | 松木 |
| 45 | 影壁 | 380×250×300 | 红椴木 |
| 46 | 藻井 | 450×450×260 | 红椴木 |
| 47 | 窗栅 | 650×300×850 | 香樟木、松木 |
| 48 | 门栅 | 650×350×1200 | 香樟木、松木 |
| 49 | 廊栅 | 800×350×700 | 香樟木、松木 |
| 50 | 地罩梁 | 800×350×700 | 香樟木、松木 |
| 51 | 枋 | 400×350×500 | 香樟木、松木 |
| 52 | 园桥（引静桥） | 1200×350×420 | 香樟木、松木、科技木 |
| 53 | 水榭（濯缨水阁） | 1500×500×500 | 香樟木、松木、科技木 |
| 54 | 榭（景观布置） | 1800×1200×620 | 香樟木、松木、科技木 |
| 55 | 双面空廊带转角直廊（射鸭廊） | 800×700×400 | 香樟木、松木、科技木 |
| 56 | 四檩卷棚垂花门 | 600×600×800 | 松木制、科技木 |
| 57 | 馒头榫 | 95×95×500 | 松木制、香樟木 |
| 58 | 燕尾榫 | 90×70×500 | 松木制、香樟木 |
| 59 | 箍头榫 | 110×110×550 | 松木制、香樟木 |
| 60 | 透榫 | 90×70×500 | 松木制、香樟木 |
| 61 | 卡腰与刻半榫 | 85×85×400 | 松木制、香樟木 |
| 62 | 井口天花构造模型 | 850×400×360 | 松木制、香樟木 |
| 63 | 挂落 | 800×350×700 | 松木制、香樟木 |
| 64 | 拙政园园林景观模型 | 2000×3000 | 进口ABS板材 |
| 65 | 颐和园园林景观模型 | 2000×3000 | 进口ABS板材 |
| 66 | 谐趣园园林景观模型 | 2000×3000 | 进口ABS板材 |
| 67 | 壮族民居（1） | 1100×600×700 | 松木制、香樟木 |
| 68 | 壮族民居（2） | 1100×600×700 | 松木制、香樟木 |
| 69 | 仫佬民居 | 1000×1000×650 | 松木制、香樟木 |
| 70 | 侗族民居 | 1230×550×580 | 松木制、香樟木 |
| 71 | 苗族民居（1） | 1000×600×700 | 松木制、香樟木 |
| 72 | 苗族民居（2） | 1000×600×700 | 松木制、香樟木 |
| 73 | 苗族民居（3） | 1000×600×700 | 松木制、香樟木 |
| 74 | 黄鹤楼 | 350×380×580 | 楠木 |
| 75 | 岳阳楼 | 350×380×580 | 楠木 |
| 76 | 滕王阁 | 350×380×580 | 楠木 |
| 77 | 鹳雀楼 | 350×380×580 | 楠木 |
| 78 | 井干式构架 | 600×260×240 | 香樟木、松木 |
| 79 | 干阑式构架 | 600×480×260 | 香樟木、松木 |
| 80 | 徽派建筑 | 580×580×250 | 全新料有机玻璃 |
| 81 | 风雨桥展示模型 | 1500×400×400 | 实木卯榫结构 |
| 82 | 侗族鼓楼 | 800×800×1000 | 香樟木、松木 |
| 83 | 洛阳桥 | 3100×200×180 | 全新料有机玻璃 |
| 84 | 灞陵桥 | 1450×220×300 | 东北松木制。 |
| 85 | 安澜桥 | 2200×200×200 | 东北松木制。 |
| 86 | 宋代圣母殿（中心建筑） | 按照实物1：50比例制作 | 东北松 |
| 87 | 望楼 | 300×300×500 | 香樟木、松木 |
| 88 | 吊脚楼 | 400×400×600 | 香樟木、松木 |
| 91 | 大明塔 | 高800mm | 进口ABS板材 |
| 94 | 福建土楼模型 | 900×900×250 | 进口ABS板材 |
| 95 | 徽派建筑模型 | 400×400×60 | 进口ABS板材 |
| 96 | 新疆民居泥塑模型 | 800×800 | 进口ABS板材 |
| 97 | 一斗三升单拱荷叶雀替隔架科斗拱 | 600×400×500 | 结构模型，实木材质 |
| 98 | 抱头梁 | 500×400 | 结构模型，实木材质 |
| 99 | 挑头梁 | 500×400 | 结构模型，实木材质 |
| 100 | 单檐横剖面五架梁木构架 | 800×300×600 | 结构模型，实木材质 |
| 101 | 清制官作法（压金做法）角梁 | 900×400 | 结构模型，实木材质 |
| 102 | 清制官作法（扣金做法）角梁 | 900×400 | 结构模型，实木材质 |
| 103 | 清制官作法（插金做法）角梁 | 900×400 | 结构模型，实木材质 |
| 104 | 楼层式游廊的构造 | 800×400×450 | 结构模型，实木材质 |
| 105 | 天花的骨架构造（井口天花） | 600×600 | 结构模型，实木材质 |
| 106 | 天花的骨架构造（海墁天花） | 600×600 | 结构模型，实木材质 |
| 107 | 半榫 | 400×400×500 | 结构模型，实木材质 |
| 108 | 大头榫 | 400×300×200 | 结构模型，实木材质 |
| 109 | 裁销的应用 | 400×300×300 | 结构模型，实木材质 |
| 110 | 角梁桁碗榫卯 | 400×300×300 | 结构模型，实木材质 |
| 111 | 斜桁碗及椽子压掌榫 | 400×300×300 | 结构模型，实木材质 |
| 112 | 趴梁与抹角梁榫卯 | 400×300×300 | 结构模型，实木材质 |
| 113 | 迭落式游廊的构造 | 800×400×350 | 结构模型，实木材质 |
| 114 | 阳灿鼓楼古建教学模型 | 900×900 | 香樟木、松木 |
| 115 | 洪江古城狮子楼古建教学模型 | 900×900 | 香樟木、松木 |
| 116 | 洪江古城烟馆古建教学模型 | 1200×1000×500 | 香樟木、松木 |
| 117 | 常德会馆古建教学模型 | 1050×580×360 | 香樟木、松木 |
| 118 | 近现代建筑-湖南大学二院古建教学模型 | 1520×800×350 | 香樟木、松木 |
| 119 | 近现代建筑湖南大学九舍古建教学模型 | 1240×820×280 | 香樟木、松木 |
| 120 | 近现代建筑湖南大学七舍古建教学模型 | 1330×520×350 | 香樟木、松木 |
| 121 | 普修桥 | 2460×460 | 木制 |
| 122 | 瑶族民居 | 1080×700 | 木制 |
| 122 | 北京四合院模型 | 750×500×230 | 木制 |
| 123 | 拙政园沧浪亭模型 | 660×660×600 | 木制 |
| 124 | 天坛祈年殿 | 800×800×600高（含底座） | 木制 |
| 125 | 勾栏及须弥座模型 | 400×400×470 | 木制 |
| **西方建筑** |  |  |
| 1 | 万神庙 | 300×500×500 | 全部配置玻璃罩及精美底座。 |
| 2 | 巴西利卡 | 300×500×500 |
| 3 | 圣索菲亚教堂 | 300×500×500 |
| 4 | 佛罗伦萨大教堂 | 300×500×500 |
| 5 | 坦比哀多小教堂 | 300×500×500 |
| 6 | 威尼斯圣马可广场 | 1000×800 |
| 7 | 萨沃伊别墅 | 300×500×500 |
| 8 | 流水别墅 | 1：100 |
| 9 | 朗香教堂 | 300×500×500 |
| 10 | 巴塞罗那德国馆 | 300×500×500 |
| 11 | 巴黎圣母院 | 300×500×500 | 进口ABS板材 |
| 12 | 巴齐礼拜堂 | 500×450×500 | 进口ABS板材 |
| 13 | 圣彼得大教堂 | 300×500×500 | 进口ABS板材 |
| 14 | 皮亚诺的蓬皮杜中心 | 650×500×500 | 进口ABS板材 |
| 15 | 韦布的红屋 | 600×450×500 | 进口ABS板材 |
| 16 | 艾森曼的韦克斯纳艺术中心 | 650×520×560 | 进口ABS板材 |
| 17 | 迈耶的盖蒂中心 | 1200×800×550 | 进口ABS板材 |
| 18 | 悉尼歌剧院 | 600×400×250 | 进口ABS板材 |
| 19 | 埃菲尔铁塔 | 400×400×1000 | 钢制，仿铜漆 |
| 20 | 马来西亚双子星塔模型 | 高度800mm 按比例制作 | 进口ABS板材 |
| 21 | 迪拜帆船酒店模型 | 高度800mm按比例制作 | 进口ABS板材 |
| 22 | 美国五角大楼模型 | 800×800mm 按比例制作 | 进口ABS板材 |
| 23 | 北京当代MOMA模型 | 800×800mm 按比例制作 | 进口ABS板材 |
| 24 | 鸟巢模型 | 700×600×300 按比例制作 | 进口ABS板材 |
| 25 | 香港中银大厦模型 | 高度800mm 按比例制作 | 进口ABS板材 |
| 26 | 未来第四代建筑模型 | 800×800mm 按比例制作 | 进口ABS板材 |
| 27 | 古罗马斗兽场模型 | 600mm×450mm×300mm | 进口ABS板材 |
| 28 | 帕特农神庙模型 | 600×450×300 | 进口ABS板材 |