

上海市机动车停车场（库）设计说明

建设项目名称		审核阶段	<input type="checkbox"/> 设计方案 <input type="checkbox"/> 设计文件 <input type="checkbox"/> 技术咨询
建设项目地址及区域	地址：_____区 所属区域： <input type="checkbox"/> 一类区域（内环内区域、市级副中心、世博会地区）； <input type="checkbox"/> 二类区域（除一类区域外的内外环间区域、郊区新城、虹桥商务区、国际旅游度假区）； <input type="checkbox"/> 三类区域（除一类和二类区域以外的外环外区域）。		
建设单位名称（加盖公章）			
建筑设计单位名称（加盖公章）			
建设项目主体建筑功能及其经济技术指标概述：			
1. 建设项目总建筑面积_____m ² （地上建筑面积_____m ² 、地下建筑面积_____m ² ）； 2. 建设项目主体建筑功能及其经济技术指标（按照主体建筑不同使用功能描述其相应经济技术指标）：			
停车场（库） 主要技术指标	建筑面积	<input type="checkbox"/> 地面停车场_____m ² ； <input type="checkbox"/> 地下停车库_____m ² ； <input type="checkbox"/> 地上立体（多层）停车库_____m ² ； <input type="checkbox"/> 其他_____（在□内打√选择并填写）	
	一般客车泊位	划设位置/停车方式/数量/尺寸（按照微型、小型、轻型、中型、大型客车泊位等不同类型分别列举描述，对于其中有机械式泊位、子母式泊位、安装或预留安装充电设施泊位等特殊泊位形式的应补充明确描述）：	
	无障碍泊位	划设位置/停车方式/数量/尺寸：	
	货车装卸泊位	划设位置/停车方式/数量/尺寸：	
	停车场（库） 内部交通设计指标	出入口数量：地面出入口_____个，车库出入口_____个（__进__出）； 车辆行驶通道及坡道宽度：_____； 车间净距： <input type="checkbox"/> 纵向_____； <input type="checkbox"/> 横向_____；车与柱之间净距：_____； 车与墙、护栏及其他构筑物之间净距： <input type="checkbox"/> 纵向_____； <input type="checkbox"/> 横向_____； 车辆主要行驶通道转弯半径：_____； 坡道坡度： <input type="checkbox"/> 直线纵坡_____； <input type="checkbox"/> 曲线纵坡_____； 停车库净空高度：_____；其他：_____。	

《上海市机动车停车场（库）设计说明》填写要求

1. 《设计说明》的全部内容均由建设单位打印填写，手写无效。

2. 在“建设项目主体建筑功能及其经济技术指标概述”一栏中，应首先描述项目总建筑面积、地上建筑面积、地下建筑面积指标，然后按主体建筑（包括地上建筑和地下建筑）不同的使用功能（如居住、办公、商业、餐饮等）分类描述其主要经济技术指标（应至少包括其建筑面积，同时根据不同使用功能还应包含住宅户数、体育场馆及影剧院座位数、医院床位数等个性指标），最后描述需要说明的其他特殊情况（如有），本栏中无需描述停车泊位设置情况。

3. 在“停车场（库）主要技术指标”一栏中：

（1）对于“划设位置/停车方式/数量/尺寸”指标，应根据不同类型泊位（一般客车泊位、无障碍泊位、货车装卸泊位）分布的不同位置（地面、地下或地上立体多层），分别对应列出不同停车方式（垂直式、平行式、斜列式）所对应的自然数量（不折算）及设计尺寸。其中：子母式泊位数应按子车位折减前的数量填写，单位为“对”（一个母车位加上其配套一个子车位为“一对”），子泊位、母泊位设计尺寸应一致；机械式泊位还应明确描述其技术形式（升降横移、垂直循环、垂直升降、简易升降、其他），其设计尺寸填写单个停车设备空间所能容纳车辆的最大外廓尺寸（长*宽*高）；停车库中同时设置有住宅配套泊位和其他商办、公建等配套泊位的，应明确住宅配套泊位的类型、数量、分布位置。

（2）对于“停车场（库）内部交通设计指标”，应按照设计情况据实填写，一项指标有多个数据的（如通道/坡道宽度、转弯半径、净空高度），可按其最小值和最大值填写数据范围。