

上海市机动车停车场（库）设计说明

建设项目名称		所在区（县）	
停车场（库）地址	地址：_____		
	区域： <input type="checkbox"/> 内环内 <input type="checkbox"/> 内外环间 <input type="checkbox"/> 外环外 （在 <input type="checkbox"/> 内打√选择）		
建设单位名称（加盖公章）			
设计单位名称（加盖公章）			
<p>主体建筑分类使用功能及其经济技术指标概述（应描述项目总建筑面积、地上建筑面积、地下建筑面积指标，并按照住宅、办公、酒店、餐饮、商业、医院、学校等不同使用功能描述其建筑面积、户数、客房数等相应经济技术指标）：</p>			
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 <input type="checkbox"/> 内打√选择并填写）	
	一般客车泊位	位置/停车方式/数量/尺寸（按照所含的微型、小型、轻型、中型、大型客车泊位等不同类型分别描述，其中含 机械式泊位 、 子母式泊位 等特殊泊位形式的单独描述）：	
	无障碍泊位	位置/停车方式/数量/尺寸：	
	货物装卸泊位	位置/停车方式/数量/尺寸：	
	停车场（库）内部设计指标	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/坡道宽度：_____； 停车方式： <input type="checkbox"/> 平行式 <input type="checkbox"/> 垂直式 <input type="checkbox"/> 斜列式 <input type="checkbox"/> 其他_____； 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》填写说明

1、本《设计说明》应全部打印填写，手写无效。

2、在“主体建筑分类使用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“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、货运车装卸泊位）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，并实现住宅泊位与其他泊位在空间布置上的隔离和后期使用管理上的分离。

（2）对于“停车场（库）内部设计指标”，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。