

## 2025 年上海市民运动球场建设导则

### 一、定义

市民运动球场，是指在公园、绿地、广场、居住区等处建设的可以开展多种体育健身项目，以政府投入为主，免费或公益向市民开放的球场。其中，包含社会力量投入建设的，对市民免费或公益开放的室内羽毛球馆。

### 二、市民运动球场的建设要求

#### （一）选址要求

1. 选址时应综合考虑周边环境、公建与住宅布局、绿地及空间环境等综合因素，适应周边地区人口规模、人口结构等因素，综合考虑老年人、儿童青少年、残障人士等特殊需求。
2. 周界距架空高、低压电线的水平距离应不小于 8m。
3. 距地下管道、地下线路边缘的水平距离应不小于 2m，距各类住宅的水平距离应不小于 8m。
4. 距离道路边界应大于等于 1.5m。
5. 鼓励农民体育健身工程升级改造为市民运动球场。

#### （二）设计建设

1. 应参照《城市社区多功能公共运动场配置要求》（GB/T34419-2017）中相关国家标准进行建设。笼式足球场的围网、

设施应参照《笼式足球场围网设施安全通用要求》(GB/T32479-2017)中相关规定,进行设计、建设及安装。

2. 灯光设计应符合《体育照明使用要求及检验方法》(TY/T1002.1-2005)中等级 I 的业余训练和娱乐的参数要求。

3. 体育器材应安全、可靠,并符合相应的产品安全标准。

4. 场地应配套设置相应的辅助设施,如监控摄像头、进出口通道、管理用房等,周边应配备水源。如采用无人值守管理方式,需制定相应的管理方案,通过设置相关设备实现自助进出场、远程实时监控、远程灯控、远程广播以及应急处置等功能。

5. 建在屋顶、江河湖边等处的运动球场应设置安全防护措施,包括安全防护围网以及防风、防雷等设施。球场内应留有安全距离作为运动缓冲区,缓冲区内不应有任何突出地面的固定障碍物(必要的体育器材除外)。

6. 建在地下空间的运动球场应具备排水、通风、照明系统,设置符合消防安全要求的防火设施。

### **三、羽毛球场的建设要求**

#### **(一) 选址要求**

1. 应选址在交通便利、环境优美、适合开展群众活动的区域。

2. 自有场地应当产权清晰,属于租赁物业的场地应当有租赁合同等使用权证明文件,租赁时间不少于3年。利用旧厂房、金角银边等场地空间建设羽毛球场的,应当保证该场地空间能够合法合规使用。

3. 应当设置在独立完整、安全舒适、便于运动的空间。
4. 应当满足通风、防水、防潮以及消防、应急疏散等安全和环保要求。

## **(二) 设计建设**

1. 羽毛球场为室内场地，能够满足全天候的锻炼需求。场地规格应参照《城市社区体育设施技术要求》（JG/T 191-2006）的相关要求进行建设。

2. 羽毛球场宜建设为标准场地，标准双打场地尺寸为 13.40 米 × 6.10 米，净层高不小于 7 米。建设非标羽毛球场的，长度应不小于 13.4 米、宽度应不小于 5.18 米，层高应不小于 5 米。

3. 场地内应预留缓冲区，边线外侧的缓冲区一般不小于 1 米，端线外侧的缓冲区一般不小于 2 米，单片羽毛球场之间的间距一般不小于 1 米。

4. 运动场地面层的性能应符合《合成材料运动场地面层》（GB/T14833-2020）中羽毛球场地面层的参数要求。

5. 应设置可供夜间使用的灯光。

6. 同一处场地中设置 4 片以上羽毛球场的，一般应设置更衣室及公共卫生间，地面应使用防滑材料。

## **四、交付条件**

1. 应完成市民运动球场相关施工内容，包括场地、围网、照明设施、排水、配套设施、标识标牌等设施。

2. 应完成相关施工内容的验收工作，并取得相关部门的合格竣

工验收证明。

## 五、羽毛球场的申报方式及经费补贴

羽毛球场由社会力量向属地体育行政部门进行申报，并提交全套施工资料。竣工开放后，经市、区两级体育部门审核认定合格，按照3万元/片羽毛球场的经费标准给予一次性补贴。

## 六、开放要求

1. 市民运动球场免费或者低收费开放（不高于当地该时段市场价的70%），每天开放时间不少于8小时，开放时间覆盖居民健身高峰时段，与居民上班时间等适当错开，公休日、节假日、学校寒暑假延长开放，全民健身日免费开放，对老年人、残疾人、学生、军人、消防救援人员和公益性群众体育赛事活动等收费一般不超过半价。

2. 需落实日常管理机制，按照谁管理谁负责的原则，明确责任主体，鼓励引入专业团队运营管理。

3. 羽毛球场应提供在线预订服务，纳入健身地图。有条件的市民运动球场，宜提供在线预订服务。

4. 需制定日常开放管理制度，并向市民进行公示。

5. 相关运营管理经费由业主单位或管理部门与运营单位协商解决。