

建筑设计指导：体育建筑 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/90/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E8\\_AE\\_BE\\_E8\\_c57\\_90754.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E8_AE_BE_E8_c57_90754.htm)

体育建筑类型较多，一般按运动项目、室内与室外和有无看台进行分类。多数体育建筑兼容多种运动项目，故其分类含有一定的综合性。根据建筑物组成多少和使用性质，还可分为体育中心、体育俱乐部等综合体育建筑。体育建筑分类：1. 田径类：体育场、运动场、田径房。2. 球类：体育馆、练习馆、灯光球场、篮排球场、手球场、网球场、足球场、高尔夫球场、棒球场、垒球场、曲棍球场、橄榄球场。3. 体操类：体操房、健身房。4. 水上运动类：游泳池、游泳馆、游泳场、水上运动站、帆船运动场。5. 冰上运动类：冰球场、冰球馆、速滑场、速滑馆、旱冰场、花样滑冰馆。6. 雪上运动类：速降滑雪场、越野滑雪场、跳台滑雪场、花样滑雪场、雪橇场。7. 自行车类：赛车场、赛车馆。8. 汽车类：摩托车场、汽车赛场。9. 其他类：赛车场、射击场、射箭场、跳伞塔、棋类馆、跑马场、赛马场。体育建筑视线设计很重要，设有观众席的体育建筑应保证良好的视觉条件，应进行观众席视线设计。视线设计基本要求应保证观众观看的通视性、明视性、真实性和舒适性。体育建筑疏散设计应做到：1. 疏散口大小合理、分布均匀；疏散路线明确，通道简便、通畅。2. 根据观众厅的规模、耐火等级确定恰当的疏散时间。3. 确定合理的疏散通道。通道宽度一般应满足下列规定：座席间的纵向通道应大于或等于110厘米；在出入口两侧的通道以不小于60厘米为宜；单股人流通道应不小于90厘米；

当观众席内设有横向通道时，其宽度应大于或等于110厘米；通道间的连续座位数，纵向以20排为限，横向以30~35座为宜。4. 合理确定疏散口。疏散口总宽度应根据疏散时间计算确定。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)