篮球比赛场地应是一个长方形的坚实平面，无障碍物。

　　奥运会篮球比赛和世界篮球锦标赛的比赛场地长度为28米，宽15米，其他比赛长度可减少4米，宽度减少2米，要求其变动互相成比例。球场的丈量从界线的内沿量起。

　　所有新建球场均应符合国际篮联要求：长28米，宽15米。

　　天花板或最低障碍物的高度至少应为7米。

　　长边的界线称边线，短边的界线称端线。球场上各线都必须十分清晰，线宽均为0.05米(5厘米)。

　　从边线的中点画一平行端线的横线称中线。中线应向两侧边线外各延长0.15米(15厘米)。

　　以中线的中点为圆心，以1.80米为半径（半径从圆周的外沿量起），画一个圆圈称中圈。

　　三分投篮区是由场上两条拱形限制出的地面区域。在此区域外投篮得三分。

　　罚球区是限制区加上以罚球线中点为圆心、以1.80米为半径向限制区外所画的半圆区域，它是执行罚球的区域。

　　从罚球线两端画两条线至距离端线中点各3米的地方（均从外沿量起）所构成的地面区域叫限制区。它的作用是：球在本队控制时，限制本队队员在对方限制区内停留的时间不得超过3秒钟。

场地

　　 羽毛球场地

羽毛球场成长方形，各条线宽均为4厘米，场地上空12米以内和四周4米以内不应有障碍物。球场中央网高1.524米，双打边线处网高1.55米。

　　羽毛球场地标准 羽毛球场为一长方形场地，长度为13.40米，双打场地宽为6.10米，单打场地宽为5.18米。球场上各条线宽均为4厘米，丈量时要从线的外沿算起。球场界限最好用白色、黄色或其它易于识别的颜色画出。 按国际比赛规定，整个球场上空空间最低为9米，在这个高度以内，不得有任何横梁或其它障碍物，球场四周2米以内不得有任何障碍物。任何并列的两个球场之间，最少应有2米的距离。球场四周的墙壁最好为深色，不能有风。器材

　　球重4.74克~5.5克，由16根羽毛插在半球型软木托上，球高68-78mm，直径58-68mm，分为1-10号。球拍框总长度不超过68厘米，宽不超过23厘米，拍弦面长不超过28厘米，宽不超过22厘米。

排球比赛场地为长方形，其长度为18米，宽度为9米。四周至少有3米宽的无障碍区。从地面量起至少有7米的无障碍空间。国际排联世界性比赛场地边线外的无障碍区至少5米，端线外至少8米，比赛场地上空的无障碍空间至少12.5米高。

　　所有界限宽5厘米，其颜色与地面和其他项目的场地画线不同。长方形比赛场地的长边为边线，短边为端线。边线和端线的线宽均包括在比赛场排球场地区的面积之内。

　　中线在网下，是两条边线中点的连线，将比赛场区分为两个相等的场区。每个场区各画一条距离中线3米的进攻线（其宽度包括在内）。中线与进攻线之间为前场区。

　　两条边线延长线上，距端线20厘米，各画两条场5厘米、垂直于端线的短线，两条短线之间为发球区，短线宽度包括在发球区内，发球区的深度延至无障碍区终端。

　　两条进攻线的延长线之间的记录员席一侧边线外的范围为换人区。

　　国际排联世界性比赛的无障碍区外的替补席远端，画有3米×3米的 排球场地

准备活动区。

排球网长9. 50米，宽1米，网孔10厘米见方，黑色。上沿缝有5厘米宽的双层白色帆布。球网挂在两侧的球网柱上，与中线垂直。 男子网高为2．43米，女子为2．24米。球网两侧与场地边线相垂直处挂有一条宽5厘米的白色标志带。在标志带外侧各树一根长1．80米、红白相间的标志杆。杆的顶端高出球网上沿80厘米。

编辑本段排球场地基础要求

　　比赛场地为土质、木质、塑胶或其他合成物质。 国际排联世界性比赛场地的地面只能是木质或塑胶或其他合成物质的。 　　场地的地面

必须平坦，成水平，并且是划一的，地面不得有任何可能伤害运动员的隐患。不能是粗糙、湿或滑的场地。室内场地的地面必须是浅色的。

　室外场地能够排水，每米可有5毫米的坡度。不得用任何坚硬的物体作为场地界线。 　　国际排联世界性比赛室内照明在距地面1米高度进行侧量，应为1000～5000勒克斯。灯光设备的安置不要妨碍运动员的视觉。 　　(国内排球场施工优秀的企业有：青岛泽润塑胶工程铺装有限公司)

发球区 发球区宽9米，位置在端线后(不包括端线)。两条端线后各画一条长15厘米、垂直并距离端线20厘米的短线，两条短线之间的区域为发球区，短线宽度包括在发球区之内。发球区的深度延至无障碍区的终端。

排球场-换人区

　　两条进攻线的延长线之间、记录台一侧边线外的范围为换人区。

排球场-准备活动区

　　国际排联世界性比赛的无障碍区外的替补席远端，划有3\*3米的准备活动区。 　　排球比赛场地温度和照明 最低温度不得低于10摄氏度(50华氏度)。国际排联世界性比赛的室内温度，最高不得高于25摄氏度(77华氏度)，最低不得低于16摄氏度(61华氏度)。国际排联世界性比赛

室内照明度在距地面1米高度进行测量，应为1000～1500勒克斯。

排球场-球网和网柱

　　球网架设在中线上空，高度为男子2.43米，女子2.24米。球网的高度应用量尺从场地中间丈量，球网两端(边线上空)的高度必须相等，并不得超过规定网高2厘米。球网为黑色，长9.50米；宽1米，网眼直径10厘米。球网上沿的全长缝有5厘米宽的双层白帆布带。带子的两端留有小孔，用绳索穿过小孔系在网柱上使网上沿拉紧。用一根柔韧的钢丝穿过帆布带，拉紧网上沿固定在网柱上。球网下沿用绳索穿起并拉紧，固定在网柱上。

排球场-标志带

　　两条宽5厘米、长1米的白色带子为标志带，分别系在球网两端，垂直于边线。标志带被认为是球网的一部分。

排球场-标志杆

　　标志杆是有韧性的两根杆子，长1.80米，直径10毫米，由玻璃纤维或类似质料制成。两根标志杆分别设置在标志带外沿球网的不同两侧。标志杆高出球网80厘米。高出部分每10厘米应涂有明显对比的颜色，最好为红白相间。标志杆被认为是球网的一部分，并视为过网区的边界。

排球场-网柱

　　网柱架设在两条边线外0.5～1米处，高2.55米，最好可以调节高度。支架球网的网柱为两根。网柱应光滑并无拉链。一切危险设施或障碍物都必须排除。

场地标准

　　羽毛球场为一长方形场地，长度为13.40米，双打场地宽为6.10米，单打场地宽为5.18米。球场上各条线宽均为4厘米，丈量时要从

线的外沿算起。球场界限最好用白色、黄色或其它易于识别的颜色画出。 　　gfg按国际比赛规定，整个球场上空空间最低为9米，在这个高度

以内，不得有任何横梁或其它障碍物，球场四周2米以内不得有任何障碍物。任何并列的两个球场之间，最少应有2米的距离。球场四周的墙壁

最好为深色，不能有风。

编辑本段介绍

　　]羽毛球场双打球场的标准尺寸长度是13.4米,宽度是6.10米,理想的羽毛球比赛场地是用弹性的木材拼接而成（只要不是把小木块竖着拼接

即可）。目前国际比赛已采用化学合成材料作为可移动的球场。当然，在基层的各级比赛中，当达不到上述条件的要求时，也可以在水泥地或

三合土的地面上进行竞赛。不论是采用木板地面还是合成材料地面，都必须保证运动员在比赛中不感到太滑或太粘，并有一定的弹性。 　　球

场必须有清楚的界线，场地线宽均为40毫米，场地线的颜色最好是白色、黄色或其他容易辨别的颜色。所有场地线都是它所确定区域的组成部

分。在综合性体育馆内，常有各种不同场地的线干扰，应用与地板相似的颜色，将那些会干扰羽毛球场的界线涂掉。 　　球场上空12米以内，

球场四周2米以内，不得有任何障碍物（包括相邻的两个球场）。如由于客观条件的限制达不到这些要求时，可由主办单位与各代表队协商，对

上述要求作必要修改并作补充规定，但应该尽可能符合规则关于球场的各项规定要求。 　　羽毛球比赛要求在四周比较暗黑的环境中进行，球

场上空的灯光则是关系到比赛能否顺利进行必不可少的重要因素，因为适宜的灯光能使运动员对比赛充满信心。另外，当运动员朝着墙壁或天

花板方向注视来球的时候，任何反光面都会妨碍运动员的击球。为避免自然光线的干扰，体育馆内应挂上窗帘。在专门的羽毛球馆内，墙壁和

天花板应是暗色的。关于灯光的设置和布局有两种方法：一种是白炽灯泡，安装在每一球场两侧网柱的上空（无须安装反射装置），灯光照度

总计要在400至500勒克斯之间；另一种是荧光灯，要求挂在与球场边线平行并且长度一样的地方。在基层比赛中，只要没有风的干扰，在户外

或在馆内利用自然光线比赛也是可以的。

编辑本段球网标准

　羽毛球网长6.10米、宽76厘米，为优质深色的天然或人造纤维制成，网孔大小在15-20毫米之间，网的上沿应缝有75宽的双层白布

（对折而成），并用细钢丝绳或尼龙绳从夹层穿过，牢固地张挂在两网柱之间。标准球网应为黄褐色或草绿色。网柱高1.55米，无论是单打或

双打，两根网柱都应分别立在双打场地边线的中点上。正式比赛时，球网中部上沿离地面必须为1.524米高，球网两端高为1.55米。球网的两端

必须与网柱系紧，它们之间不应该有缺缝。

编辑本段PVC运动地板材料的优势

　　⒈ 能够用最少的初期投资费用创造出最佳的体育活动空间。 　　⒉ PVC弹性地板材料是国际正式的包括篮球在内的所有球类运动场地的

最佳选择之一。PVC运动地板能被用来铺设国际公认的羽毛球、乒乓球、排球、手球等的比赛场地。 　　⒊ 与硬质地面相比，具有良好的安全

性、减震性和反弹力，自身的运动性也得到充分的发挥。 　　⒋ 耐用、美观，并有多种颜色和款式可供选择。

编辑本段pvc运动地板结构设计与特点

　　本产品由PVC发泡缓冲层、玻璃纤维加强层和PVC耐磨面层组成。 　　1.100%纯PVC耐磨面层，经防老化和紧固技术处理，耐磨耐压，使用

寿命可达15年。 　　2. 玻璃纤维加强层起到稳定场地尺寸、延长使用寿命的作用，使地板永不收缩，性能更加稳定，使运动员发挥出更好的

水平。 　　3. 封闭式万奥PVC发泡缓冲层材料如气垫式构造，提供绝对的安全性、回弹性和标准的吸振性，吸振率达到30%—50%。 　　4.

PVC发泡缓冲层底面采用“WanAo”状纹路处理，合理的重量能在场地铺开时将里面的空气排出，形成真空，更加具有附着力，在运动时更具有

稳定性

乒乓球

比赛区域

　　包括可容纳4张或8张球台（视竞赛方法而定）的标准尺寸（8米宽、16米长、天花板高度不得低于4米）的正式比赛场地、比赛区域还应包

括比赛球台旁的通道、电子显示器、运动员、教练员座席、竞赛官员区域（技术代表、裁判长、仲裁等）、摄影记者区域 、电视摄像区域以及

颁奖区域等所需要的面积。

器材规格

　　 乒乓球台

场地规格赛区应由0.75米高的同一深色的挡板围起，并与相邻的赛区及观众隔开。每张球台的比赛场地面积为8米×16米。场地内放有球台、球网、球、挡板、裁判桌、裁判椅、计分器等。每张球台至少还要使用两台电子计分牌，决赛时使用四台。电子记分牌安放在乒乓球比赛场地两侧后面或四角，牌上有运动员的姓名、所属国家或地区、时间、各局比分等，使观众在看台上可以清楚地看到显示屏上的比分。体育馆内还有一个所有观众都能看清楚的大电子显示屏，能同时显示所有球台比赛的有关信息。决赛或仅使用一张球台比赛时，裁判员使用话筒，以方便全场观众观看比赛。

器材规格球台——高76厘米、长2.74米、宽1.525米，颜色为墨绿色或蓝色。球网——高15.25厘米、台外突出部分长15.25厘米，颜色与球台颜色相同。球——呈白色或橙色，且无光泽，直径40毫米、重量2.7克的硬球。挡板——高0.75米、宽1.4或2米，颜色与球台颜色相同。所有器材均由国际乒联特别批准和指定。在整个比赛过程中包括训练设施均必须采用相同牌号的器材。

足球

比赛场地必须是长方形，长度90—120米，宽度45—90米，球门高2.44米 ，宽7.32米，足球用皮革或其他适料制成，圆周不长于70厘米不短于68厘米，比赛时间为上下半场，每半场45分钟。（计：90分钟）中场休息不超过15分钟，三名裁判员和场地第四官员。

尺寸

　　1.比赛场地必须是长方形，边线的长度必须长于球门线的长度。 　　长度： 最短90米(100码) 最长120米(130码) 　　宽度： 最短45米

(50码) 最长90米(100码) 　　2.国际比赛标准 　　长度： 最短100米(110码) 最长110米(120码) 　　宽度： 最短64米(70码) 最长75米(80

码)

编辑本段场地标记

　　 足球场地

1.比赛场地是用线来标明的，这些线作为场内各个区域的边界线应包含在各个区域之内。 　　2.两条较长的边界线叫边线，两条较短的线叫球门线。 　　3.所有线的宽度不超过12厘米(5英寸)。 　　4.比赛场地被中线划分为两个半场。 　　5.在场地中线的中点处做一个中心标记，以距中心标记9.15米(10码)为半径画一个圆圈。

球门区

球门区在场地的两端，规定如下：

　　 足球场地球门必须放置在每条球门线的中央。它们由两根距角旗杆等距离的垂直的柱子和连接其顶部的水平横梁组成。两根柱子之间的距离是7.32米（8码），从横梁的下沿至地面的距离是2.44米（8英尺）。两根球门柱和横梁具有不超过12厘米（5英寸）的相同的宽度和厚度。球门线与球门柱和横梁的宽度是相同的。球门网可以系在球门及球门后面的地上，并要适当撑起以不影响守门员。球门柱和横梁必须是白色的。 　　从距每个球门柱内侧5.5米(6码)处，画两条垂直于球门线的线。这些线伸向足球比赛场地内5.5米(6码)，与一条平行于球门线的线相连接。由这些线和球门线组成的区域范围是球门区。

罚球区

　　罚球区在场地的两端，规定如下： 　　从距每个球门柱内侧16.5米(18码)处，画两条垂直于球门线的线。这些线伸向比赛场地内16.5(18码)米，与一条平行于球门线的线相连接。由这些线和球门线组成的区域范围是罚球区。 　　在每个罚球区内距球门柱之间等距离的中点11米(12码)处设置一个罚球点。在罚球区外，以距每个罚球点9.15米(10码)为半径画一段弧。

旗杆

　　在场地每个角上各竖一根不低于1.5米(5英尺)的平顶旗杆，上系小旗一面。 在中线的两端、边线以外不少于1米(1码)处，也可以放置旗杆。

角球弧

　　在比赛场地内，以距每个角旗杆1米(1码)为半径画一个四分之一圆。

球门

　　1.球门必须放置在每条球门线的中央。 　　2.它们由两根距角旗杆等距离的垂直的柱子和连接其顶部的水平的横梁组成。 　　3.两根柱

子之间的距离是7.32米(8码)，从横梁的下沿至地面的距离是2.44米(8英尺)。 　　4.两根球门柱和横梁具有不超过12厘米(5英寸)的相同的宽

度与厚度。球门线与球门柱和横梁的宽度是相同的。球门网可以系在球门及球门后面的地上，并要适当地撑起以不影响守门员。 　　5.球门柱

和横梁必须是白色的。 　　安全性 　　球门必须是牢固地固定在地上，如果符合这个要求才可使用移动球门。

编辑本段国际足球理事会决议

　　·决议一 　　如果横梁移位或折断，应停止比赛直至修好复位。如果不可能修复，则中止比赛。不允许用绳子替代横梁。如果横梁可以修

复，应在停止比赛时球所在的地点以坠球方式重新开始比赛。 　　·决议二 　　球门柱及横梁必须用木材、金属或被批准的其他材料制成。

其形状可为正方形、长方形、圆形或椭圆形，并不得对队员构成危害。 　　·决议三 　　从球队进入比赛场地至上半场结束离场，下半场重

新进入比赛场地至比赛结束，任何商业广告，不管是实物的还是图文的，都不允许出现在比赛场地和场地设备上(包括球门网和球门网内的地面

)。特别是在球门、球门网、角旗杆或角旗上不得有广告出现，也不得安装任何附属设备(如摄像机、麦克风等)。 　　·决议四 　　在比赛场

地外的地面技术区域内和距边线1米范围内，不允许有任何形式的广告出现。另外，在球门线和球门网之间的区域内也不允许有广告出现。

　·决议五 　　如同决议三所述，在比赛期间，国际足球联合会、洲际联合会、国家协会、联盟、俱乐部或其他团体的代表性标志或图案的复

制品，不管是实物的还是图文的，都禁止出现在比赛场地和场地设备上(包括球门网和球门网内的地面)。 　　·决议六 　　在比赛场地外，

距角球弧9.15米(10码)且垂直于球门线处做一个标记，以保证在踢角球时守方队员能遵守规定的距离。