

2023年实训场地建设方案设计 足球场地建设方案(汇总5篇)

方案可以帮助我们规划未来的发展方向，明确目标的具体内容和实现路径。通过制定方案，我们可以有计划地推进工作，逐步实现目标，提高工作效率和质量。下面是小编帮大家整理的方案范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

实训场地建设方案设计篇一

足球比赛场地必须绝对平整、自然，应当装有完整的排水系统。

- 1、急救通道：具有救护车。消防车等直达场地的急救通道。
- 2、场地周围广告牌：当建筑新的体育场时，必须注意场地周围广告牌的放置不可阻挡观众的视线。一般广告牌的最大高度是90厘米，比赛场地线和广告牌之间的最小距离是：边线外5米、球门线后，角旗处为2米；球门区线相交处为3.5米。
- 3、旗杆：体育场至少需安装五根旗杆，或是配置至少能悬挂五面旗帜的相关设施。
- 4、场地线：比赛场地线至挡网的最短距离：距离边线6米，距离球门线7.5米。在比赛场地边线外应当有不小于1.5米宽的草皮边缘。
- 5、下水道：比赛场地必须有排水系统，以免因大雨而影响比赛进行。

比赛场地地面应是龟背形倾斜，草坪场地倾斜度为4‰-5‰，这都有利于排水。为运动员比赛创造较好条件，使他们在比赛和训练中做出合理冲撞的高难度动作时不发生伤害事故。

人造草坪的基础建议采用经济实惠的c25型水泥混凝土，厚度180mm—200mm□

当建造一个新体育场时，首先要考虑它的位置和比赛场地的方向。一般应选择在阳光充足、空气新鲜、地势较高易于排水的地方，同时场地的纵轴应选定南北方向，以便使运动员、观众和其他人员尽可能远离强烈阳光的'照射；力求体育场周围有足够空间，便于将来的发展；有靠近城市的公路和铁路，使观众来去方便。另外，要考虑和谐的周边环境，并体现安全和舒适的原则。

1、强度和稳定性：表面均匀坚实。无裂缝无烂边，接缝平直光滑，以6000mm×6000mm左右切块为好。垫层压实，密实度大于96%，在中型碾压机压过后，无显著轮迹。浮土松散。波浪等现象。

2、隔水层：采用新加厚隔水薄膜，搭接处应大于200mm□边沿余量大于150mm□

3、平整度：合格率在96%以上，5米直尺误差3mm□

4、坡度：弯道8‰，直道5‰，表面应平坦光滑，保证排水。

5、保养期：基础保养期为3-4周。

标准比赛场地长度的线称为边线，标准比赛场地宽度的线称为端线。整个比赛场地由两连条边线和两条端线围成，各条线的宽度（12厘米）都包括在场地内，并且周围的缓冲区不少于2米。

实训场地建设方案设计篇二

按照河南省发展和改革委员会等7部门《关于印发加快推进足球场地设施建设实施方案的通知》（豫发改社会□20xx□448

号)要求,确保到20xx年10月如期完成足球场地设施建设目标任务,结合我市实际,制定本方案。

根据《河南省足球场地设施建设规划》要求,到20xx年10月,我市社会足球场地(包括11人制标准足球场地和5人制、7人制非标准足球场地)计划建成20块,力争建成31块。

(一)建立足球场地设施建设项目清单和工作台账。编制足球场地设施建设项目清单,将具体建设位置落到城市图斑,明确各场地名称、位置、制式、投资额、资金来源、进度节点和责任人等;按照项目清单,对每一块足球场地建档立卡,按月明确进度节点和推进措施,全力推进实施。

(二)强化足球场地设施建设要素保障。

1.市教育体育局要全力抓好社会足球场地建设工作;联合市人力资源和社会保障局摸清全市校园足球场地现状、底数,将校园足球场地建设纳入教育发展规划。

2.市财政局统筹利用现有政策和资金渠道支持足球场地设施建设。

3.市发展改革委、市教育体育局、市城乡建设局等单位要积极争取国家资金支持。

4.市自然资源和规划局按照国土空间总体规划严格落实足球场地建设要求,支持利用存量用地、划拨用地、各类闲置用地兴建足球场地。

5.市城乡建设局、市园林绿化环境卫生中心依托百城建设提质工程,综合利用城市公园绿地、闲置土地建设足球场地,统筹推进社区足球场地建设。

6.市教育体育局、市人力资源和社会保障局牵头,市自然资

源和规划局、市城乡建设局配合将足球场地位置落实到城市图斑。

7. 市城乡建设局、市自然资源和规划局、市城乡规划编制研究中心按照《住房城乡建设部办公厅等关于做好足球场地设施布局规划建设的指导意见》（建办规〔20xx〕37号），落实足球场地设施布局规划建设工作，采取有效措施，加快工程进度。

（一）加强组织领导。市委、市政府高度重视足球场地设施建设，建立由市政府常务副市长牵头，市发展改革委、市教育体育局、市财政局、市人力资源和社会保障局、市自然资源和规划局、市城乡建设局、市城乡规划编制研究中心等相关单位参与的市足球场地设施建设工作领导机制，统筹协调全市足球场地设施建设工作。各乡镇、相关单位也要建立相应领导机制，加强对足球场地设施建设的`组织领导。

（二）建立工作推进机制。建立月例会工作制度，市政府常务副市长或市政府办公室副主任负责召集、研究和部署足球场地设施建设有关工作，形成各司其职、各负其责、协同配合、共同推进的工作机制。各乡镇、相关单位要签订足球场地设施建设目标责任书，确保如期保质保量完成工作任务。

（三）强化跟踪问效。建立月通报制度，对足球场地设施建设进度每月进行通报，确保全市足球场地设施建设按照时间节点有序推进。

实训场地建设方案设计篇三

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，省市相继出台了有关规划，各地持续加大投入力度。目前，我县社会足球场地少，已成为制约我县足球发展的短板，难以满足我县足球运动发展要求和满足广大群众运动需求。我县要站在讲政治的高度，从思想上和行动上充分认识其重要性和紧迫性，把社会足球

场地设施建设作为重要的民生工程和足球振兴的基础性工程，高标准加快完成我县足球场地设施建设工作，为我县强化体育建设做出应有的贡献。

根据《忻州市人民政府办公室关于开展足球场地设施建设专项行动的通知》（忻政办发电〔20xx〕146号）、《忻州市社会足球场地设施建设规划〔20xx-20xx年〕》（忻体发〔20xx〕49号）和《关于进一步加快推进足球场地设施建设的通知》（忻政办发电〔20xx〕157号）文件要求，到20xx年，我县“十三五”期间需建成4块（标准2块，非标准2块）社会足球场地，截止20xx年2月底已建成1块标准场地，还有三块（标准场地宝山足球场1块，非标准场地滨河足球场和滨河小足球场2块）场地建设任务需要推进落实，按照“十三五”社会足球场地设施建设任务目标责任要求，我县必须到20xx年4月底新建成1块，6月底新建成1块，8月底新建成1块，完成建设任务并投入使用。

为加快推进我县社会足球场地建设，根据省、市关于社会足球场地建设推进会议精神，决定成立繁峙县社会足球场地建设工作领导小组：

领导小组办公室设在县卫健体局，办公室主任由郭俊明同志兼任，韩乐平同志任办公室副主任，刘玉洁、范启星同志为成员，具体负责日常工作。

以政府办督查室，县卫健体局（体育中心）和县发展改革局共同组成督查组，采取“四不两直”的督查办法，督查社会足球场建设工作。在督查中发现问题，在督查中识别干部。在督查过程中发现的问题，要及时提出，马上解决。对于督查过程中提出问题不闻不问的现象，要启动问责工作机制，严格问责。

实施方案需要各部门分工协作、共同落实。

县卫健体局：负责与省、市体育部门做好协调对接工作，按要求上报项目进度。

县发展改革局：负责该项目立项工作，做好指导、协调和督促作用，在资金支持方面树立主动服务和靠前服务意识。

县财政局：负责该项目建设配套资金的预算拨付工作。

县住房城乡建设局：负责滨河足球场和滨河小足球场项目的规划，招标等相关工作。

县自然资源局：负责落实足球场地设施用地保障等工作，配合相关部门完成该项目土地手续办理等相关工作。

县教科局：负责配合相关部门做好社会足球场建设相关工作。

要严格按照“十三五”社会足球场地设施建设任务目标责任规定的时间节点，加大项目推动力度，把各项具体工作落实落细，把每项具体任务落实到具体责任人手上，同时严格按照4月份和10月份两个大的时间节点抓进度，每个足球场地都要倒排工期，明确每周每月目标任务，于每月5日将进展情况形成报告上报市政府，确保在20xx年10月底前全面完成社会足球场地建设任务。

实训场地建设方案设计篇四

本足球场采用兰引三号种植草，基础设计如下：开挖土方原土夯实开挖盲沟170-200mm回填土安装喷淋系统200mm碎石渣100mm沙质黄泥层100mm沃土层种植兰引三号种植草。

开挖土方及原土夯实：采用挖土机开挖土方，运出后采用6-8吨碾压机分层碾压，边湿水边碾压。开挖盲沟及安装喷淋系统：在进行盲沟施工时，沟底原土必须夯实，且应保障排水

坡度为0.4%的设计要求。安装半自动喷淋系统时，应注意预埋管道放坡，严格控制喷头标高，太高将影响使用，亦不美观，太低将不利于喷出水雾。铺级配碎石层：按设计厚度及放坡坡度平铺，既要保证坡度又要保证平整度。

1、草种选择，该运动场地处南方亚热带，因此选用暖季型，耐践踏的兰引三号种植草种；

2、为保证草坪的生长年限，同时也保证雨后能尽可能早些活动，使种植土木板结并保持一定的透气率，在足球场施工现场，应根据当地种植土的含沙量，掺进一定比例（约30-40%）的中沙与5%的泥炭土。

3、为减少草坪的病虫草害，减少杂草，保证草坪的健康成长，应根据当地耕植土的pH值，掺进一定比例的石灰粉消（每100平方米6-7kg）并与中沙、泥炭土、耕植土一起破碎，过筛，除去小石杂物及杂草根，再喷洒一定量的除草剂后翻晒，待播种。

4、为保证整场的平整度与均匀度，草坪播种时，采用机械喷播。

5、在整场施工种植过程中，务必把握好密实度与透气率，密实度与自然沉降，保水渗水的矛盾辩证关系。

1、进场后组织20人劳动力将排泄草坪的杂草刨出、铲除。

2、按10×10方格钉好标高控制桩，并按图纸坡度设计要求平整场地。

3、根据图纸设计放线，开挖土方。

4、在足球场底层设计200厚碎石，一是用于足球场的负重，二是用于渗水。

- (1) 碎石层的标高、坡度是否符合图纸设计要求。
- (2) 集、渗管渗水孔是否按图纸设计。
- (3) 回填碎石粗细要均匀，层次分明，防止管道堵塞。

实训场地建设方案设计篇五

足球比赛场地必须绝对平整、自然，应当装有完整的排水系统。

1. 急救通道：具有救护车、消防车等直达场地的急救通道。
2. 场地周围广告牌：当建筑新的体育场时，必须注意场地周围广告牌的放置不可阻挡观众的视线。一般广告牌的最大高度是90厘米，比赛场地线和广告牌之间的最小距离是：边线外5米、球门线后，角旗处为2米；球门区线相交处为3.5米。
3. 旗杆：体育场至少需安装五根旗杆，或是配置至少能悬挂五面旗帜的相关设施。
4. 场地线：比赛场地线至挡网的最短距离：距离边线6米，距离球门线7.5米。在比赛场地边线外应当有不小于1.5米宽的草皮边缘。
5. 下水道：比赛场地必须有排水系统，以免因大雨而影响比赛进行。

比赛场地地面应是龟背形倾斜，草坪场地倾斜度为4%—5%，这都有利于排水。为运动员比赛创造较好条件，使他们在比赛和训练中做出合理冲撞的高难度动作时不发生伤害事故。

人造草坪的基础建议采用经济实惠的c25型水泥混凝土，厚度180mm—200mm□

当建造一个新体育场时，首先要考虑它的位置和比赛场地的方向。一般应选择在阳光充足、空气新鲜、地势较高易于排水的地方，同时场地的纵轴应选定南北方向，以便使运动员、观众和其他人员尽可能远离强烈阳光的照射；力求体育场周围有足够空间，便于将来的发展；有靠近城市的公路和铁路，使观众来去方便。另外，要考虑和谐的周边环境，并体现安全和舒适的原则。

1、强度和稳定性：表面均匀坚实。无裂缝无烂边，接缝平直光滑，以6000mm×6000mm左右切块为好。垫层压实，密实度大于96%，在中型碾压机压过后，无显著轮迹。浮土松散。波浪等现象。

2、隔水层：采用新加厚隔水薄（）膜，搭接处应大于200mm□
边沿余量大于150mm□

3、平整度：合格率在96%以上，5米直尺误差3mm□

4、坡 度：弯道8‰，直道5‰，表面应平坦光滑，保证排水。

5、保养期：基础保养期为3-4周。

标准比赛场地长度的线称为边线，标准比赛场地宽度的线称为端线。整个比赛场地由两连条边线和两条端线围成，各条线的宽度（12厘米）都包括在场地内（见下图），并且周围的缓冲区不少于2米。