# 2024年体育场馆调研报告(五篇)

来源：网络 作者：流年似水 更新时间：2024-09-08

*报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。体育场馆调研报告篇一m11建筑学1121...*

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

**体育场馆调研报告篇一**

m11建筑学1121116023张青

上周五，老师带领我们参观了学校体育馆，以下是我参观后得到的一些经验鱼总结。

从设计的角度出发，它是不合理的，第一层三个类似仓库的空间，无窗且不通风；二楼无窗，无通风；楼顶遮光，光线不行；面子工程，极不实用。二楼相对比较合理一点，采用侧光和室内光源来达到采光的目的，其中侧光包括屋顶凹凸设计的横向长窗以及看台墙体上的侧向长窗。阴雨天或者夜晚采用室内光源采光。外墙整体采用防石涂料与玻璃幕墙结合，屋面采用钢结构金属筑基屋面，建筑基座则采用石材贴面。体育馆主体结构形式为钢筋混凝土框架结构，其中一次看台与二层楼面连成一体，二层看台为悬挑结构，建筑屋面为网架结构。建筑结构与造型有机的结合在一起。

主看台观众从主门厅两侧的楼梯进入，两侧的看台分别设置两部相对的疏散楼梯来满足疏散的要求。运动员和工作人员注意通过其它两边的入口进入场地，与观众的流线互相不干扰。功能布局：体育馆一层设有比赛大厅、校体育部用房、运动员比赛用房、训练场地、乒乓球房以及其附属用房。屋面系统的材料要求如下：

1、屋面板材料：铝镁锰氟碳喷涂铝合金板，产品质量符合国家准。压型板采用以铝卷形式运往现场，在现场压制成型板。铝板厚度：要求在0.9mm 板面颜色：氟碳喷涂板面板在满足热胀冷缩等要求的前提下，将避免纵向（流水方向）搭接，以提高建筑物外表的美观度及构造上的防水性能。

2、屋面底板 材料：采用0.6mm厚冲孔压型彩钢板铝合金板厚度：按照最终设计图纸板型规格：按照最终设计图纸压型方式：穿孔板加工成型后运输至现场。

3、屋面保温层10.材料：80mm/30mm厚保温玻璃棉下衬无纺布。厚度：按照最终设计图纸

4、连接用自攻螺钉选用优质自攻螺钉。江宁体育馆

江宁体育中心位于江宁大学城资源共享带，是江宁区政府为了迎接2024年第十届全运会而建设的多功能现代化的综合性体育设施，工程于2024年3月奠基开工，2024年8月正式交付使用，总投资8亿元人民币，占地面积312000平方米，是江宁区重要的标志性建筑之一。体育中心总体规划两馆一场，两馆包括：体育馆、训练馆；一场为主体育场。

主体育场建筑面积约5万平方米，可同时容纳3万人。整个建筑共分四层，一层为多功能区域，包括贵宾室、新闻发布中心、会议室、运动员更衣室等配套设施；二层为观众出入平台；三层设有23个包厢；四层为主席台。比赛场地由400米田径跑道和足球场组成。足球场采用天然草皮，分为两层，上层为冷季型黑麦草，下层为暖季型狗芽根，两种草混播可以达到四季常青。南京江宁体育馆钢结构工程是南京市江宁区委、区政府及科学园发展有限公司“十六”期间的大型城市基础设施重点建设项目，是南京市江宁区的形象工程和窗口工程，全区人民极为关注。建成后，能承接国内大型体育项目。整个结构设计线条流畅，造型新颖别致。充分体现了现代建筑风格和新的都市风貌，对增强南京市江宁区整体发展后劲，改善南京市江宁区的投资环境具有特别重要的意义。

**体育场馆调研报告篇二**

关于健身房管理模式存在问题及对策的调研报告

江汉大学体育馆健身中心健身房管理模式存在问题及对策。江汉大学体育馆健身房是我校体育设施最完善的健身中心，始终坚持“为了一切的学生服务”的指导思想，紧密围绕“志愿服务、团结进取”的工作要求，努力探索新形势下校体委组织建设的新途径、新办法，实现江大学子互相促进、共同提高的新面貌。在一定程度上去得了初步成效，但也存在着一些管理模式改革创新不高，同学们参与锻炼秩序混杂，校体委监督作用发挥不明显，硬件设备不到位等问题，现将调研有关情况汇报如下：

一、江汉大学体育馆健身房管理团队的组建 截止到2024年末。我校体育馆健身中心分别成立健身房、篮球、羽毛球、乒乓球等 多个管理团队对外开放，各个团队组建比较成熟，共有10余正式员工，20余人参与志愿服务管理团队；由体育馆办公室统一协调管理。

二、存在的主要问题

1、管理模式改革创新不高。由于我校体育馆健身房管理团队成立时间较短，机构虽说完整，人员配备也到位，但大多数为志愿服务（兼职锻炼），管理业务知识和工作经验相对缺乏，且正式编制人员少、工作头绪多，这些同志根本无法抽出时间和精力过问场馆管理工作，管理工作往往被淡化。原因：正式编制人员少、工作头绪多，未配备专职的管理干部。

2、同学们参与锻炼秩序混杂。由于我校体育馆健身中心主要属于教学应用，对外属于半开放状态，主要以学生为主，为增强学生体质，丰富学生校园生活为主，非教学时间属于营业开发时间，这样容易造成大家对健身中心健身房管理的误解与认识上的偏差。一是部分学生对健身房是管理缺乏了解，以为所有的时间均为开放时间；二是 健身房的管理人员大多数为志愿服务的学生，每一届学生轮流管理，人员流动性较强，在交接工作方面存在一定误差，需要进一步加强队伍的管理，提高的大家参与健身锻炼的积极性，真正实现“每天运动一小时“的阳光体育运动。切实的提高学生的体质，做一名合格的大学生。

3、校体委监督作用发挥不明显。由于校体委在促进学生体质健康方面发挥的督促作用不明显，平时很少开展活动，只是在体育课上让大家娱乐一下，对学生的体质健康没有保障。而进一步影响学生参加运动的积极性，没有充分的利用好学校的体育健身设施，在一定程度上造成健身场地、器械的荒废；从而没有真正发挥校体委的监督作用。

4、硬件设备不到位。在健身房中很多器械由于会员的错误使用，学生上课期间恶意或不科学使用或年久失修等原因，致使部分硬件设施没有及时的更新，从而影响到健身房是营业效率，这方面充分表明管理模式所存在的问题。

二、对策与思考

1、加强紧密协作，搭建管理模式的互动平台。根据我们的访谈了解，很多会员建议定期开展一定的优惠活动或者交流会等，激发大家参与健身的积极性，加强新老会员的交流，通过“以心换心”来团结更多的会员，共同进步。

2、强化活动宣传，营造良好的健身环境。针对会员的反馈，有时候一些活动做完了都不知道，所以应该把宣传的范围进一步扩大；真正做到宣传到位；有部分会员的一些不良嗜好严重影响到大家参与健身的积极性，譬如：打赤膊、抽烟、乱丢纸屑等；希望引起值班人员的注意，来进一步改善大家共有的健身环境，真正做到信息互通、资源共享、阵地共用。

3加强团队培训，提升管理队伍的整体素质。有时候会员的问题得不到及时的解决与反馈，这就要求我们的值班教练应该具备更强的专业素养，能够随机应变。切实的做到为了一起的会员服务，加强队伍培训基础建设，凝心聚力提升队伍的素质。

三、启发与体会

1、为改善健身房发经营，必须完善健身房的管理制度。健身房主管负责管理。工作人员应加强责任心，照章管理，坚守岗位，不得擅自离岗;

2、工作人员应主动向会员介绍各种器械的性能及使用方法，指导会员正确使用，保证使用安全。工作人员应加强对器械的管理和保养，登记造册，不准外借，保证账物相符，防止丢失，如有损坏，应及时报告;

3、健身房内应保持清洁，入室应换拖鞋，室内不准吸烟。工作人员调离工作，应先办理器材移交手续;进一步提高对待会员的服务态度，用心做好维护工作，加强与会员沟通联系;加强健身房管理团队的定期培训工作，切实做到“以最好的服务带给大家，用心、用情浇灌与会员之间的感情交流”;

4、注意健身器械的正确使用方法，做到合理使用器械，切忌暴力和不科学地使用器械，凡损坏者照价双倍赔偿，有意损坏者，除赔偿罚款外，还要严肃处理；健身房内不准打闹、追逐，运动时应注意他人所处位置，以免造成伤害事故。

四、结论与建议

目前我校健身中心健身房的发展处于初级阶段，健身房发展缓慢，缺乏统一的管理体系。因此应加强健身房的管理，明确主管部门，加大开放经营；根据我校周边环境的现状对健身房进行建设与管理；重视各级健身房健身指导员的业务培训，与社会接轨发展民族传统健身项目；建议借鉴武汉先进的健身俱乐部经营经验，以求进一步的发展；以健身房应用信息为平台，实施多方宣传，对改善我校的健身房服务水平和提高竞争力是有很大帮助的。多方面宣传一条龙服务作为健身房发展的新时速干线，能够帮助我校健身房行业赶上外界同行，并最终超过他们。提高服务的水平，使我校健身房实现质的飞跃。

09体保 马志君 2024-11-6

**体育场馆调研报告篇三**

体育馆调研报告

---惠州金山湖体育馆

金山湖体育馆位于广州省惠州市惠淡大道西侧惠州学院校园内，是惠州市为第13届广东省运动会而建造的一座设计美观新颖，集体育比赛、训练于一体的多功能体育馆，总建筑面积12163.25平方米，建筑高度28.6米。主体结构为钢筋混凝土框架结构，屋盖采用钢结构，由不规则曲线主梁、次梁、直拉杆、斜拉杆及屋面系统组成，屋盖水平投影面约7000平方米。

1、设计理念：金山湖体育馆作为惠州市地标性建筑，其设计立意为“高山流水”，整幢建筑物的顶部造型如高山流水般的流畅曲面。将体育馆纳入整体环境中考虑，设想从高山流下的清泉，流入东江，淌入西湖，体育馆正如潺潺流水，其“止于有行，流于无止”气势，体现体育运动的本质。“水性至柔，柔中带刚”其持久的连续性，体现了人类更高、更快、更强的进取精神。

2、总平面功能分区及交通流线：

比赛馆位于用地中部，其后是训练馆，夹在山脚下。比赛馆正前方退让出45米入口广场，降低3米高台地与惠淡大道自然衔接。保留用地原有校区篮球场，并排建设篮球场若干，成块成片，形成规模。体育馆北侧为排球场、羽毛球、乒乓球场地，对社会大众开放。60辆常规停车场布置在主入口广场两侧，满足平常停车需求。

人车分流，车行外环，人行内环，互不干扰。赛时乘大巴或自驾车前来的观众停靠南北两侧的临时停车场，经人行道上至4.5米高平台进入赛馆，步行前往的观众通过广场从主入口进入。训练馆与比赛馆之间的高平台为学生疏散广场，学生人流由此进出赛馆，平台下为运动员、贵宾入口，平台上下形成垂直分流。

3、单体平面功能：

比赛馆：首层为赛事功能用房，包括贵宾、运动员、新闻媒体、赛事管理和场地运营5部分。一层新闻媒体用房赛后作为社会大众健身用房。其他房间可做学生社团、俱乐部等房间使用。二层为观众区。

训练馆：二层设置篮球场一个，有楼梯下至一层，内设运动员沐浴、更衣室，平时健身房，赛时为管理用房。

4、设计特点：

1）充分考虑各类使用者的特点，设置相应的措施

设计中不仅考虑了普通人的使用要求，更考虑的残障人士的使用要求，设置了相关的无障碍设施，例如出入口设置无障碍坡道，淋浴及卫生间均设有无障碍专用设施，满足无障碍运动员的使用要求。观众席也设有一定数量的无障碍坐席，满足这部分观众的需要。

2）采用大跨度钢结构体系，营造一个宽敞的比赛空间

本馆采用钢结构体系，钢柱与钢梁连为～体，形成一条条不规则曲线，钢梁最大跨度约60m，满足体育比赛的使用要求。曲线形的结构造就了一个外形轻巧优美的体育馆，使体育馆在造型上形成了柔中带刚的韵味，充满动感和美感。其持久的连续性，体现了人类更高、更快、更强的进取精神。

3）采用新型的建筑材料，降低能耗

屋面兼外墙使用铝镁锰合金直立锁边屋面板，幕墙使用owe一中空玻璃，大面积幕墙后局部设置电动遮阳百页，减低太阳光的直接照射，降低空调的能耗。铝镁锰板和玻璃的使用，使得建筑物轻巧明亮，令建筑物活泼灵动中不失稳重。

4）采用环保节能的声学材料，达到良好的声学要求，满足各类比赛及其他使用功能的要求

比赛馆顶棚采用植物纤维吸声喷涂材料，达到隔声、隔热、吸声多重效果，植物纤维吸声喷涂材料与钢结构屋面顶棚融为一体，保持了原有建筑的结构美感。比赛馆墙身采用了菱 镁木丝板及菱镁槽孔板，既营造了一个良好的比赛氛围，又达到优质的声学效果。

5）充分利用自然采光通风，减少日常训练时的能耗

在主赛馆的屋面上精心设计了采光天窗及自动开启的通风窗，利用结构高低跨的错位，在侧面设置了侧窗。兼顾采光及通风。考虑到平时使用或训练时不开空调的特点，设置了采光通风天窗，能有效减少照明及空调能耗。减少场馆的运营成本。

5、结构特点: 1）屋面造型为多块不规整的曲面组成；为适应建筑造型的需要，钢桁架屋盖采用变截面单跨工字形刚架，同时在看台的混凝土柱上设置v形钢管柱支承刚架，以减少结构跨度。

2）屋盖系统跨度大且不规则；横向长度也有90m左右，不但屋面构件受力复杂且温度应力的影响也很大，为保证结构整体分析的准确性及节点受力的可靠度，采用了多种先进的结 构软件对屋面钢结构进行了分析对比。

6、空调设计：

冷却塔采用一一对应连锁运行，根据负荷的变化，可灵活控制各机组台数的投入运转：空调器采用变频调速达到节能的效果；在各个空调末端的水管上设置电动二通阀，根据温度调节水量，以达到节能的效果；平时排风系统与排烟系统相结合，合用一套系统，既节省投资，又达到消防的要求。选用低噪音、高效率的各类空调、通风设备。采用先进的场地机械通风和自然通风相结合的技术。利用阶梯看台底部作为送风静压箱。坐椅下设置送风i：zl，在看台两端设置回风13。根据冷空气比热空气重的原理，使室内空气形成自然对流，保持观众区空气的清新舒及适度。此种送风方式送风温度比较高，室内平均气温高于混合送风方式，因此通风制冷量小，能很好地减少能耗。这样的设计使风力分散，避免了空调风向对场上运动员的影响。金山湖体育馆作为惠州市城市主干道惠淡大道都市景观走廊的重要组成部分，既体现了融于整体城市空间中和谐，又凸显出个体建筑多彩个性化的一面。强地标性，重时代创新，尊重城市秩序，顺应都市人文文化的发展趋势，是本工程建筑设计风格主题。作为大跨度的体育建筑，满足比赛需要是最基本的，但我们并不仅仅满足这一点需要，现代运动会已超越纯竞技体育的意义，金山湖体育馆是创造一座体现现代体育、文明科技的综合展示场的建筑，来打动居于其间的每一位使用者。这对惠州更有深刻的精神意义，最大限度发挥本用地的地域资源及景观资源优势。用创新的设计理念，鲜明的建筑空间形象，寻求差异化的特点，塑造出惠州独特的体育馆，使其成为惠州的标志性运动场馆。

班级：10建筑2班

调研人：曹尚鑫 学号：201015340204

**体育场馆调研报告篇四**

沙洋县体育馆全民健身中心运动综述

一、沙洋县体育馆简介

沙洋县体育馆占地面积80亩，1991年5月动工兴建，1992年9月竣工投入使用，总投资400万元。2024年县委、县政府决定把原沙洋师专体育馆划拨到县文体局管理，同年5月筹资100万元进行改扩建。主体建筑按国家甲级综合馆标准设计，馆外道路、停车场、路灯、绿化景观设施布局别致，又与主体建筑浑然一体，是地域特色与当代建筑完美结合的代表，是一座融中型体育比赛、文艺演出及会议会展为一体的综合性场馆。

馆内设施先进，舞台机械、灯光、音响、电子显示屏、建筑声学装饰、消防智能报警联动以及竞赛信息系统等完全能满足各项体育赛事和文艺演出需要。主馆共分二层，第一层为体育馆比赛场地和内部功能用房，第二层为观众看台，观众座位2024个。体育馆主赛场2500平方米，高度13米，可进行篮球、羽毛球、乒乓球、台球、棋牌、排球、软式排球、跆拳道、体育舞蹈等多项室内体育比赛。

体育馆自投入使用以来，相继举办了一系列的体育赛事、文艺演出及会议会展。成功举办了三给社会指导培训、乒乓球、羽毛球、跆拳道等多项赛事及闭幕式，同时还举办了群体类体育舞蹈，举办了“电信杯”篮球赛、“黄鹤楼杯”羽毛球赛、油菜花旅游节“体彩杯”羽毛球赛、“汉江天地杯”职工乒乓球等。

二、活动概述

近年来，体育馆认真学习邓小平理论，躬身实践“三个代表”重要思想，践行“科学发展观”，解放思想，求真务实，锐意进取，全面贯彻落实《全民健身条例》和《湖北省全民健身实施计划》，大力倡导健康文明的生活方式，加强全民健身活动中心建设，广泛开展全民健身活动，大力营造参与健身、增强体质、感受快乐、享受生活的良好氛围，不断强化体育公共服务职能，广泛组织广大群众参与体育

健身，周边社区体育人口稳定增长，推动了群众体育事业又好又快的发展。

（一）领导重视，为群众体育蓬勃开展提供了组织保证。

体育馆2024年改建并投入使用，由县文化体育广播电影电视局运行。主要职责是管理中心场馆设施，开展青少年年竞技体育训练比赛和群众性文体活动。一直以来，在上级部门的指导下，体育文化中心高度重视全民健身工作，把开展全民健身活动、增强人民体质作为中心的根据任务，确保了群众体育活动有条不紊的开展。

（二）重视体育设施建设，为开展群众体育活动奠定了物质基础。为保障群众健身的需要，先后投入资金100多万元对墙面、屋顶、停车场、厕所维修和改进，馆内设篮球场1个，羽毛球场8个，乒乓球桌5台，停车场、广场等公共用地进行添置和改进。为早晚健身人群提供了良好环境。

（三）积极开展形式多样的群体活动，丰富了群众的文化生活。2024年至今先后承办了“电信杯”篮球赛，“体彩杯”羽毛球赛，“汉江天地杯”职工乒乓球赛，三级社会体育指导培训。同时积极支持周边群众在室外场地开展各类休闲健身活动，如老年太极拳剑、青少年武术、轮滑及中老年交谊舞、广场舞，声乐器乐等项目近10项。室内场馆每天开放时间在14小时以上，寒暑假期间分时段免费向青少年开放。据不完全统计，自建馆以来每年前来馆内健身者近5万人，接受中心健身指导、培训者800余人，发展羽毛球会员200余人、乒乓球会员100余人。每天早晚馆内休闲健身人群络绎不绝。

三、努力的方向

随着周边社区人口的急剧增长和人们健身意识的增强，现有的场地设施远远满足不了健身族的需求，为了进一步促进沙洋县体育馆建设，推动全民健身活动的广泛开展，增强场馆发展后劲，更好地服务沙洋市民，需要增加和扩大全民健身活动中心的场地设施。

四、活动照片（见后）

**体育场馆调研报告篇五**

体育馆调研报告

m11建筑学1121116023张青

上周五，老师带领我们参观了学校体育馆，以下是我参观后得到的一些经验鱼总结。从设计的角度出发，它是不合理的，第一层三个类似仓库的空间，无窗且不通风；二楼无窗，无通风；楼顶遮光，光线不行；面子工程，极不实用。二楼相对比较合理一点，采用侧光和室内光源来达到采光的目的，其中侧光包括屋顶凹凸设计的横向长窗以及看台墙体上的侧向

长窗。阴雨天或者夜晚采用室内光

源采光。外墙整体采用防石涂料与

玻璃幕墙结合，屋面采用钢结构金属筑基屋面，建筑基座则采用石材贴面。体育馆主体结构形式为钢筋混凝土框架结构，其中一次看台与二层楼面连成一体，二层看台为悬挑结构，建筑屋面为网架结构。建筑结构与造型有机的结合在一起。

主看台观众从主

门厅两侧的楼梯进入，两侧的看台分别设置

两部相对的疏散楼梯

来满足疏散的要求。运

动员和工作人员注意通过其它两边的入口进入场地，与观众的流线互相不干扰。功能布局：体育馆一层设有比赛大厅、校体育部用房、运动员比赛用房、训练场地、乒乓球房以及其附属用房。屋面系

统的材料要求如

下：

1、屋面板

材料：铝镁锰

氟碳喷涂铝

合金板，产品

质量符合国

家准。压型板

采用以铝卷形式运往现场，在现场压制成型板。铝板厚度：要求在0.9mm 板面颜色：氟碳喷涂板面板在满足热胀冷缩等要求的前提下，将避免纵向（流水方向）搭接，以提高建筑物外表的美观度及构造上的防水性能。

2、屋面底板 材料：采用0.6mm厚冲孔压型彩钢板铝合金板厚度：按照最终设计图纸板型规格：按照最终设计图纸压型方式：穿孔板加工成型后运输至现场。

3、屋面保温层10.材料：80mm/30mm厚保温玻璃棉下衬无纺布。厚度：按照最终设计图纸

4、连接用自攻螺钉选用优质自攻螺钉。

江宁体育馆

江宁体育中心位于江宁大学城资源共享带，是江宁区政府为了迎接2024年第十届全运会而建设的多功能现代化的综合性体育设施，工程于2024年3月奠基开工，2024年8月正式交付使用，总投资8亿元人民币，占地面积312000平方米，是江宁区重要的标志性建筑之一。体育中心总体规划两馆一场，两馆包括：体育馆、训练馆；一场为主体育场。主体育场建筑面积

约

5万平方米，可同时容

纳3万人。整个建筑共分

四层，一层为多功能区

域，包括贵宾室、新闻

发布中心、会议室、运

动员更衣室等配套设

施；二层为观众出入平

台；三层设有23个包厢；四层为主席台。比赛场地由400米田径跑道和足球场组成。足球场采用天然草皮，分为两层，上层为冷季型黑麦草，下层为暖季型狗芽根，两种草混播可以达到四季常青。

南京江宁体育馆钢结构工程是南京市江宁区委、区政府及科学园发展有限公司“十六”期间的大型城市基础设施重点建设项目，是南京市江宁区的形象工程和窗口工程，全区人民极为关注。建成后，能承接国内大型体育项目。整个结构设计线条流畅，造型新颖别致。充分体现了现代建筑风格和新的都市风貌，对增强南京市江宁区整体发展后劲，改善南京市江宁区的投资环境具有特别重要的意义。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找