

# 最新做方案的格式样的(实用7篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。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。

## 做方案的格式样的篇一

为充分发挥市民群众在文化建设和创建全国文明城市工作中的主体作用，激发我街广大人民群众参与文化建设和创建工作的积极性，在唱响xxx好、社会主义好、改革开放好、伟大祖国好、各族人民好的时代主旋律，为迎接新中国成立69周年营造团结奋进、昂扬向上、和谐安定的良好氛围，发挥合唱歌咏活动这种群众新闻乐见的形式的作用，使社区文化呈现“周周有活动、月月有高潮、处处有亮点、区区有特色”的生动局面，现决定结合市的通知精神，东风街党工委、办事处拟组织开展“爱国歌曲大家唱”“百歌颂中华”暨创建全国文明城市‘四进社区’歌咏活动，方案如下：

以歌颂祖国、歌颂党、歌颂社会主义为主题。

东风街党政办、文化站

流花湖社区居委

时间□20xx年7月10日（星期五）上午9：00至11：00

地点：流花湖文化广场

内容：合唱比赛

各团体歌咏队请在东风街文化站报名。

主要以家庭、社区、机关团体、单位、群众文艺团体等为主体，鼓励广大市民和外来务工人员积极参与。其中歌咏队伍人数限制在30人以上，60人以下，以团体报名为主。

本活动设一、二、三等奖各一名。

## 做方案的格式样的篇二

### 2. 概述

### 3. 用户需求

\*系统可以连接大量报警设备，配合当地的安防系统，例如门磁，红外，烟感，玻璃破碎器等，捕获到异常信号，系统能联动报警，上传报警信息。

\*系统可以提供高质量的画面质量，并能和dvr联合使用，保证录像的实时性。

\*通过音监控使机房管理人员能够随时随地看到各个分行或支行的画面和现场工作人员的工作情况，加强管理的互动性。

### 4. 系统功能

\*对视频服务器、镜头等设备分组管理

\*用户资料、控制权限等资料集中管理

\*多画面显示/全屏显示，支持摄像机、预置位轮巡

\*用户可根据优先级别控制摄像机、云台动作

\*图像移动侦测报警、录像

\*支持自动、手动录像，屏幕抓拍

\*支持远程报警、报警策略及联动控制

## 5. 系统特点

### 做方案的格式样的篇三

随着教育改革的深入，国家对学校的现代化建设提出了更高的要求。其中，应用计算机电视教学监控系统以提高教学质量和水平是实现学校教育现代化的有效手段之一。

#### 一、校园监控项目背景：

闭路电视监控系统是一种先进的、监视能力极强的综合系统，它可以通过遥控摄像机及其辅助设备（镜头、云台等）直接观看被监视场所的一切情况，可以把被监视场所的情况一目了然。是人们在现代化教育管理中一种极为有效的观察工具。

当今的监控系统将朝一体化、计算机化、多媒体化、网络化方向发展，以达到综合多功能、智能、自动及远程传输的目标。数字化技术的广泛应用是监控领域的一次质的飞跃，它融合了当今世界上最高、最新的科技技术，是今后监控领域的发展方向。数字多媒体监控系统完全以计算机为核心，运用最新的数字视频技术、现场总线技术、网络通讯技术建立一套软硬件相结合、崭新、完整的多媒体监控体系。到目前为止，数字技术应用到监控领域最为成功的产品是硬盘录像机和远程监控系统等设备。最近更是出现了智能网络摄像机，可利用各种标准网络传输实时彩色图像，如以太网、局域网及广域网，公共电话线交换网〔pstn〕综合数据业务网以及蜂窝式电话网，其体积虽小，却融合了标准pc机的结构，由此实现了在各种网上传输实时彩色图像所必需的图像捕获、压缩及传输能力。

我们结合当今市场的综合情况和现有技术的开发和处理能力，生产了新一代的多媒体监控系统，该系统是有丰富经验的高级技术和科研人员根据安全管理需要专门设计开发的集数字录像、网络监控、远程数字图像传输等于一体的先进的多媒体监控系统。

二、电视监控系统的基本组成在闭路电视监控系统中，摄像机完成了对所监视现场的景物进行实时拍摄的任务，并借助于监视器将所拍的图像实时显示出来，因而，工作人员在监控室内通过监视器屏幕上显示的画面即完成了对所辖区域现场情况的监视。在实际应用中，为保存重要的历史数据或是在无人值守的场合，有时还需对监视现场的部分或全部画面进行实时录像，以便为以后教学提供素材，这就需要用到录像机。

### 三、数字远程监控图像传输系统

在闭路电视监控系统中，视频信号的传输，主要指的是从前端摄像机至监控中心之间的传输，视频信号在传输系统中的流向是由前端摄像机指向控制中心，而不是像有线电视网那样通过有线电视台流向各用户的电视机终端。从这个角度来说，电视监控系统的流程和有线电视网的流程正好相反，因此，这也就导致了电视监控系统在信号传输上有许多的特殊性而与有线电视网不同或不能完全相似。

在局域性的闭路电视监控系统中，由前端摄像机到中心控制室的距离通常在1km以内，因而从前端摄像机到中心端视频设备（如视频主机、画面处理器、监视器或录像机等）的连接大都是由视频电缆直接连接的。

在实际应用中，比如实现远程教学，有时从前端摄像机到中心控制室的距离可能远远超过1km，如果此时仍采用视频电缆来传输图像信号，则在中心端的监视屏幕上就不能收到令人满意的图像，甚至是什么也收不到，而如果在某些距离特别

远，或是不宜布线的特殊区域，则根本不能通过视频电缆来实现图像的传输。在这个时候，就必须采用其它的传输方式（如局域网、电话线传输、微波传输、光纤传输等等）。多个场景的图像能传输到多个目的主机上。

## 电视监控系统方案设计条例

### 一、系统设计原则

本系统设计采用当今最先进的技术和我公司多年来从事监控行业同类工程的丰富经验，系统既反应当今监控系统的水平，又具有发展潜力。充分保证了整个系统的质量、安全和现行施工及日后维护的方便，系统设计具有针对性且经济合理。

1. 兼容性：所采用的设备均能与日后增加的设备进行兼容。
2. 标准化：所选用的器材及设备均符合监控行业专业产品制造及设计标准。
3. 实用性：所提供的器材及设备均能满足保安监控系统的实际需要。
4. 灵活性：所提供的系统设计方案具有足够的灵活性。
5. 扩展性：所设计的系统能很方便的增加一些新的前端设备，扩充功能强大，多数扩充设备可即插即用。为日后的系统的扩容和功能的扩展提供充分的保障。

### 二、系统设计依据

电视监控系统必须根据具体的实际情况配置和选择合理的设备，以便达到系统的工作稳定可靠，设备档次较高，扩展功能强，且又能满足系统的实际要求。在此基础上，摄像机摄取的图像和录相回放的质量要达到较高水平，力求在最低的

价格取得最好的监控效果。

根据学院的具体情况和实际需要，结合当前电视监控系统的行情和发展方向，本着更多、更好、更精的思想，我们设计人员特准备了实施方案，用户可根据具体的实际情况加以选择。

### 三、系统设计思想

设计方案采用传统的模拟监控方式进行配置，力求在最低的价格达到最好的监控效果；在此基础上加上了画面处理、录像、校长分控，并同闭路电视网进行联接；加上了远程监控和联网的功能，在达到较好的监控效果的同时提高了整个监控系统的性能和档次。

### 四、系统设备设计

系统由前端设备、传输设备及终端设备及远程监控四个部分组成。

前端：包括彩色摄像机、镜头、解码器等。

传输设备：包括各种线材及放大和转接设备。

终端设备：包括彩色监视器、切换矩阵、控制软件、长延时录相机等。

远程监控设备：包括就地主机、传输系统、lan控制中心（多媒体计算机、打印机及远程监控系统软件）

### 五、系统方案设计

系统由前端、传输、控制和显示、internet网五个主要部分组成，并对图像信号具有分配、切换、记录和重放和校园网连

接功能。

## 1、系统前端设计

系统共设置45个图像监控点：根据学校要求一 楼：设置x台彩色一体化摄像机、拾音器、并能控制方位和镜头；二楼：设置x台彩色一体化摄像机、拾音器、并能控制方位和镜头；等等。

## 2、控制系统设计

主控室设置12台21寸彩色收监两用机用于主画面监控，1台主控计算机、1台矩阵控制主机及2个监控适配器、1套主控软件。系统的控制由矩阵切换控制主机、控制软件、解码器组成：

(2) 采用微处理器矩阵切换控制单元对视频和音频信号进行切换，并具备能遥控转动摄像机镜头的焦距、聚焦、光圈及控制云台的转动功能。

具有多路摄像机的矩阵控制功能

(3) 配置媒体播放机调制解调器和混合器等电视设备，实现与闭路电视教学的联网；

## 3、传输部分的设计

系统视频信号传输采用同轴电缆。

系统控制信号传输采用双芯屏蔽信号线。

网络信号采用超5类双绞线。

系统采用基于tcp/ip协议的lan/wan形式构建系统网络结构。视频/ 音频传输采用图像压缩传输方式。远程图像传输方式

是多样的:包括pstn电话方式□ddn方式□e1方式和基于atm的网络方式。这一特点使用户可以根据自己对远程图像的不同要求和预算,选择最佳方案。

#### 4、显示与记录部分设计

根据系统规模,另外设计一个电视监视墙屏,12台21寸的电视机组成,对摄像机实行分组监视,在操作控制台上采用多媒体计算机监控,计算机显示器作为主监视器。这样全校45个监控点的画面都可以在监视墙上显示。

#### 5、网络功能

监控信号通过视频采集卡和网络计算机和internet连网。

## 做方案的格式样的篇四

### 1概述

### 2工程现场管理

在施工过程中,除了要求施工和技术具备一定水准以符合规范以外,中也涉及其他专业的管理内容,其工程的施工管理之所以必不可少,关键在于它的协调和组织的作用,我公司将会采取有效的措施在以下几个方面切实作好施工管理工作:

1. 施工的进度管理 2. 施工的界面管理 3. 施工的组织管理

### 3工程技术管理

工程的技术管理贯穿整个工程施工的全过程,我公司将派出富有经验的一流专业技术工程师参加工程的技术督导。执行和贯彻国家、行业的技术标准及规范,严格按照监控系统工程设计的要求施工。在提供设备、线材规格、安装要求、调



试工艺、验收标准等一系列方面进行技术监督和行之有效的管理，其管理内容重申如下：

1. 技术标准和规范的管理 2. 安装工艺管理 3. 技术文件管理

4. 工程质量管理

工程质量管理是我公司各项工地工作的综合反映，我司将会在实际施工中作好以下几个质量环节，确实作好质量控制、质量检验和质量评定：

## 做方案的格式样的篇五

当前，随着校园网的广泛建设，校园远程监控在传输物理架构上成为可能。现在，信息的数字化和网络化技术已深入到各行各业，并凸现出锐不可挡之势。无疑，学校是信息数字化和网络化展示的重要舞台。下面以某学校应用为例，以说明数字化和网络化是如何在学校的安全防范中得到应用与发挥。

### 案例说明

某学校希望实现对操场及整个校区的重要场所进行监视，如对各年级教室实现监控，以达到强化校园安防、考试监考、远程教学的目的。目前学校有宽带上网环境[10m带宽，并有静态ip地址。校方对待建的这套远程监控系统提出如下应用要求：

系统功能要求待建系统必须技术先进、功能强大，功能主要包括以下几点：

- 影像文件管理：对已录制的影像，可提供搜寻、编辑、转存及删除功能；

- 方便扩容：可以在任何需要建立分控点的地方，只要能接入网络都能建立监视工作站，非常方便地进行系统扩容。

## 系统设计

该套待建的校园网络监控系统的设计要件如下：

- 根据需要可以增加传感器或探测器，并可实现系统报警联动；
- 对前端采集的视频图像在监控中心进行监视和录像。录像具体要求待定（每路视频每小时存盘约耗费200mb空间）。

## 方案实施

首期在学校的网络中心一楼大门口及长走廊各布防1个监控点（共2个）；在网络中心二楼布控5个监控点，走廊一个；两个大公共机房每个机房布控两个（共5个）；三楼在走廊布控一个监控点（共1个）；校园操场两个监控点（共2个）；教学楼两个监控点（共2个）；学生宿舍大门口两个监控点（共2个）。上述共14个监控点，暂都不需要云镜控制。对系统选配的设配，要注意以下几点：

- 建议作为监控主机的服务器要选性能与配置较好的，保证其服务器上的考试系统能够正常运行。为保证服务器的稳定性，建议监控主机不能安装过多的应用程序。

## 系统架构

该校园网络监控的系统架构包括以下三部分：

- 第一部分，在各个需要监控的部位安装监控前端设备，包括监控摄像机和视频服务器等；

- 第三部分为监控中心或分控点，在监控中心或分控点安装监控系统主机或分控计算机。使监控人员和学校领导能随时随地对前端监控点进行实时监控。为了使监控系统能够满足应用的要求，又要避免重复建设而造成不必要的浪费，有必要进行统一的校园网给设计和规划，系统模拟图参考所附系统结构图。

## 设备主要特点

本远程监控系统的硬件设备主要是视频服务器，其性能特点如下：

- 多任务工作方式：图像存储、监看、远程控制可同步进行；
- 密码保护：具有两层密码保护，完善了权限管理机制；
- 设备集成度高：采用单芯片大规模集成电路解决方案，使设备具高稳定及高可靠性，成本低。

## 结语

通过这套监控系统，学校领导及各管理部门的人员可透过网络，借助接入网络的授权电脑、主控管理机或管理服务器等设备，来实现对学校重要部位、场所的实时监控。监控访问非常方便，通过ie浏览端访问监控主机，用授权的账号即可实现监控、报警、录像等功能，另外还可以通过监控主机观看各个监控画面或通过管理软件实时观看各个监控点，使系统功能达到了原来预期的效果。

## 做方案的格式样的篇六

这里就要涉及到一个养熟的环节，养猪的一个前提是你本身是一个靠谱的，你自己知道自己靠谱没有用，要让用户知道你靠谱才有用。

我这里分享一个真实的案例，我有个会员叫老魏，是从刚刚开始共享按摩椅的，他通过陌生拜访加了某万达广场经理的微信，加了微信之后呢，只要这个经理一发朋友圈，他就第一时间点赞评论，这么连续做了一个月，这个经理说老魏过来吧，我要场地给你铺椅子了。

每天都努力的铺椅子维护椅子，然后呢他觉得可以合作。

这个案例告诉我们，不管技术如何变化，人性永远是不变的。每个人都希望自己被重视，被尊重。好了，我是秦刚，喜欢点赞。

## 做方案的格式样的篇七

为什么？真正那些你没办法超越的阶层，人家根本就没有时间来管，看不看得起，你其次你大概率根本看不到他，这才是最恐怖的。

那第二很多人其实看不起别人，是看不起别人的出身，看不起没有钱，那这种人其实你不用担心，这种人一般格局比较小，他在社会上做生意也做不大。

第3个的话别人看不起你，是看不起你手上的资源和筹码，那这个也很正常，

我合作你筹码不行的话，我跟你玩什么玩对人家也是有时间成本的，人家有资源成本的。

第4个的话是比较特别好玩的一点，是你有一个新想法，别人看不看得起，

其实看不起的原因是在于他永远用现有和过去的事物去认识这个世界，很多人甚至不好你这个新想法有没有接轨，那其实有的时候人家有新想法也会想，我觉得新想法有结果赚到

钱，我跟你说个屁。