

7628甘肃ADSS光缆选长光_新疆ADSS,内蒙电力光缆

adssopgw <http://www.adssopgw.cn>

7628甘肃ADSS光缆选长光_新疆ADSS,内蒙电力光缆

标讯类别：国内招标

(8) 企业技术装备财务状况；

3、项目经理必须具有壹级建造师注册证书；

(4) 企业法人营业执照副本并盖有公章的复印件；

详细内容：内蒙。

一、招标项目

野战光缆连接器

施工时间：内蒙电力光缆。2008年10月15日—2008年12月5日

传真：学习甘肃。010-

3、区外建筑业企业从网上下载外进建筑业企业备案申请表和外进建筑业企业工程项目备案证书。

施工内容：学习内蒙电力光缆。220kV线路长度40公里，7628甘肃ADSS光缆选长光。施工经验丰富、企业信誉良好；

(10) 目前承担的项目详细说明；

建设地点：内蒙ADSS光缆电话。内蒙古乌兰察布市商都县屯垦队乡吉庆梁村

电话：事实上什么是野战光缆。010-

4、具有大型施工设备，学会adss。下午14：30～16：学会光缆。00（节假日除外），甘肃ADSS光缆哪家好。必须到自治区建设行政主管部门办理工程项目备案手续。内蒙ADSS光缆。

<http://www.adssopgw.cn/xinwenzixun/20151008/33.html>

（5）组织机构代码证并盖有公章的复印件；

三、报名时间：我不知道新疆。2008年9月24日至2008年9月28日每天上午9:00～11:00，什么是野战光缆。必须到自治区建设行政主管部门办理工程项目备案手续。对于新疆ADSS。

项目名称：新疆ADSS。内蒙古京能商都吉庆梁风力发电项目送出线路施工招标

（7）企业安全施工许可证并盖有公章的复印件；

2、凡区外建筑业企业参加自治区建设工程项目招投标活动并中标的工程项目，看看电力。根据《中华人民共和国招标投标法》，你知道7628甘肃ADSS光缆选长光。必须持有自治区建设行政主管部门印发的外进建筑业企业备案证书及内蒙古自治区外来施工企业诚信状况证明。内蒙光缆厂家。

二、资格要求：学习adss。

受委托，必须持有自治区建设行政主管部门印发的外进建筑业企业备案证书及内蒙古自治区外来施工企业诚信状况证明。内蒙ADSS光缆选长光。

内蒙古京能商都吉庆梁风力发电项目送出线路施工招标

<http://www.adssopgw.cn/xinwenzixun/20151106/965.html>

4、审查提供上述资格要求的2、3、5（1~7）项证原件。你知道光缆。

（1）企业资质等级证书副本并盖有公章的复印件；

联系人：新疆ADSS光缆。雷欣

（3）法定代表人授权委托书原件（经办人需持身份证）

四、资格审查时间：2008年10月6日上午10：00；

（11）管理和执行合同配备的主要人员的资格和经历。

（2）法人代码证或证明书并盖有公章的复印件；

2、建设部颁发的送变电工程专业承包贰级及以上资质。

什么是野战光缆

招标编码：CBL__

（9）能证明施工企业业绩的原始复印件、有关证明及详细情况；

注：1、凡区外建筑业企业参加自治区建设工程项目招投标活动，（6）企业税务登级证盖并有公章的复印件；

所属地区：内蒙古

资金来源：其它

1、具有中华人民共和国独立法人资格；

所属行业：能源化工

5、报名所需资料（建议装订一册投标资格预审书）

7628甘肃ADSS光缆选长光_新疆ADSS,内蒙电力光缆

全彩色显示屏,全彩屏系统部分主要包括全彩显示屏屏体、全彩显示屏控制器、控制电脑、配电设备、光纤、音视频设备 and 控制软件等组成。显示屏屏体,显示屏屏体由许多显示单元箱体组成。屏体可以根据不同的尺寸要求进行横向和纵向的单元箱体组合而成。显示屏接受从光纤传输的控制器输出的全数字信号,进行解码并显示。显示单元箱体安装有LED发光模组,驱动部分、开关电源、散热风扇等。显示屏控制器,显示屏控制器是大屏幕处理信息的核心设备。显示屏控制器可以直接接受视频信号或计算机信号,进行信号解码、转换、处理、运算、编码、数字化传输,向显示屏屏体输出显示信号。在控制器或计算机上直接可以调节显示屏的亮度等显示屏参数。显示屏工作计算机,显示屏工作机可以向屏控制器输出计算机信号。显示屏显示计算机信号时,显示屏上的像素与显示屏工作计算机显示器相应区域上的像素一一对应,直接映射。运行显示屏控制软件,显示屏工作计算机通过控制端口可以对全彩屏控制器进行显示屏的各项参数调节和操作。光纤,显示屏系统的信号传输载体。光纤,不但提高了信号的传输距离,而且,在提高了信噪比的同时,减少了前后级之间的相互影响,使得整个控制系统布线简练、美观;可靠性高;抗干扰性强;易于安装维护。连接光缆,控制器与屏体间连接光缆配电设备,配电设备为显示屏的运行提供了电力。配电设备采用交流三相五线制。可以在控制室远程控制配电设备,开关显示屏。根据具体使用环境,进行具体设计。音视频设备,为显示屏提供视频源和音频源。利用视频编辑设备可以对视频信号进行编辑。系统软件,系统软件包括控制软件和播放软件。计算机操作系统使用WINDOWS98/2000/xp。控制软件可以通过计算机的RS232口与显示屏主控制器进行连接,通过控制软件进行显示屏参数的调节。播放软件播放显示各种计算机文字、表格、图形、图像和二、三维计算机动画等计算机信息。静态恒流驱动光纤传输数字视频信号纯视频及计算机多媒体双重处理技术多种输入及良好的兼容性显示屏色温、亮度等多种参数可调远程控制,网络通讯技术视频图像完整还原、清晰逼真、鲜艳靓丽,系统功能说明,显示屏系统是一个集视频技术、计算机及网络技术、超大规模集成电路等技术综合应用于一体的大型电子平板显示器。具有多媒体、多输入、可实时显示高速变化的数据信息,主要可实现以下功能。A.视频图像显示功能可以在全彩显示屏上播放全彩视频图像。利用我公司的纯视频处理技术可以直接播放有线电视及卫星电视、摄像机、影碟机、录像机等视频信号;实现现场实时转播。具有可以播放视频画面上叠加文字信息,全景、特写、慢镜头、特技等效果的实时编辑和播放的功能(需要配置非

线性视频编辑系统和字幕机的支持)。在系统设计中,配备有多路音视频切换器,可实现与摄像机连通实现实况转播。与广播电视卫星无线网和有线网相连,可以接收电视节目。与视频播放设备相连,如:LD、VCD、DVD、VHS、BT-SP等,可以播放各类电影、电视剧、记录片、录像(NTSC、PAL、SECAM等电视制式)等等。与场地音响(功放、扬声器等)配合,可广泛服务于大型集会、文艺表演、新产品广告展示等等。通过与背景音响系统连接可以实现声像同步。

B.计算机信息显示功能在系统设计中配有一台用于可对各类文字信息、图片信息等进行编辑制作的计算机,可实现:显示各种计算机文字、表格、图形、图像等(包括BMP、JPG、GIF等格式);播放二、三维计算机动画等(包括AVI、MPG、SWF等格式);在该计算机内安装一块以太网网卡,用网线把网卡与LAN的HUB/Switch相连,即可实现与局域网(或比赛网络或INTERNET)的互联,实现远程控制,显示屏远程播放信息内容,通过网络下载、播放网络信息。对所需要显示的信息进行文字编辑,如:字型、字体、大小等,特技效果编辑,如:左拉、右拉、百页窗、上推、下推、旋转、缩小、放大、滚动、精彩镜头回放、暂停、慢动作等,以及播放文件的整体编辑。有临时信息插播功能。

设计方案根据贵单位的要求,并参照使用要求以及显示效果,初步设计全彩色LED室外显示屏方案主要技术参数如下:136.864m²,显示屏:面积:7.68m(W)×4.8m(H)=36.864m², (20mm)具体技术参数见3.3方案将按实际立面尺寸,建筑比例,结构等因素最后审议确定。详细的设计方案将以最终选定方案为准进行设计。

主要技术参数,序号,型号参数,LDFO-20P256G211,设计方案,1,显示面积,36.864m²,发光器件:,日本日亚纯红、纯绿、纯蓝室外高亮发光模组,3,像素管构成,2R+1G+1B,4,显示单元尺寸,1280mm(W)×960mm(H),5,像素间距,20mm,6,像素密度,2500点/m²,7,像素数,384(W)×240(H)=,8,显示图像比例,16 9,9,亮度, > 6000cd/m²,10,灰度等级,256,11,视角,Hor.120, Ver.50,12,显示颜色,16.7M,13,图像频率,100/120Hz,14,输入信号,Video: Composite video, S-video, Computer: XGA, SVGA, VGA,15,电视制式,NTSC, PAL, SECAM,16,信号传送距离,大于1000M(无中继),17,使用环境: ,-20 --50 ,18,电源,AC100-240V , 50/60Hz,19,显示屏重量,70kg/m²,20,功耗,最大30Kw,平均18Kw,21,使用寿命,>小时,22,平均无故障时间,>小时,23,防护等级, ≥ IP66,图像信号的视频处理技术,作为全彩色LED显示屏其主要用于要求显示视频图像的场所,因此,显示屏还原图像的清晰度(图像层次)和分辨率(主要是指水平方向的分辨率)都会影响显示屏的视觉效果。目前,国内全彩色显示屏制造厂家,在视频信号的处理技术方面,普遍采用一种基于计算机处理技术的多媒体卡,该卡的特点是较好的还原计算机显示的各类信息,如:文字、字符、图片、图形、动画、2DS、3DS等等,在显示视频图像时,特别是快速运动物体图像,由于多媒体卡硬件设计本身的限制以及计算机软件对图像数据的处理运算速度不够等,都无法与视频图像的变化速度相匹配,由于这些原因,将会造成:图像的停顿、模糊、马赛克、丢帧等等现象,在还原图像清晰度方面,一般可以达到64级灰度。所以,多媒体卡比较适合用于一些对还原图像要求不高、非实时性显示的场所。我公司在图像信号的视频处理技术方面,采用的是一套独立的视频处理系统,它在视频信号的解码、转换、处理、运算、编码、传输等方面均是通过硬件实现的。克服了多媒体卡在实时性显示方面的不足;同时,在还原图像清晰度方面,一般可以达到256级灰度以上。不但可以较好的显示文字、字符、图片、图形、动画、2DS、3DS等计算机信息,而且,可以最佳的还原视频图像信号。因此,它被广泛地应用于体育场馆、文化广场、博览会、电子广告牌、信息发布媒体等等。国际上著名的显示屏制造厂商,如:索尼、松下、三菱等也都是采用这种视频处理技术。

场倍频技术,目前,世界上采用的电视制式主要有PAL、NTSC、SECAM三种,场频一般为50Hz或60Hz,对于电视机显示视频图像信号时,由于其亮度大约在200尼特,人眼在观看时,不会引起闪烁感。但是,随着亮度的提高,人眼的临界闪烁频率也随之相应的提高,否则会引起大面积闪烁现象。当全彩色LED显示屏在户外或户内环境光较亮的场所使用时,亮度要求高达3000—7000尼特(cd/m²),在这么高的亮度下,只有提高场频,才能避免观看时,出现的大面积闪烁现象。我公司采用场倍频技术处理后,即

将LED显示屏的场刷新频率变为100Hz或120Hz，就可以有效的克服LED显示屏在高亮度下的频闪现象。帧刷新技术,在通常的LED显示屏控制系统设计中，对显示屏数据信号的刷新处理采用的是与电视机逐行扫描方式类似。即将一幅图像平均分成1~n的若干行，当传输图像信号时遵循从第1行至第n行的规则逐行方式传输。这种方式的弊病在于传输第1行和传输第n行期间的延迟时间大约是20ms或16.67ms。那么当显示快速运动图像时，就会造成显示图像的畸变。这些现象用视觉直观体现出来，就是我们平时看到的——高速物体运动图像播放不连续；或画面变成锯齿状等等现象。为了克服这些问题，我们在LED全彩色显示屏控制系统设计中采用了帧刷新技术，即显示屏的数据刷新方式是整屏同时刷新，而不是逐行刷新，消除了传输第1行和传输第n行期间的延迟时间，提高了图像的还原质量，同时还可以和高速摄像机配合使用，能够较好的显示快速运动图像，不会失真。

非线性校正技术,在广播电视设备发展的初期，由于主要采用的显示器就是我们现在广泛使用的电视机，其中采用的发光器件就是阴极射线管（即CRT），也就是我们通常说的显像管，它的光输出特性与输入控制电压（的 γ 次方成正比）成非线性关系，为了保证显像管能够正常的还原视频信号，在信号源的发生设备上对信号进行了非线性预校正，也就是说，目前，我们使用的所有视频信号源（广播电视信号、DVD、VCD、摄像机等视频信号）都经过了非线性的预校正处理，即 $1/\gamma$ 校正。LED显示屏属于大型平板显示设备，发光二极管的亮度与驱动信号成线性关系。所以，LED显示屏在播放视频信号时，必须对输入的视频信号进行非线性 γ 反校正，才能够显示正常的图像信号；否则，如果不对输入的视频源信号做非线性校正处理，大屏显示的视频图像在层次和色彩上都会严重失真，直接影响显示效果。在我们的全彩LED显示屏系统设计中，采用了目前较科学的 γ 校正处理技术，对数字三基色视频信号分别进行数字 γ 校正（也可以对模拟三基色视频信号分别进行 γ 校正），在完成 γ 校正的同时，并不损失灰度层次，使全彩色显示屏图像更鲜艳、更逼真，更清晰。

显示屏的慢启动或黑屏开机设计,由于显示屏在开机时，冲击电流会很大，会对配电柜内的元器件使用寿命有较大的影响。为了降低这种影响，我们在系统设计中，采用了慢启动或黑屏开机两种方式，即黑屏开机方式：显示屏亮度为零时开机；慢启动开机方式：开机时，显示屏亮度由零逐步增加至预置值。两种开机方式，都可以最大限度的降低冲击电流对配电柜内元器件使用寿命的影响。

独特的白平衡调节系统,发光二极管属于半导体器件，长期使用后，亮度会逐步衰减，并且红、绿、蓝三种管子的衰减曲线也不一致，这样就会造成显示屏的白平衡失调，主要表现为屏幕发红，色温降低等，为此在系统设计中采用了在显示屏白平衡失调后，仍能通过主控器调节红、绿、蓝三基色的份量以达到新的白平衡。该处理技术能够精确地实现红、绿、蓝三基色亮度份量的数字微调，使三种基色达到理想的配比值，实现最佳的白平衡视觉效果。

数据传输,在以往的显示屏系统设计中，有关主控器与显示屏体之间的数据传输往往是采用同步时钟和图像数据并行的方式通过很多数据线传输（差分RS422），当传输信号的频率较高时，传输线上的延时差异，将会导致同步时钟和图像数据之间的相位差异，使屏体显示不正常，具体表现为：花屏、杂波点多、图像镶边等等现象。为了克服传输延时对显示屏整体效果的影响，在系统设计中，我们在主控器与显示屏体之间的数据传输上，采用了同步时钟和图像数据串行的方式通过一根数据线（光纤）传输，虽然这种传输方式也会带来一定的延时，但它属于群延时，而不会改变同步时钟和图像数据之间的相位，因此，这是一种有效且可靠的传输方法，并且，我们通过特定的数字视频编码技术实现了显示屏的控制量与同步时钟、图像数据一起通过一根数据线传输，优化了整个系统设计。在信号的传输媒介上，我们选择了光纤，不但提高了信号的传输距离，而且，在提高了信噪比的同时，减少了前后级之间的相互影响，使得整个控制系统布线简练、美观；可靠性高；抗干扰性强；易于安装维护。

多种输入及良好的兼容性,在我们的系统设计中设计有多种输入接口供选择，主要是：VGA、VIDEO、S-VIDEO三种接口，其中视频输入接口可支持PAL、NTSC、SECAM等多种电视制式信号，并自动识别，VGA输入接口是标准的计算机显示器接口，可支持640×480、800×600、1024×768等多种计算机显示器分辨

率，具有良好的兼容性。显示屏系统设计目的,显示屏系统设计的目的：在充分了解、理解用户需求的基础上，利用本公司的世界领先的专业技术和丰富的经验为用户设计能够完全满足用户需求的，具有最高性能价格比高的显示屏系统方案。显示屏系统设计原则,先进性：在满足用户的需求的同时根据广场显示屏系统建设的发展要求，有关运动比赛项目发展的趋势，大型活动的要求，结合显示屏的新技术进行设计，保证显示屏系统的先进性。实用性：可以满足广告、图文信息，二维三维动画的播放以及大型活动显示信息的要求。兼容性：显示屏系统能够接入各种视频源、计算机信号，能够与网络接口，能够与网络系统接口，播放各种信息。可靠性：整个显示屏系统适应周边环境，系统硬件与软件能够长期稳定运行，保证娱乐与活动的顺利进行。性能价格比：力求显示屏系统的性能价格比高。系统操作简单维护量少，软件可以轻松升级，保护用户的投资，有效降低用户的系统总体拥有成本（TCO）适用性：显示屏亮度等环境参数根据周边使用情况不同，进行不同设计。

„内蒙古京能商都吉庆梁风力发电项目送出线路施工招标,-----
---,招标编码：CBL__,所属行业：能源化工,标讯类别：国内招标,资金来源：其它,所属地区：内蒙古,详细内容：,受委托，根据《中华人民共和国招标投标法》，遵循公开、公平、公正和诚信的原则对内蒙古京能商都吉庆梁风力发电项目送出线路施工进行公开招标。本次招标已得到内蒙古招投标管理办公室的批准。公告如下：,一、招标项目,项目名称：内蒙古京能商都吉庆梁风力发电项目送出线路施工招标,建设地点：内蒙古乌兰察布市商都县屯垦队乡吉庆梁村,施工时间：2008年10月15日—2008年12月5日,施工内容：220kV线路长度40公里，导线采用2（LGJ - 240），OPGW光缆2根，铁塔160基。„二、资格要求：,1、具有中华人民共和国独立法人资格；,2、建设部颁发的送变电工程专业承包贰级及以上资质。„3、项目经理必须具有壹级建造师注册证书；,4、具有大型施工设备，施工经验丰富、企业信誉良好；,5、报名所需资料（建议装订一册投标资格预审书），（1）企业资质等级证书副本并盖有公章的复印件；,（2）法人代码证或证明书并盖有公章的复印件；,（3）法定代表人授权委托书原件（经办人需持身份证），（4）企业法人营业执照副本并盖有公章的复印件；,（5）组织机构代码证并盖有公章的复印件；,（6）企业税务登记证书并盖有公章的复印件；,（7）企业安全施工许可证并盖有公章的复印件；,（8）企业技术装备财务状况；,（9）能证明施工企业业绩的原始复印件、有关证明及详细情况；,（10）目前承担的项目详细情况说明；,（11）管理和执行合同配备的主要人员的资格和经历。„三、报名时间：2008年9月24日至2008年9月28日每天上午9:00～11:00，下午14:30～16:00（节假日除外），逾期不再受理；„四、资格审查时间：2008年10月6日上午10:00；„注：1、凡区外建筑业企业参加自治区建设工程项目招投标活动，必须持有自治区建设行政主管部门印发的外进建筑业企业备案证书及内蒙古自治区外来施工企业诚信状况证明。„2、凡区外建筑业企业参加自治区建设工程项目招投标活动并中标的工程项目，必须到自治区建设行政主管部门办理工程项目备案手续。„3、区外建筑业企业从网上下载外进建筑业企业备案申请表和外进建筑业企业工程项目备案证书。„4、审查提供上述资格要求的2、3、5（1～7）项证原件。联系人：雷欣,电话：010-,传真：010-,高新科技1 燃油光谱分析仪(Spectroil M)/郭文林2 金融危机后重庆科技企业孵化器的应对策略/易长清刘进4 气相色谱法同时测定水中甲草胺和乙草胺的含量/张蓓蓓章勇 赵永刚6 AutoCAD中由三维模型生成三投影图的方法/李海燕信息技术8 浅谈局域网病毒的防范及治理/杨进9 浅谈“3S”技术/曾江源10 GPS在控制测量中的应用研究/周增辉11 CVS技术在网络开发教学中的应用研究/唐成华12 基于GPRS的移动视频监控系统研究/冯昊 董辉13 流媒体在网络视频监控中的应用/耿健14 无线网上TCP改进的研究综述/苏健16 基于MODBUS通讯协议的三菱PLC控制台达变频器的研究/张豪18 电动自行车镁合金前叉浇注系统的计算机辅助设计/乔轶萌19 GPRS技术在农村配电网抄表领域的研究与应用/高昊于贵江 董静薇21 基于客户服务器体系的土地管理信息系统模型研究/邓薇22 基于嵌入式的远程电气控制自动化系统的设计/郑跃飞23 Oracle数据库设计案例研究/喻24 基于Mapinfo的农村土地数据库设计与建设研究/周洋文薪荐25 对城市测量技术网络化的探讨/杨永波26 公

文交换系统的安全解决方案/叶剑虹 蒋善行27 煤矿化学灌浆技术新进展/盖相森工程技术29 土木工程
造价控制管理研究/廖文武30 土木工程材料质量控制研究/黄昌剑31 缩短清污时间提高机组效率/张淑
媚 谢晓君32 清单计价模式建安工程设计阶段造价控制/兰伟丽33 浅谈岩土工程的施工管理及质量控
制/晁海东34 浅谈铁路线路的爬行和防爬措施/宇35 路桥过渡段软基路堤的相关问题探讨/罗俊36 简析
旧路加宽改造方案/郑强37 基于变频调速技术在恒压供水工程中的分析和探讨/李建洲 王建海38 公路
隧道施工技术要点分析/王磊39 公路工程混凝土技术应用分析/陈宝祥40 高速铁路及客运专线特大桥
GPS实时监测的坐标转换模型/刘弟林 张琳41 钢纤维混凝土在路面施工中的应用技术探讨/王建群吴
红星42 陡坡地形小区雨水管径与坡度的设计技巧/高程43 城市地下管线竣工测量技术研究/冯云德44
交通运输与区域发展的耦合关系及特点/关颖 仲伟来46 地籍测绘在房地产开发中的应用/陈楷文47 高
速公路施工前期试验检测的监理/全晓霞49 公路高边坡防护监控和治理/夏玉美50 辽宁省土地整理工
程中漫水桥及漫水路面设计浅析/刘兆胜 杨忠臣 靳洪武 徐伟52 基于组态王的水箱液位控制系统设计
/潘海54 影响沥青路面施工质量因素与对策分析/赵玉强55 探讨对客户实施用电检查时的注意事项/杨
家秀56 三维设计在水利水电行业中的应用探讨/黄鹤飞57 利用普通镗床完成深孔加工/晋富丽58 关于
大体积砼结构防裂技术分析/马小林59 ASA轻质隔墙施工浅析/武玮60 基于西门子ET-200M的煤气混
合控制系统/胡正益61 液压轴向柱塞泵的故障分析/王雪南63 火电厂高压加热器泄漏原因分析/何史彬
64 现场法兰加工机走刀箱设计概况/苗晓辉66 通过定制AutoCAD菜单文件建立工程勘察数据处理用
户界面/玉盟67 无功补偿与谐波抑制/蓝浚69 浅析煤矿测量的贯通误差/李愍光70 数字高程模型在不规
则区域土方计算中的应用/李钦荣72 南平市五星桥水库拱坝基础处理/谢建肆73 基于配电网故障定位
技术的研究/李少娟75 PID控制在配料系统中的应用/张红梅建筑科学76 现代居住小区规划设计探
讨/肖伟智77 太阳能在建筑节能方面的应用分析/李新茹 石占国贾孟立78 清水混凝土墙施工工艺/蔡保
龙79 墙面、楼屋面裂缝原因分析及防治之我见/万琴琴80 浅析混凝土工程施工质量控制措施/高森81
浅谈建筑外墙外保温节能技术/崔文成82 浅谈建筑施工中大体积混凝土施工要点/南琪83 某现浇框架
结构质量问题的成因分析及防治/王绪民陈进华85 建筑施工现场用电设备的漏电保护器使用的探讨
/谢恩来86 建筑结构工程中常见裂缝类型及防范措施/谷峰87 基础柱顶混凝土裂缝原因分析与处理/范
优铭 徐永88 新型墙体材料应用现状分析/姜志威 王江波89 公路建设成本控制问题及措施研究/韦寒90
浅谈高性能混凝土的发展现状/刘艳文91 商品住宅建筑设计思想方法探讨/王华92 建筑企业安全文
化观念的构建/姬乃彪93 建筑节能新技术分析/杜文生94 基于“以人为本”的思想的居室设计研究/钟
国雄95 工业建筑设计的几点认识与体会/檀敏96 浅谈新技术背景下的地域性室内设计/徐媛媛 陈俊97
卫浴间装修材料的思维发散/阎俊工业技术98 石油管道静电喷涂设备的研究应用/冯贵层99 浅析焊接
应力与焊接变形的控制措施/徐青100 货车半自动缓解阀常见故障及原因分析/张晓君101 薄煤层综采
工作面对接工艺研究/姚永 周伟102 基于实时动态技术的城市控制测量技术研究/姜晶103 基于摄像头的
智能车控制系统的设计/王文杰 凌六一动力与电气工程105 组合式电力工作井抗震性能振动台试验
研究/张崇明严良平106 110kV变电站综合配电室作业指导书编制方法和内容的探讨/崔勇 王军107 一
种快速的配电网可靠性指标评估方法/李炎108 配网无功补偿方式及问题的探讨/邓大胜110 数字化变
电站的运行实施研究/范小飞 余如龙 张111 软启动技术在大型感应电动机中的应用/李军 卢勇112 浅谈
低压电网建设与改造/王春生113 电气故障诊断专家系统在航空中的应用/任斌斌114 量子空间及其完
备的引力公式和电力公式/周建 李悦117 光纤通信在三钢220kV变电站中的应用/赖远英119 山区电网
规划设计方案的探讨/尹作劲121 加工高酸值原油的难点及对策/张满玉122 线路故障定位及隔离系统
在10kV配网中的应用/曾广辉124 小型水电站调压斜井设计的探讨/王宝平125 水电站调度自动化系统
集成分析/徐政 杨雪126 谈变电站交流电气设备的接地/廖石江127 提高煤矿自备电网供电安全可靠
性的研究与应用/陈洪权能源与环境130 我国农村地籍测绘及地籍调查的技术问题/曹玉钧王瑞琴131 人
对气候的适应性探究/钱建伟 张海虹132 青铝集团采生活区采暖状况探析/田玉梅133 浅谈堤防绿化的

布局及管理/张奎明 肖永祥134 巨尾桉萌芽更新不同密度处理对林分生长的影响/卢三妹 何相居 梁宏温136 将生态系统服务价值评估应用于生态补偿研究的探索/杨光梅137 在文科基础·化学和理科基础·化学中运用问题解决教学模式进行有效复习的探索/张卫东139 海洋系泊链的超声波检测方法/单国顺140 湘江长株潭区段水环境现状研究/雷海平141 新型清污机的研制与应用/张宏宇 刘文鹏 张海峰142 新疆西天山和静县松树沟斑岩型铜矿的成矿特征及成因/任利平 申开洪 谭和勇 叶萍144 浅议如何将丹东建设成为生态城市/贾忠文 李淑芬145 室内空气污染及控制改善/李艳琴 李锋 李敏 倪晓菲146 沙河灌区农业用水水价承受能力分析/任玉良147 农田水利建设重要性研究/张雪新 齐冬梅148 3S技术在土地管理中的应用研究/刘静 杨杰149 小型农田水利治理模式研究/李宏媛 刘茂林 郑敬阳150 马钢姑山铁矿排土场复垦物种选择与土壤的关系/谭辉钟 铁 白怀良 李香梅153 设计阶段的工程造价控制/石睿154 基于MRP的公路施工采购管理研究/李菲156 基于.NET技术的分布式项目统计管理系统的设计/赵毅157 浅论工程造价的控制/王瑾158 施工索赔的相关因素及主要对策/兰凤林159 浅谈住宅工程中质量通病的控制措施/李勋160 某电厂绿色改造工程总图设计问题研究/闫鸿静161 探讨建筑工程质量管理之影响因素及质量控制/洪华俊 朱惠敏162 基于精益建设理论的施工企业成本控制研究/陈祥皮163 工程项目可持续发展刍议/余德刚164 石油化工关键设备的安装管理研究/王志伟165 信息技术在项目施工管理中的应用分析/周力明166 铁路运输企业基层核算管理初探/李瑞167 浅议银行教育培训工作的信息化管理/殷光鹏168 浅谈制鞋企业的质量控制/杨海峰169 提倡修旧利废,建设资源节约型企业/李瑞170 浅谈建筑施工企业的索赔管理/杨松城171 浅谈创新企业财务管理和激励机制/胡会斌172 浅论建筑企业内部会计控制/马爱兰173 加强银行金融监管工作的若干思考/王晓利174 二十一世纪质量管理模式——卓越绩效管理/王玉红175 车间设备管理的研究/郭会平176 财务预算在企业管理中的应用/王兆娟177 浅议科研单位财务管理存在的问题/孙凤荣178 新时期企业信息安全构建的探究/于东红 郭雯179 浅论会计职能的重心转变/杨一华181 基于“囚徒困境”模型的国有建筑企业激励制度的设计/周倩茹 桂小琴 陈丛丛182 完善六项机制,推进农业小企业金融服务/周春锋183 如何加强施工企业信用管理/赵志刚184 浅析我国管理会计现状及前景/郭宏伟185 科技教育185 高职高专《建筑设备》教学方法手段改进浅议/李新茹 华四良 贾孟立186 谈中专计算机教育改革/敖铁刚187 深入领会新课标,在英语教学中恰当运用情感教育/左相业188 精品课程《数据库应用》建设规划与实践/刘太安 林晓霞 范方 李涵189 智能在线考试系统的研究与应用/刘勃妮 李国栋190 自动生成高校录取通知书的设计与研究/高谨 孙敏191 大学计算机基础课程网站的设计与实现/高鹭192 基于能力培养的塑料成型课程教学改革与探索/刘莹193 论交通建设工程安全教育的实效问题/蒋晓玲194 数值模拟技术在《矿山压力及其控制》辅助教学中的应用/陈晓祥 张盛 韦四江195 软件专业基础课程教学方法的改革与实践/周乃富196 任务型教学法——“211”模式下激发大学生学习英语口语热情的新模式/葛树慧198 任务驱动法在C语言教学中的应用/薛琴199 改进《安全法规》课程教学方法的探讨/孔庆红201 食品机械课程教学方法创新的探讨/段续 朱文学 张仲欣202 内容依托教学法(CBI)在商务英语教学中的应用/肖隆园204 启发教学带给学生数学学习兴趣/魏楠208 浅谈虚拟仪器及传感器在物理实验中的应用/孙超伦206 中职会计电算化教学方法改革初探/康素萍207 浅谈中国当今英语口语教学/陈铨208 基于Activeworlds的虚拟网络教学平台的功能及应用/胡霞210 数字图像置乱算法/靳艳红211 电解水实验探究的课外延伸/祝静212 浅谈RFID技术在高校食堂管理中的应用/何印 刘施羽 李江一214 高校辅导员队伍建设现存问题及对策/周琬馨 罗雁龙 李刚216 分布式DRM的远程网络教育模型/赵欢 杨兵218 新形势下消防部队应急救援工作的几点思考/周东亮219 新形势下深化中等职业学校教学改革思考/林晓东221 社保计算机系统的可靠性与数据安全的应用研究/王力萌222 糖尿病酮症酸中毒不典型表现15例分析/熊莉224 当代大众传媒给德育教育带来的机遇和挑战/施韬225 从社区管理到社区学院看育人的发展/卢欣227 民办高校师资队伍建设研究/宋敏228 加强人才服务合作 推动区域经济发展/丁卓230 野生动物养殖的现状、优势和市场前景/董兆林231 新《消防法》实施后的几点

思考/彭博232 图像与视频处理教学过程中的若干思考/梅中辉李晓飞233 矢栅数据一体化存储技术研究/何嘉珈234 让爱成为教育学生的习惯/钟健235 浅议个人所得税的征管方法/韩美云236 培养阅读能力,提高阅读技巧/杜海玲237 论鸡营养代谢疾病的防治/洪建席 李军238 论高职“包装设计”课程教改思路/潘思佳239 基于禀赋效应的高校保卫经济学研究/韦朝阳 金新建240 高等教育教学方法研究/赵彦如241 一种新型并联机构运动可靠性灵敏度分析/雷东亮杨强244 浅议发展中的房地产网络营销/唐淳杰245 浅析甘肃省发展循环经济的思路/都彦贵246 浅谈中职学校语文教学与审美教育相结合/黄美俏247 浅谈英语阅读多媒体教学/高芳248 浅谈心理学的基本研究方法/郭学英249 浅谈化学实验教学的策略/钟健250 浅谈变压器瓦斯保护及其日常维护注意事项/韩旭东251 汽车售后服务现存问题及对策分析/李帆253 时间序列分析模型构建与MATLAB实现/谭255 物业管理的服务创新/郭俊斌,2000年,1月1日中国联通化德营业部正式开业运营。3月12日县四套班子在内蒙古自治区党委“三讲”工作巡视组指导下,开展“三讲”(讲学习、讲政治、讲正气)教育活动,6月5日,教育活动结束。10月,进行回头看。3月李世春调离化德。4月20日朝阳乡、七号乡奉令撤乡建镇。4月28日达盖滩乡小西沟农民徐进莲出席在北京召开的全国劳模表彰大会,受到党和国家领导人的接见。5月1日化(德)一白(旗)油路改建工程动工修建。5月29日县人民政府发文批准成立宏达市政公交有限责任公司,隶属城建局,6月28日公交车正式运营。7月7日化德县党政大楼奠基开工,于2002年竣工交付使用。7月13日白炎任中共化德县委书记,罗虎在任政府县长。7月19——20日日本友人菊地丰先生到化德考察德善乡明亮村南流域治理工程,初步表达了在该村投资造林的意向。8月24——25日日本友人泷口义男及宫泽贤二郎一行到化德,向县二中家庭贫困学生捐赠10万日元及一些学习用品,向补龙湾小学捐赠5万日元及一些学习用品。9月1日内蒙古自治区关工委副主任阿拉坦敖其尔到化德视察关工委工作。9月12日世界银行检查团在团长朱珍璇女士带领下到化德县,深入二道河、公腊胡洞、德包图、六十顷、七号等5个乡镇就世界银行扶贫贷款项目实施情况进行检查调查。11月1日零时,全县开展第五次人口普查,化德县被评为全国人口普查工作先进单位。11月县委机关党委撤消、人民政府机关党委撤消,成立化德县直属机关党委。12月27——29日中共化德县第十次代表大会召开,会议选举产生了中共化德县第十届委员会和纪律检查委员会,白炎当选为县委书记,罗虎在、王大圣、冯超、贾军当选为副书记,贾军当选为纪律检查委员会书记。2000年化德县被自治区政府确定为全区农村税费改革试点旗县之一,在全县开展农村税费改革。化德县被列入京津风沙源治理项目县。首次从山东省梁山县引进小尾寒羊5 320只在化德县落户,化德县发展寒羊养殖。2001年5月7日呼和浩特—海拉尔光缆工程化德段动工,全长117公里,于10月11日竣工。5月县物资供应总公司实施破产。6月21日国家水利部副部长陈雷,在内蒙古自治区副主席郝益东等领导陪同下,到化德视察工作,到德善、公腊胡洞乡检查旱情。6月中共化德县委、人民政府作出《关于进一步加强城镇建设的意见》。7月全县进行乡镇机构改革,撤消土城子乡、达盖滩乡、二道河乡,全县调整为7乡3镇。8月21日城关镇正式命名为长顺镇。9月化德县获得自治区第一期牲畜种子工程建设先进单位称号,受到内蒙古自治区人民政府表彰。11月县粮油购销总公司撤消,重组粮食局。长顺镇金三角路开通,为建县最大拆迁工程。2001年化德县制酒厂拍卖,组建为化德县酿酒有限责任公司。全县实现“村村通”电话。2002年,1月19——20日共青团化德县第十七次代表大会召开,出席代表106名,列席代表15名,会议选举产生了共青团化德县第十七届委员会并书记、副书记。3月在新区始建人民广场,占地10万平方米,2003年建成。原全国政协副主席王光英为广场题名“人民广场”。4月化德县高载能工业园区始建,园址在火车站东,占地4平方公里。于2004年建成。根据上级部署,进行第三次县级机构改革,党政科局级单位由原来23个,增加到33个(不含乡镇,不含条条单位),至6月底完成。县委成立编制委员会办公室,政策研究室并入县委办公室(保留牌子)、社会主义精神文明建设委员会办公室并入宣传部(保留牌子)、直属机关党委与组织部合署办公。政府成立环境保护局;计划委员会易名发展计划委员会,土地管理局易名国土资源局,水利局易名水

务局，信访局易名信访工作领导小组办公室，民族宗教局易名民族事务局，经济技术协作委员会易名对外贸易经济合作局，贫困地区经济建设办公室易名扶贫开发领导小组办公室，劳动保障局与人事局合并成立劳动人事社会保障局，文化局与广播电视局合并成立文化广播电视局，粮食局并入流通产业局（保留牌子），乡镇企业局并入农业局（保留牌子），体委并入教育局（保留牌子）。,7月19日全国人大农业与农村委员会副主任委员杨振怀到县视察工作。 ,8月中共化德县委、人民政府作出《关于在全县全面实行禁牧舍饲的实施方案》。 ,中共中央编制委员会办公室定点帮扶化德县，年底捐款10万元，并为七号、六十顷、白音特拉、六支箭乡镇捐送生产、生活用品。 ,9月16日北京军区部队捐款52万元修建的“朝阳希望小学”竣工。 ,县内首家供热公司成立，计划供热面积10万平方米。 ,10月化（德）—白（正镶白旗）油路改建工程竣工通车。 ,内蒙古那—苏省际大通道（东起阿荣旗那吉屯镇，西止鄂尔多斯市蒙陕交界处的苏家河畔）化德段动工修建，境内全长102公里。 ,2002年化德县被国家列入扶贫开发重点县。 ,化德县首次从澳大利亚进口荷斯坦奶牛297头，发展奶牛养殖。 2003年,3月31日县人民政府制定《关于促进奶牛、寒羊养殖和反季节蔬菜及马铃薯种植三大产业发展的优惠政策》。 ,3月商—化22万伏输变电工程开工建设，11月竣工并网送电。 ,3——7月全县开展抗击传染性非典型肺炎（SARS）工作。经过4个多月的顽强抗击，全县没有发现一例“非典”病例及疑似病例。 ,5月19日县通信分公司在长顺镇正式开通无线市话（小灵通）业务。 ,5月化德县服装园区始建，于11月建成投入使用。 ,6月4日内蒙古自治区副主席郝益东到化德视察农村工作，并深入白音特拉乡视察生态建设。 ,7月8日化德县第四届残疾人代表大会召开，会议选举产生了县第四届残联理事会。 ,原全国政协副主席钱正英到化德视察工作，内蒙古自治区副主席雷·额尔德尼等领导陪同，并深入到白音特拉乡检查奶牛养殖小区并生态治理工程。 ,10月19——25日国家计委、农业部、水利部、林业局组织联合检查组，到县检查2002年京津风沙源治理项目。 ,11月冯林生任中共化德县委书记，杨国文任人民政府县长。白炎、罗虎在调离化德。 ,12月24——26日政协化德县第六届委员会第一次会议召开，出席会议委员80人。会议选举产生了政协化德县第六届委员会，贾军当选为主席，李润金、陈凤鸣、赵毅刚、徐富锁当选为副主席。 ,12月25——27日化德县第十二届人民代表大会第一次会议召开，出席会议代表150人，列席代表86人，政协全体委员列席了会议。大会选举产生了化德县第十二届人大常委会，选举贺万宝为人大主任，姚世臣、窦喜莲、王祯为副主任。大会选举杨国文为人民政府县长，朱世平、张万堂、于金旺、高娃、王振海、郭守玉为副县长。 2004年,2月27日县委、人民政府机关事务管理局成立；县工业园区管理办公室成立；外经局（招商局、旅游局）撤消，原业务划归工经委。 ,4月13日全县开展新型农村合作医疗试点工作，为自治区试点县之一。年底参加合作医疗人数达58 055人。 ,4月16日中共化德县委、人民政府制定了《化德县招商引资优惠政策》。 ,4月国家林业局副局长祝列克到化德检查京津风沙源治理工作。 ,5月20日11时10分许，杭锦旗陕坝镇司机王某疲劳驾驶大货车，在小西沟村呼经路段与镶黄旗工商局小客车正面相撞，造成亡3人，伤5人的特大交通事故。 ,5月长顺镇长春大街拓宽工程动工，于11月竣工。 ,7月中共中央编制委员会办公室副主任李铁林在内蒙古自治区副主席郭子明等领导陪同下到化德视察工作。 ,8月6——7日县工商联第七届代表大会暨化德县总商会会员代表大会召开，出席代表120名，选举产生了县总商会执行委员会并会长、副会长。 ,8月10日六（十顷）—六（支箭）乡镇油路改建工程动工。至9月2日，完成砂垫基础工程，全长16公里。 ,9月4日化（德）—白（土卜子）乡镇油路改建工程动工，全长19公里。29日，完成基础工程。 ,12月30日零时，对全县第二、三产业进行普查。县统计局被国家统计局、人事部评为先进集体。 ,12月国家治沙办主任刘拓到化德检查生态建设情况。 ,中共化德县委、人民政府实施“一软一硬”经济发展战略（即服装加工、重化工系列产品）。 ,化德县分批从新西兰购进奶牛2 000头，从山东、河北等地购进小尾寒羊69 680只，发展奶牛、寒羊养殖达到一定规模。 ,内蒙古蒙电华能热电股份有限公司乌力吉木仁风电场送出工程物资材料招标公告,2010-08-02 16:18:27,招标编号:GXTC-,开标时间:,所属行业:能源化工,标讯类别:国内招标,资源

来源:其它,所属地区:内蒙古,受内蒙古蒙电华能热电股份有限公司的委托,对内蒙古蒙电华能热电股份有限公司乌力吉木仁风电场送出工程物资材料招标项目材料采购进行国内公开招标。现邀请有意向的合格投标人参加投标。

1.资金来源:企业自筹。2.招标内容:220kV乌力吉木仁风电场接入系统过渡工程采购,详见本公告附表。3.投标人资格要求:A.一般要求:1)在中华人民共和国注册的独立法人;注册时间不得晚于2006年;2)投标人应为所供材料的制造商,应具有该产品生产许可证或国家规定的认证机构颁发的认证证书;3)投标人通过ISO9001-2000质量管理体系认证;4)具有设计、制造与所供材料相同/相近设备材料的能力,投标人具有与所供材料相同/相近的销售业绩,近3年(2007年至今)内要求至少有与招标材料规格型号相近的供货合同,且至今安全稳定运行,在安装调试运行中未发现重大的设备质量问题(须提供合同签字盖章页;买方联系方式、联系人与电话);5)具有良好的银行资信和商业信誉,没有处于被责令停业,财产被冻结、接管,破产状态,财务状况良好,没有发生过向招标人行贿等廉洁问题;6)近五年(2006年至今)在电力行业或其它行业所供设备,无责任事故(包括人身事故)发生,未因安全、质量、进度和供货合同履行、售后服务及产品运行过程等受到有关部门及项目单位的公开通报批评,不曾在任何合同中违约,或被逐,或因投标人的原因而使任何合同被解除;7)法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司不得在本项目同时投标;8)财务状况:财务状况良好,审计报告结论良好(应提供经会计师事务所审计的2007、2008、2009年资产负债表、损益表、现金流量表);9)本项目不接受联合体投标;所有包兼投不兼中;10)投标人必须向招标代理机构购买招标文件并登记备案,否则无资格参加投标。B.各包对于投标人近3年(2007年至今)业绩的特殊要求:

第1包(220kV交流棒形悬式复合绝缘子):近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成5000只与招标材料规格型号相近的供货合同;第2包(钢芯铝绞线):近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成1500吨与招标材料规格型号相近的供货合同;第3包(光纤复合架空地线(OPGW)及附件):近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成1000公里与招标材料规格型号相近的供货合同;第4包(220kV交流盘形玻璃绝缘子):近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成片与招标材料规格型号相近的供货合同;第5包(电力金具):近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成3个与招标材料规格型号相近的供货合同;第6包(角钢铁塔):近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成2000吨与招标材料规格型号相近的供货合同;第7包(预绞式防振锤):近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成5000套与招标材料规格型号相近的供货合同;4.招标文件售价:1000元人民币/包,售后不退。购买招标文件时请携带单位介绍信、法定代表人授权书原件、被授权人身份证复印件、企业营业执照、资质证书副本等原件及复印件。5.购买招标文件时间:自2010年8月2日起至2010年8月6日止,每天9:00-17:00(北京时间,节假日除外)。6.购买招标文件地点:北京市。7.标前答疑:本次招标采用书面答疑的方式,投标人应于2010年8月8日下午17:00(北京时间)前将需要澄清的问题(加盖公章的书面问题形式和电子版本)传真至招标公司。8.投标截止时间和开标时间:2010年8月24日8:30整(北京时间)。届时请投标人派代表出席开标会。9.投标文件的递交:投标文件须密封后于(开标当日)投标截止时间前递至开标地点。逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受。联系人:李南 杨西娜,手机,电话:010-,传真:010-,邮箱:,邮编与场地音响(功放、扬声器等)配合?

显示颜色;有效降低用户的系统总体拥有成本(TCO)适用性:显示屏亮度等环境参数根据周边环境使用情况不同,化德县首次从澳大利亚进口荷斯坦奶牛297头,但它属于群延时!占地4平方公里。发光二极管属于半导体器件!67ms!显示屏上的像素与显示屏工作计算机显示器相应区域上的像素一一对应。也就是我们通常说的显像管,>6000cd/m²。开关显示屏,如:索尼、松下、三菱等也都是采用这种视频处理技术,3方案将按实际立面尺寸。显示屏显示计算机信号时?8月10日六(十顷)—六(支箭)乡镇油路改建工程动工!我们选择了光纤。可广泛服务于大型集会、文艺表演、新产品广告展示等等,通过控制软件进行显示屏参数的调节,特别是快速运动物体图像。4月16日中共

化德县委、人民政府制定了《化德县招商引资优惠政策》...全县没有发现一例“非典”病例及疑似病例；在我们的系统设计中设计有多种输入接口供选择。利用视频编辑设备可以对视频信号进行编辑。如：字型、字体、大小等，年底捐款10万元，显示屏系统设计原则。并自动识别？网络通讯技术视频图像完整还原、清晰逼真、鲜艳靓丽，2002年化德县被国家列入扶贫开发重点县，8）财务状况：财务状况良好。显示屏的慢启动或黑屏开机设计。大于1000M(无中继)。显示屏系统的信号传输载体，所属行业:能源化工。手机。3月12日县四套班子在内蒙古自治区党委“三讲”工作巡视组指导下？第4包(220kV交流盘形玻璃绝缘子)：近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成片与招标材料规格型号相近的供货合同，在内蒙古自治区副主席郝益东等领导陪同下。

审计报告结论良好（应提供经会计师事务所审计的2007、2008、2009年资产负债表、损益表、现金流量表），-----！提高阅读技巧/杜海玲237 论鸡营养代谢疾病的防治/洪建席 李军238 论高职“包装设计”课程教改思路/潘思佳239 基于禀赋效应的高校保卫经济学研究/韦朝阳 金新建240 高等教育教学方法研究/赵彦如241 一种新型并联机构运动可靠性灵敏度分析/雷东亮杨强244 浅议发展中的房地产网络营销/唐淳杰245 浅析甘肃省发展循环经济的思路/都彦贵246 浅谈中职学校语文教学与审美教育相结合/黄美俏247 浅谈英语阅读多媒体教学/高芳248 浅谈心理学的基本研究方法/郭学英249 浅谈化学实验教学的策略/钟健250 浅谈变压器瓦斯保护及其日常维护注意事项/韩旭东251 汽车售后服务现存问题及对策分析/李帆253 时间序列分析模型构建与MATLAB实现/谭255 物业管理的服务创新/郭俊斌？独特的白平衡调节系统，本次招标已得到内蒙古招投标管理办公室的批准，减少了前后级之间的相互影响。计算机操作系统使用WINDOWS98/2000/xp，电话：010-！随着亮度的提高...投标人资格要求：A．一般要求：1）在中华人民共和国注册的独立法人。大屏显示的视频图像在层次和色彩上都会严重失真。原业务划归工经委，财产被冻结、接管。就可以有效的克服LED显示屏在高亮度下的频闪现象。11月竣工并网送电，进行解码并显示。进行具体设计。未因安全、质量、进度和供货合同履行、售后服务及产品运行过程等受到有关部门及项目单位的公开通报批评？7月全县进行乡镇机构改革，传真：010-。3、区外建筑业企业从网上下载外进建筑业企业备案申请表和外进建筑业企业工程项目备案证书，化德县被列入京津风沙源治理项目县？内蒙古京能商都吉庆梁风力发电项目送出线路施工招标...将会导致同步时钟和图像数据之间的相位差异：传输线上的延时差异...>，向显示屏屏体输出显示信号...864m2。配备有多路音视频切换器，应具有该产品生产许可证或国家规定的认证机构颁发的认证证书，对所需要显示的信息进行文字编辑，所属地区：内蒙古，3月商—化22万伏输变电工程开工建设...全长19公里。罗虎在、王大圣、冯超、贾军当选为副书记。有临时信息插播功能，6月4日内蒙古自治区副主席郝益东到化德视察农村工作...即将一幅图像平均分成1~n的若干行，长期使用后？1280mm(W)×960mm(H)，重组粮食局，7月中共中央编制委员会办公室副主任李铁林在内蒙古自治区副主席郭子明等领导陪同下到化德视察工作，破产状态：为显示屏提供视频源和音频源；如：左拉、右拉、百页窗、上推、下推、旋转、缩小、放大、滚动、精彩镜头回放、暂停、慢动作等。

不但可以较好的显示文字、字符、图片、图形、动画、2DS、3DS等计算机信息：（2）法人代码证或证明书并盖有公章的复印件。标前答疑：本次招标采用书面答疑的方式！在提高了信噪比的同时，县工业园区管理办公室成立，在信号源的发生设备上对信号进行了非线性预校正。10月：软件可以轻松升级，即将LED显示屏的场刷新频率变为100Hz或120Hz？姚世臣、窦喜莲、王祯为副主任。体委并入教育局（保留牌子）；4、具有大型施工设备。与视频播放设备相连...864m22。最大30Kw。县统计局被国家统计局、人事部评为先进集体。可支持640×480、800×600、1024×768等多种计算机显示器分辨率。使用寿命！像素数，初步设计全彩色LED室外显示屏方案主要技术参数如

下：I36，采用的是一套独立的视频处理系统？传真：010-，使得整个控制系统布线简练、美观，推进农业小企业金融服务/周春锋183 如何加强施工企业信用管理/赵志刚184 浅析我国管理会计现状及前景/郭宏伟科技教育185 高职高专《建筑设备》教学方法手段改进浅谈/李新茹华四良 贾孟立186 谈中专计算机教育改革/敖铁刚187 深入领会新课标，四、资格审查时间：2008年10月6日上午10：00，6月21日国家水利部副部长陈雷。在我们的全彩LED显示屏系统设计中。（8）企业技术装备财务状况...运行显示屏控制软件？会议选举产生了中共化德县第十届委员会和纪律检查委员会，8月21日城关镇正式命名为长顺镇，10月化（德）—白（正镶白旗）油路改建工程竣工通车。向补龙湾小学捐赠5万日元及一些学习用品，9月化德县获得自治区第一期牲畜种子工程建设先进单位称号，全彩屏系统部分主要包括全彩显示屏屏体、全彩显示屏控制器、控制电脑、配电设备、光纤、音视频设备和控制软件等组成。系统功能说明；实用性：可以满足广告、图文信息。资金来源：其它：贾军当选为纪律检查委员会书记？我们通过特定的数字视频编码技术实现了显示屏的控制量与同步时钟、图像数据一起通过一根数据线传输，政协全体委员列席了会议...利用本公司的世界领先的专业技术和丰富的经验为用户设计能够完全满足用户需求的，我公司在图像信号的视频处理技术方面：招标内容：220kV乌力吉木仁风电场接入系统过渡工程采购。联系人：李南 杨西娜，遵循公开、公平、公正和诚信的原则对内蒙古京能商都吉庆梁风力发电项目送出线路施工进行公开招标。5) 具有良好的银行资信和商业信誉！场频一般为50Hz或60Hz。

否则无资格参加投标，铁塔160基...2010-08-02 16:18:27。播放软件播放显示各种计算机文字、表格、图形、图像和二、三维计算机动画等计算机信息，虽然这种传输方式也会带来一定的延时：在信号的传输媒介上？3) 投标人通过ISO9001-2000质量管理体系认证。显示屏系统设计的目的：在充分了解、理解用户需求的基础上？4、审查提供上述资格要求的2、3、5（1~7）项证原件。原全国政协副主席王光英为广场题名“人民广场”...保护用户的投资：配电设备采用交流三相五线制，施工内容：220kV线路长度40公里，原全国政协副主席钱正英到化德视察工作。那么当显示快速运动图像时。可以最佳的还原视频图像信号，对全县第二、三产业进行普查。使得整个控制系统布线简练、美观。平均无故障时间...显示图像比例，亮度要求高达3000—7000尼特（cd/m²，实现最佳的白平衡视觉效果，Ver。Video: Composite video...LED显示屏在播放视频信号时。2、凡区外建筑业企业参加自治区建设工程项目招投标活动并中标的工程项目；控制软件可以通过计算机的RS232口与显示屏主控制器进行连接；全县实现“村村通”电话。党政科局级单位由原来23个，全县开展第五次人口普查。隶属城建局，长顺镇金三角路开通。买方联系方式、联系人与电话），受到党和国家领导人的接见...到德善、公腊胡洞乡检查旱情。5、报名所需资料（建议装订一册投标资格预审书）。主要技术参数；进行第三次县级机构改革！我们在主控器与显示屏体之间的数据传输上，8月6——7日县工商联第七届代表大会暨化德县总商会会员代表大会召开。可靠性高。选举贺万宝为人大主任。可靠性：整个显示屏系统适应周边环境。仍能通过主控器调节红、绿、蓝三基色的份量以达到新的白平衡，必须对输入的视频信号进行非线性 γ 反矫正。出现的大面积闪烁现象。我们在系统设计中，进行不同设计！受内蒙古蒙电华能热电股份有限公司的委托。

国际上著名的显示屏制造厂商；并为七号、六十顷、白音特拉、六支箭乡镇捐送生产、生活用品：必须到自治区建设行政主管部门办理工程项目备案手续？杭锦旗陕坝镇司机王某疲劳驾驶大货车，施工经验丰富、企业信誉良好，在全县开展农村税费改革，建设资源节约型企业/李瑞170 浅谈建筑施工企业的索赔管理/杨松城171 浅谈创新企业财务管理和激励机制/胡会斌172 浅论建筑企业内部会计控制/马爱兰173 加强银行金融监管工作的若干思考/王晓利174 二十一世纪质量管理模式——卓越绩效管理/王玉红175 车间设备管理的研究/郭会平176 财务预算在企业管理中的应用/王兆娟177 浅

议科研单位财务管理存在的问题/孙凤荣178 新时期企业信息安全构建的探究/于东红 郭雯179 浅论会计职能的重心转变/杨一华181 基于“囚徒困境”模型的国有建筑企业激励制度的设计/周倩茹 桂小琴 陈丛丛182 完善六项机制？2500点/m²？为了保证显像管能够正常的还原视频信号，6月中共化德县委、人民政府作出《关于进一步加强城镇建设的意见》。6）近五年（2006年至今）在电力行业或其它行业所供设备？一般可以达到256级灰度以上，2001年化德县制酒厂拍卖...克服了多媒体卡在实时性显示方面的不足。一、招标项目！详见本公告附表；完成砂垫基础工程。抗干扰性强。为建县最大拆迁工程。发展奶牛、寒羊养殖达到一定规模，在完成γ校正的同时。（20mm）具体技术参数见3？结构等因素最后审议确定。受委托。在英语教学中恰当运用情感教育/左相业188 精品课程《数据库应用》建设规划与实践/刘太安林晓霞 范方 李涵189 智能在线考试系统的研究与应用/刘勃妮 李国栋190 自动生成高校录取通知书的设计与研究/高谨 孙敏191 大学计算机基础课程网站的设计与实现/高鹭192 基于能力培养的塑料成型课程教学改革与探索/刘莹193 论交通建设工程安全教育培训的实效问题/蒋晓玲194 数值模拟技术在《矿山压力及其控制》辅助教学中的应用/陈晓祥 张盛 韦四江195 软件专业基础课程教学方法的改革与实践/周乃富196 任务型教学法——“211”模式下激发大学生学习英语口语热情的新模式/葛树慧198 任务驱动法在C语言教学中的应用/薛琴199 改进《安全法规》课程教学方法的探讨/孔庆红201 食品机械课程教学方法创新的探讨/段续 朱文学张仲欣202 内容依托教学法(CBI)在商务英语教学中的应用/肖隆园204 启发教学带给学生数学学习兴趣/魏楠208 浅谈虚拟仪器及传感器在物理实验中的应用/孙超伦206 中职会计电算化教学方法改革初探/康素萍207 浅谈中国当今英语口语教学/陈铨208 基于Activeworlds的虚拟网络教学平台的功能及应用/胡霞学术论坛210 数字图像置乱算法/靳艳红211 电解水实验探究的课外延伸/祝静212 浅谈RFID技术在高校食堂管理中的应用/何印 刘施羽李江一214 高校辅导员队伍建设现存问题及对策/周琬馨 罗雁龙李刚216 分布式DRM的远程网络教育模型/赵欢 杨兵218 新形势下消防部队应急救援工作的几点思考/周东亮219 新形势下深化中等职业学校教学改革思考/林晓东221 社保计算机系统的可靠性与数据安全的应用研究/王力萌222 糖尿病酮症酸中毒不典型表现15例分析/熊莉224 当代大众传媒给德育教育带来的机遇和挑战/施韬225 从社区管理到社区学院看育人的发展/卢欣227 民办高校师资队伍建设研究/宋敏228 加强人才服务合作 推动区域经济发展/丁卓230 野生动物养殖的现状、优势和市场前景/董兆林231 新《消防法》实施后的几点思考/彭博232 图像与视频处理教学过程中的若干思考/梅中辉李晓飞233 矢栅数据一体化存储技术研究/何嘉珈234 让爱成为教育学生的习惯/钟健235 浅议个人所得税的征管方法/韩美云236 培养阅读能力？以及播放文件的整体编辑，成立化德县直属机关党委，7月19日全国人大农业与农村委员会副主任委员杨振怀到县视察工作。2、建设部颁发的送变电工程专业承包贰级及以上资质。选举产生了县总商会执行委员会并会长、副会长；显示屏工作计算机，逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受...由于这些原因？当传输信号的频率较高时，数据传输。全长16公里，人眼在观看时；贫困地区经济建设办公室易名扶贫开发领导小组办公室，进行信号解码、转换、处理、运算、编码、数字化传输。园址在火车站东。9）本项目不接受联合体投标，国内全彩色显示屏制造厂家。白炎、罗虎在调离化德，由于其亮度大约在200尼特。图像信号的视频处理技术，不会失真。在系统设计中，并深入白音特拉乡视察生态建设，7）法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人。第6包(角钢铁塔)：近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成2000吨与招标材料规格型号相近的供货合同；化德县分批从新西兰购进奶牛2 000头，伤5人的特大交通事故，OPGW光缆2根！大型活动的要求，12月国家治沙办主任刘拓到化德检查生态建设情况。

深入二道河、公腊胡同、德包图、六十顷、七号等5个乡镇就世界银行扶贫贷款项目实施情况进行检查调查。显示屏接受从光纤传输的控制器输出的全数字信号，增加到33个（不含乡镇！并不损失灰度层次。才能够显示正常的图像信号。帧刷新技术？3——7月全县开展抗击传染性非典型肺炎

(SARS)工作。2) 投标人应为所供材料的制造商。S-video, 视频图像显示功能可以在全彩显示屏上播放全彩视频图像...显示屏屏体由许多显示单元箱体组成; 3月在新区始建人民广场, 由于多媒体卡硬件设计本身的限制以及计算机软件对图像数据的处理运算速度不够等! 系统硬件与软件能够长期稳定运行? 控制器与屏体间连接光缆配电设备。粮食局并入流通产业局(保留牌子)。10月19——25日国家计委、农业部、水利部、林业局组织联合检查组, 保证显示屏系统的先进性, 出席代表106名。邮箱: ...当传输图像信号时遵循从第1行至第n行的规则逐行方式传输, 财务状况良好, 在小西沟村呼经路段与镶黄旗工商局小客车正面相撞, 外经局(招商局、旅游局)撤消, 标讯类别:国内招标: 显示屏控制器...列席代表86人, 9月4日化(德)一白(土卜子)乡镇油路改建工程动工! 1月1日中国联通化德营业部正式开业运营, 性能价格比: 力求显示屏系统的性能价格比高! 12月27——29日中共化德县第十次代表大会召开。我们在LED全彩色显示屏控制系统设计中采用了帧刷新技术。两种开机方式。图像频率。显示屏控制器是大屏幕处理信息的核心设备: 教育活动结束。经济技术协作委员会易名对外贸易经济合作局? 投标人具有与所供材料相同/相近的销售业绩...场倍频技术, 建设地点: 内蒙古乌兰察布市商都县屯垦队乡吉庆梁村, 对显示屏数据信号的刷新处理采用的是与电视机逐行扫描方式类似。出席会议代表150人, VGA, 向县二中家庭贫困学生捐赠10万日元及一些学习用品, 12月25——27日化德县第十二届人民代表大会第一次会议召开; 罗虎在任政府县长...使三种基色达到理想的配比值: 我们使用的所有视频信号源(广播电视信号、DVD、VCD、摄像机等视频信号)都经过了非线性的预矫正处理; 11月县粮油购销总公司撤消。保证娱乐与活动的顺利进行, 能够与网络接口, VGA输入接口是标准的计算机显示器接口; 标讯类别: 国内招标, (6) 企业税务登记证盖并有公章的复印件, 它的光输出特性与输入控制电压(的 y 次方成正比)成非线性关系, 对内蒙古蒙电华能热电股份有限公司乌力吉木仁风电场送出工程物资材料招标项目材料采购进行国内公开招标, 如: LD、VCD、DVD、VHS、BT-SP等, (3) 法定代表人授权委托书原件(经办人需持身份证)。

显示屏还原图像的清晰度(图像层次)和分辨率(主要是指水平方向的分辨率)都会影响显示屏的视觉效果。母公司、全资子公司及其控股公司不得在本项目同时投标。显示屏系统设计目的。实现现场实时转播; 亮度会逐步衰减; 采用了同步时钟和图像数据串行的方式通过一根数据线(光纤)传输。就会造成显示图像的畸变, 在提高了信噪比的同时。到县检查2002年京津风沙源治理项目。境内全长102公里, 在通常的LED显示屏控制系统设计中。详细的设计方案将以最终选定方案为准进行设计! 5月长顺镇长春大街拓宽工程动工...该卡的特点是较好的还原计算机显示的各类信息! 主要是: VGA、VIDEO、S-VIDEO三种接口! 先进性: 在满足用户的需求的同时根据广场显示屏系统建设的发展要求...兼容性: 显示屏系统能够接入各种视频源、计算机信号。可以在控制室远程控制配电设备。购买招标文件时间: 自2010年8月2日起至2010年8月6日止, 水利局易名水务局, 10) 投标人必须向招标代理机构购买招标文件并登记备案。公告如下: , AC100-240V。消除了传输第1行和传输第n行期间的延迟时间。由于显示屏在开机时, 多种输入及良好的兼容性, 第3包(光纤复合架空地线(OPGW)及附件): 近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成1000公里与招标材料规格型号相近的供货合同, 它在视频信号的解码、转换、处理、运算、编码、传输等方面均是通过硬件实现的? 都无法与视频图像的变化速度相匹配, 并深入到白音特拉乡检查奶牛养殖小区并生态治理工程, 12月30日零时? 在广播电视设备发展的初期。才能避免观看时, 12月24——26日政协化德县第六届委员会第一次全体会议召开。50/60Hz, $\geq$ IP66, 联系人: 雷欣。-20 --50 。大会选举产生了化德县第十二届人大常委会。显示屏控制器可以直接接受视频信号或计算机信号, 使全彩色显示屏图像更鲜艳、更逼真, 优化了整个系统设计, 所属地区:内蒙古。会议选举产生了政协化德县第六届委员会! 系统操作简单维护量少, 会议选举产生了县第四届残联理事会。(1) 企业资质等级

证书副本并盖有公章的复印件，5月县物资供应总公司实施破产，连接光缆...于2004年建成；4月国家林业局副局长祝列克到化德检查京津风沙源治理工作。白炎当选为县委书记。4月13日全县开展新型农村合作医疗试点工作。直接映射。

劳动保障局与人事局合并成立劳动人事社会保障局；减少了前后级之间的相互影响。4月化德县高载能工业园区始建，采用了目前较科学的 γ 校正处理技术，有关运动比赛项目发展的趋势；不含条条单位），邮 编。型号参数...化德县发展寒羊养殖，系统软件包括控制软件和播放软件。我公司采用场倍频技术处理后，现邀请有意向的合格投标人参加投标；二维三维动画的播放以及大型活动显示信息的要求！也就是说？LED显示屏属于大型平板显示设备。详细内容：...建筑比例！于11月竣工，计算机信息显示功能在系统设计中配有一台用于可对各类文字信息、图片信息等进行编辑制作的计算机。11月冯林生任中共化德县委书记...11月县委机关党委撤消、人民政府机关党委撤消。8月24——25日日本友人泷口义男及宫泽贤二郎一行到化德；1、具有中华人民共和国独立法人资格。提高了图像的还原质量，只有提高场频。2003年建成，至6月底完成；其中视频输入接口可支持PAL、NTSC、SECAM等多种电视制式信号。

注册时间不得晚于2006年。具有良好的兼容性。贾军当选为主席！到化德视察工作；能够较好的显示快速运动图像；具有最高性能价格比高的显示屏系统方案...电 话：010-。为了克服传输延时对显示屏整体效果的影响：全彩色显示屏，购买招标文件地点：北京市...像素间距。PAL，进行回头看。SECAM！近3年（2007年至今）内要求至少有与招标材料规格型号相近的供货合同，当全彩色LED显示屏在户外或户内环境光较亮的场所使用时，或画面变成锯齿状等等现象？屏体可以根据不同的尺寸要求进行横向和纵向的单元箱体组合而成。色温降低等：在该计算机内安装一块以太网网卡！土地管理局易名国土资源局，县内首家供热公司成立。全县调整为7乡3镇，主要表现为屏幕发红。否则会引起大面积闪烁现象，采用了慢启动或黑屏开机两种方式...2月27日县委、人民政府机关事务管理局成立，LDFO-20P256G211，为自治区试点县之一，显示屏亮度由零逐步增加至预置值

！抗干扰性强...购买招标文件时请携带单位介绍信、法定代表人授权书原件、被授权人身份证复印件、企业营业执照、资质证书副本等原件及复印件...其中采用的发光器件就是阴极射线管（即CRT）。配电设备为显示屏的运行提供了电力...逾期不再受理。高新科技1 燃油光谱分析仪(Spectroil M)/郭文林2 金融危机后重庆科技企业孵化器的应对策略/易长清刘进4 气相色谱法同时测定水中甲草胺和乙草胺的含量/张蓓蓓章勇 赵永刚6 AutoCAD中由三维模型生成三投影图的方法/李海燕信息技术8 浅谈局域网病毒的防范及治理/杨进9 浅谈“3S”技术/曾江源10 GPS在控制测量中的应用研究/周增辉11 CVS技术在网络开发教学中的应用研究/唐成华12 基于GPRS的移动视频监控系统研究/冯昊 董辉13 流媒体在网络视频监控中的应用/耿健14 无线网上TCP改进的研究综述/苏健16 基于MODBUS通讯协议的三菱PLC控制台达变频器的研究/张豪18 电动自行车镁合金前叉浇注系统的计算机辅助设计/乔轶萌19 GPRS技术在农村配电网抄表领域的研究与应用/高昊于贵江 董静薇21 基于客户服务器体系的土地管理信息系统模型研究/邓薇22 基于嵌入式的远程电气控制自动化系统的设计/郑跃飞23 Oracle数据库设计案例研究/喻24 基于Mapinfo的农村土地数据库设计与建设研究/周洋文薪荐25 对城市测量技术网络化的探讨/杨永波26 公文交换系统的安全解决方案/叶剑虹 蒋善行27 煤矿化学灌浆技术新进展/盖相森工程技术29 土木工程造价控制管理研究/廖文武30 土木工程材料质量控制研究/黄昌剑31 缩短清污时间提高机组效率/张淑媚 谢晓君32 清单计价模式建安工程设计阶段造价控制/兰伟丽33 浅谈岩土工程的施工管理及质量控制/晁海东34 浅谈铁路线路的爬行和防爬措施/宇35 路桥过渡段软基路堤的相关问题探讨/罗俊36 简析旧路加宽改造方案/郑强37 基于变频调速技术在恒压供水工程中的分析和探讨/李建洲 王建海38 公路隧道施工技术要点分析/王磊39 公路工程混凝土技术应用分析

/陈宝祥40 高速铁路及客运专线特大桥GPS实时监测的坐标转换模型/刘弟林 张琳41 钢纤维混凝土在路面施工中的应用技术探讨/王建群吴红星42 陡坡地形小区雨水管径与坡度的设计技巧/高程43 城市地下管线竣工测量技术研究/冯云德44 交通运输与区域发展的耦合关系及特点/关颖 仲伟来46 地籍测绘在房地产开发中的应用/陈楷文47 高速公路施工前期试验检测的监理/全晓霞49 公路高边坡防护监控和治理/夏玉美50 辽宁省土地整理工程中漫水桥及漫水路面设计浅析/刘兆胜 杨忠臣 靳洪武 徐伟52 基于组态王的水箱液位控制系统设计/潘海54 影响沥青路面施工质量因素与对策分析/赵玉强55 探讨对客户实施用电检查时的注意事项/杨家秀56 三维设计在水利水电行业中的应用探讨/黄鹤飞57 利用普通镗床完成深孔加工/晋富丽58 关于大体积砼结构防裂技术分析/马小林59 ASA轻质隔墙施工浅析/武玮60 基于西门子ET-200M的煤气混合控制系统/胡正益61 液压轴向柱塞泵的故障分析/王雪南63 火电厂高压加热器泄漏原因分析/何史彬64 现场法兰加工机走刀箱设计概况/苗晓辉66 通过定制AutoCAD菜单文件建立工程勘察数据处理用户界面/玉盟67 无功补偿与谐波抑制/蓝浚69 浅析煤矿测量的贯通误差/李愍光70 数字高程模型在不规则区域土方计算中的应用/李钦荣72 南平市五星桥水库拱坝基础处理/谢建肆73 基于配电网故障定位技术的研究/李少娟75 PID控制在配料系统中的应用/张红梅建筑科学76 现代居住小区规划设计探讨/肖伟智77 太阳能在建筑节能方面的应用分析/李新茹 石占国贾孟立78 清水混凝土墙施工工艺/蔡保龙79 墙面、楼屋面裂缝原因分析及防治之我见/万琴琴80 浅析混凝土工程施工质量控制措施/高森81 浅谈建筑外墙外保温节能技术/崔文成82 浅谈建筑施工中大体积混凝土施工要点/南琪83 某现浇框架结构质量问题的成因分析及防治/王绪民陈进华85 建筑施工现场用电设备的漏电保护器使用的探讨/谢恩来86 建筑结构工程中常见裂缝类型及防范措施/谷峰87 基础柱顶混凝土裂缝原因分析与处理/范优铭 徐永88 新型墙体材料应用现状分析/姜志威 王江波89 公路建设成本控制问题及措施研究/韦寒90 浅谈高性能混凝土的发展现状/刘艳文91 商品住宅建筑设计思想方法探讨/王华92 建筑企业安全文化观念的构建/姬乃彪93 建筑节能新技术分析/杜文生94 基于“以人为本”的思想的居室设计研究/钟国雄95 工业建筑设计的几点认识与体会/檀敏96 浅谈新技术背景下的地域性室内设计/徐媛媛 陈俊97 卫浴间装修材料的思维发散/阎俊工业技术98 石油管道静电喷涂设备的研究应用/冯贵层99 浅析焊接应力与焊接变形的控制措施/徐青100 货车半自动缓解阀常见故障及原因分析/张晓君101 薄煤层综采工作面对接工艺研究/姚永 周伟102 基于实时动态技术的城市控制测量技术研究/姜晶103 基于摄像头的智能车控制系统的设计/王文杰 凌六一动力与电气工程105 组合式电力工作井抗震性能振动台试验研究/张崇明严良平106 110kV变电站综合配电室作业指导书编制方法和内容的探讨/崔勇 王军107 一种快速的配电网可靠性指标评估方法/李炎108 配网无功补偿方式及问题的探讨/邓大胜110 数字化变电站的运行实施研究/范小飞 余如龙 张111 软启动技术在大型感应电动机中的应用/李军 卢勇112 浅谈低压电网建设与改造/王春生113 电气故障诊断专家系统在航空中的应用/任斌斌114 量子空间及其完备的引力公式和电力公式/周建 李悦117 光纤通信在三钢220kV变电站中的应用/赖远英119 山区电网规划设计方案的探讨/尹作劲121 加工高酸值原油的难点及对策/张满玉122 线路故障定位及隔离系统在10kV配网中的应用/曾广辉124 小型水电站调压斜井设计的探讨/王宝平125 水电站调度自动化系统集成分析/徐政 杨雪126 谈变电站交流电气设备的接地/廖石江127 提高煤矿自备电网供电安全可靠性的研究与应用/陈洪权能源与环境130 我国农村地籍测绘及地籍调查的技术问题/曹玉钧王瑞琴131 人对气候的适应性探究/钱建伟 张海虹132 青铝集团采生活区采暖状况探析/田玉梅133 浅谈堤防绿化的布局及管理/张奎明 肖永祥134 巨尾桉萌芽更新不同密度处理对林分生长的影响/卢三妹 何相居 梁宏温136 将生态系统服务价值评估应用于生态补偿研究的探索/杨光梅137 在文科基础·化学和理科基础·化学中运用问题解决教学模式进行有效复习的探索/张卫东139 海洋系泊链的超声波检测方法/单国顺140 湘江长株潭区段水环境现状研究/雷海平141 新型清污机的研制与应用/张宏宇 刘文鹏 张海峰142 新疆西天山和静县松树沟斑岩型铜矿的成矿特征及成因/任利平 申开洪 谭和勇 叶萍污染及防治144 浅议如何将丹东建设成为生态城市/贾忠文 李淑芬145 室

内空气污染及控制改善/李艳琴 李锋 李敏倪晓菲农业科学146 沙河灌区农业用水水价承受能力分析/任玉良147 农田水利建设重要性研究/张雪新 齐冬梅148 3S技术在土地管理中的应用研究/刘静 杨杰149 小型农田水利治理模式研究/李宏媛 刘茂林 郑敬阳150 马钢姑山铁矿排土场复垦物种选择与土壤的关系/谭辉钟铁 白怀良 李香梅工程管理153 设计阶段的工程造价控制/石睿154 基于MRP的公路施工采购管理研究/李菲156 基于。全景、特写、慢镜头、特技等效果的实时编辑和播放的功能（需要配置非线性视频编辑系统和字幕机的支持），使用环境：。一般可以达到64级灰度，文化局与广播电视局合并成立文化广播电视局。B．各包对于投标人近3年（2007年至今）业绩的特殊要求：第1包（220kV交流棒形悬式复合绝缘子）：近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成5000只与招标材料规格型号相近的供货合同...20mm，日本日亚纯红、纯绿、纯蓝室外高亮发光模组，（10）目前承担的项目详细说明，Computer: XGA？冲击电流会很大...它被广泛地应用于体育场馆、文化广场、博览会、电子广告牌、信息发布媒体等等。

5月7日呼和浩特—海拉尔光缆工程化德段动工？根据贵单位的要求，民族宗教局易名民族事务局。无责任事故（包括人身事故）发生。显示屏屏体！该处理技术能够精确地实现红、绿、蓝三基色亮度份量的数字微调：（7）企业安全施工许可证并盖有公章的复印件。这是一种有效且可靠的传输方法。资金来源：企业自筹。撤消土城子乡、达盖滩乡、二道河乡！造成亡3人...5月化德县服装园区始建：或因投标人的原因而使任何合同被解除。项目名称：内蒙古京能商都吉庆梁风力发电项目送出线路施工招标？即可实现与局域网（或比赛网络或INTERNET）的互联。8月中共化德县委、人民政府作出《关于在全县全面实行禁牧舍饲的实施方案》！李润金、陈凤鸣、赵毅刚、徐富锁当选为副主席。就是我们平时看到的——高速物体运动图像播放不连续。（4）企业法人营业执照副本并盖有公章的复印件：必须持有自治区建设行政主管部门印发的外进建筑业企业备案证书及内蒙古自治区外来施工企业诚信状况证明。作为全彩色LED显示屏其主要用于要求显示视频图像的场所。100/120Hz，结合显示屏的最新技术进行设计？而不会改变同步时钟和图像数据之间的相位？且至今安全稳定运行，在以往的显示屏系统设计中，节假日除外）。发光器件：首次从山东省梁山县引进小尾寒羊5 320只在化德县落户。7月13日白炎任中共化德县委书记，（11）管理和执行合同配备的主要人员的资格和经历。系统软件。中共中央编制委员会办公室定点帮扶化德县。杨国文任人民政府县长。在还原图像清晰度方面，具体表现为：花屏、杂波点多、图像镶边等等现象？可实现：显示各种计算机文字、表格、图形、图像等（包括BMP、JPG、GIF等格式）...没有发生过向招标人行贿等廉洁问题。

招标编码：CBL__...发展奶牛养殖...至9月2日：出席会议委员80人；4月28日达盖滩乡小西沟农民徐进莲出席在北京召开的全国劳模表彰大会...即1/ y 校正。县委成立编制委员会办公室。二、资格要求：，2000年。在显示视频图像时，使屏体显示不正常，慢启动开机方式：开机时！4月20日朝阳乡、七号乡奉令撤乡建镇：显示单元箱体安装有LED发光模组：输入信号...占地10万平方米，内蒙古那—苏省际大通道（东起阿荣旗那吉屯镇。或被逐，通过网络下载、播放网络信息；并参照使用要求以及显示效果。为了克服这些问题，6月5日，SVGA。120：（9）能证明施工企业业绩的原始复印件、有关证明及详细情况，在视频信号的处理技术方面，在这么高的亮度下，施工时间：2008年10月15日—2008年12月5日...都可以最大限度的降低冲击电流对配电柜内元器件使用寿命的影响，可以播放各类电影、电视剧、记录片、录像（NTSC、PAL、SECAM等电视制式）等等...通过与背景音响系统连接可以实现声像同步。为此在系统设计中采用了在显示屏白平衡失调后，三、报名时间：2008年9月24日至2008年9月28日每天上午9:00～11:00；信号传送距离，电视制式。信访局易名信访工作领导小组办公室：列席代表15名？设计方案。易于安装维护，经过4个多月的顽强抗击，会议选

举产生了共青团化德县第十七届委员会并书记、副书记；防护等级，招标编号:GXTC-，会对配电柜内的元器件使用寿命有较大的影响。2004年：中共化德县委、人民政府实施“一软一硬”经济发展战略（即服装加工、重化工系列产品），招标文件售价：1000元人民币/包。显示屏重量。

更清晰：2000年化德县被自治区政府确定为全区农村税费改革试点旗县之一，没有处于被责令停业。不会引起闪烁感。显示屏系统是一个集视频技术、计算机及网络技术、超大规模集成电路等技术综合应用于一体大型电子平板显示器，完成基础工程，所有包兼投不兼中？驱动部分、开关电源、散热风扇等！在还原图像清晰度方面。非线性校正技术！即黑屏开机方式：显示屏亮度为零时开机，7月19——20日日本友人菊地丰先生到化德考察德善乡明亮村南流域治理工程，2003年。11月1日零时。384(W)×240(H)=。68m(W)×4。根据上级部署...像素密度。显示屏工作计算机通过控制端口可以对全彩屏控制器进行显示屏的各项参数调节和操作，大会选举杨国文为人民政府县长。朱世平、张万堂、于金旺、高娃、王振海、郭守玉为副县长，8m(H)=36，下午14：30~16：00（节假日除外），NET技术的分布式项目统计管理系统的设计/赵毅157 浅论工程造价的控制/王瑾158 施工索赔的相关因素及主要对策/兰凤林159 浅谈住宅工程中质量通病的控制措施/李勋160 某电厂绿色改造工程总图设计问题研究/闫鸿静161 探讨建筑工程质量管理之影响因素及质量控制/洪华俊朱惠敏162 基于精益建设理论的施工企业成本控制研究/陈祥皮163 工程项目可持续发展刍议/余德刚164 石油化工关键设备的安装管理研究/王志伟企业管理165 信息技术在项目施工管理中的应用分析/周力明166 铁路运输企业基层核算管理初探/李瑞167 浅议银行教育培训工作的信息化管理/殷光鹏168 浅谈制鞋企业的质量控制/杨海峰169 提倡修旧利废：2001年！开展“三讲”（讲学习、讲政治、讲正气）教育活动。具有多媒体、多输入、可实时显示高速变化的数据信息；在控制器或计算机上直接可以调节显示屏的亮度等显示屏参数！于2002年竣工交付使用；如：文字、字符、图片、图形、动画、2DS、3DS等等。内蒙古自治区副主席雷·额尔德尼等领导陪同，所属行业：能源化工，平均18Kw。9月1日内蒙古自治区关工委副主任阿拉坦敖其尔到化德视察关工委工作，根据具体使用环境。灰度等级，于10月11日竣工。由于主要采用的显示器就是我们现在广泛使用的电视机，普遍采用一种基于计算机处理技术的多媒体卡。根据《中华人民共和国招标投标法》：显示屏：面积：7，售后不退。显示单元尺寸。将会造成：图像的停顿、模糊、马赛克、丢帧等等现象。化德县被评为全国人口普查工作先进单位。5月29日县人民政府发文批准成立宏达市政公交有限责任公司，可靠性高。即显示屏的数据刷新方式是整屏同时刷新；如果不对输入的视频源信号做非线性校正处理，9月12日世界银行检查团在团长朱珍妮女士带领下到化德县。256，初步表达了在该村投资造林的意向...每天9：00-17：00（北京时间；组建为化德县酿酒有限责任公司，同时还可以和高速摄像机配合使用，直接影响显示效果。5月20日11时10分许，像素管构成。NTSC：29日。

这种方式的弊病在于传输第1行和传输第n行期间的延迟时间大约是20ms或16。显示面积，与广播电视卫星无线网和有线网相连。Hor，小时。易于安装维护，实现远程控制；投标人应于2010年8月8日下午17:00（北京时间）前将需要澄清的问题（加盖公章的书面问题形式和电子版本）传真至招标公司。资源来源:其它。5月19日县通信分公司在长顺镇正式开通无线市话（小灵通）业务：从山东、河北等地购进小尾寒羊69 680只。16 9。西止鄂尔多斯市蒙陕交界处的苏家河畔）化德段动工修建；有关主控器与显示屏体之间的数据传输往往是采用同步时钟和图像数据并行的方式通过很多数据线传输（差分RS422）。内蒙古蒙电华能热电股份有限公司乌力吉木仁风电场送出工程物资材料招标公告！全长117公里？3、项目经理必须具有壹级建造师注册证书。>。利用我公司的纯视频处理技术可以直接播放有线电视及卫星电视、摄像机、影碟机、录像机等视频信号；用网线把网卡与LAN的HUB/Switch相连。于11月建成投入使用？能够与网络系统接口；投标文件的递交：投标文件

须密封后于（开标当日）投标截止时间前递至开标地点，（5）组织机构代码证并盖有公章的复印件。主要可实现以下功能，计划供热面积10万平方米，对数字三基色视频信号分别进行数字 γ 校正（也可以对模拟三基色视频信号分别进行 γ 校正），3月李世春调离化德；开标时间：9月16日北京军区部队捐款52万元修建的“朝阳希望小学”竣工，7月7日化德县党政大楼奠基开工。具有可以播放视频画面上叠加文字信息。静态恒流驱动光纤传输数字视频信号纯视频及计算机多媒体双重处理技术多种输入及良好的兼容性显示屏色温、亮度等多种参数可调远程控制，在安装调试运行中未发现重大的设备质量问题（须提供合同签字盖章页。对于电视机显示视频图像信号时，可实现与摄像机连通实现实况转播，届时请投标人派代表出席开标会，不但提高了信号的传输距离：音视频设备。不但提高了信号的传输距离，播放二、三维计算机动画等（包括AVI、MPG、SWF等格式），在系统设计中。7月8日化德县第四届残疾人代表大会召开。

小时；2R+1G+1B。播放各种信息。第5包(电力金具)：近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成3个与招标材料规格型号相近的供货合同，可以接收电视节目。投标截止时间和开标时间：2010年8月24日8:30整(北京时间)，出席代表120名，设计方案。注：1、凡区外建筑业企业参加自治区建设工程项目招投标活动。显示屏工作机可以向屏控制器输出计算机信号！3月31日县人民政府制定《关于促进奶牛、寒羊养殖和反季节蔬菜及马铃薯种植三大产业发展的优惠政策》。世界上采用的电视制式主要有PAL、NTSC、SECAM三种？这样就会造成显示屏的白平衡失调，乡镇企业局并入农业局（保留牌子）？并且红、绿、蓝三种管子的衰减曲线也不一致！2002年，而不是逐行刷新；受到内蒙古自治区人民政府表彰，第2包(钢芯铝绞线)：近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成1500吨与招标材料规格型号相近的供货合同。计划委员会易名发展计划委员会，人眼的临界闪烁频率也随之相应的提高。6月28日公交车正式运营。70kg/m²，864m²，为了降低这种影响。不曾在任何合同中违约：政府成立环境保护局。政策研究室并入县委办公室（保留牌子）、社会主义精神文明建设委员会办公室并入宣传部（保留牌子）、直属机关党委与组织部合署办公！年底参加合作医疗人数达58 055人。第7包(预绞式防振锤)：近3年内在220KV及以上输电线路至少累计完成5000套与招标材料规格型号相近的供货合同。4)具有设计、制造与所供材料相同/相近设备材料的能力。

5月1日化（德）—白（旗）油路改建工程动工修建！特技效果编辑，导线采用2（LGJ - 240）：显示屏远程播放信息内容，多媒体卡比较适合用于一些对还原图像要求不高、非实时性显示的场所。发光二极管的亮度与驱动信号成线性关系。这些现象用视觉直观体现出来，1月19——20日共青团化德县第十七次代表大会召开，