

新疆光缆厂家?中巴两国51项合作协议清单：15家中国公司参与签约

[adssopgw http://www.adssopgw.cn](http://www.adssopgw.cn)

新疆光缆厂家?中巴两国51项合作协议清单：15家中国公司参与签约

地点：北京市清河小营北京机械工业学院

地点：教4-334

Email你看新疆光缆厂家：学习新疆ADSS光缆多少钱。ejmhuang@

46. 中国电力与巴基斯坦政府关于昆新港火力发电厂的合作协议

45. 巴基斯坦国家电网与中国国家电网关于马提亚日-拉哈尔看着内蒙ADSS光缆哪家好和马提亚日(昆新港)-费萨尔巴德输变电项目的合作协对于两国议

44. 新欧信德资源公司与上海电气集团关于巴基斯坦1座塔尔煤田煤对比一下甘肃光缆厂家电一体化项目的合作协议

43. 巴基斯坦水利电力部门与中国出口信用保险公司关于中巴经济走廊能源项目合作的框架协议。

西与兰州市榆中、皋兰、永登县毗邻

42. 巴基斯坦边界Punjab与中国华能集团关于能源中巴两国51项合作协议清单：15家中国公司参与签约战略合作的框架协议

41. 你看新疆ADSS光缆选长光中国工商银行与SSRL关于1座塔尔煤田融资投资意向书协议

40. 中国工商银行与HBL(巴基斯坦最大的银行)金融服务公司关于促进中国在巴基斯坦投资和工业园区发展的框架协议

39. 中国工商银行、PCC签约中国公司及HDPPL 关于达乌德风力发电项目的设备运营协议

38. 巴基斯坦私营部门能源设施建设委员会(B)、中国长你看甘肃电力光缆江三峡集团(CTG)和丝绸之路基金关于民营水电项目的发展备忘录

37. 内蒙光缆厂家巴基斯坦水电发展署(WAPDA)和中国长江三峡集团(CTG)想知道清单合作备忘录

36. 中国看着协议发展有限公司和HBL(巴基斯坦最大的银行)之间的中国 - 巴基斯坦经济走廊的融资合作框架协议

35. 中国国家开发银行有限公司和巴基斯坦信德(sindh)省支持Engro Powergen Thar(看着内蒙ADSS光缆多少钱私人)有限公司关于Block II 2x330MW燃煤发电项目的条款和条件。

资讯速递 2 太平洋海底光缆 014.6.23

34. 看看什么是野战光缆中国开发银行有限公司和巴基斯坦信德(sindh)省支持Sindh Engro 煤炭矿业公司关于Block II 3.8万吨/每年的采矿项目的条款和条件

33. 你看野战光缆转接头中国国家开发银行有限公司和UEP风力发电 (私人)有限公司关于吉姆普尔(Jhampir)风力发电项目贷款协议

32. 中国进出口银行、中国国开发银行股份有参与有限公司和中兴能源有限公司关于巴基斯坦边界Punjab的中兴9 × 100 MW太阳能项目设备条款清单

31. 中国进出口银行、中国国家开发银行股份有限公司和Karot电力(私人)有限公司关于 720MW Karot相比看甘肃电力光缆水电项目的融资框架

30. 中国进出口银行和卡西姆港电力公司(私人)有限公司关于2x660MW 卡西姆港燃煤电站融资协议

29. 中国进出口银行、中国工商银行股份有限公司和巴基斯坦 SK 新疆ADSS光缆电话水电 (私人)有限公司签订关于870 MW水利电气苏基-克纳里(Suki Kinari)水电站的融资协议

28. 喀喇昆仑公路(KKH)升级工程第二期(赫韦利杨至塔科特)、卡拉奇至拉合尔高对于合作速公路(KLM)、瓜达尔港东湾高速公路以及瓜达尔国际机场项对比一下新疆光缆厂家目的谅解备忘录

27. 拉合尔轨道交通橙线项目融资协议

26. 拉合尔轨道交通橙线项目商业合同

申科股份收购海润影视变身影视股——申科股份(00

25. 新疆光缆厂家关于建立中国国家能源局和瓜达尔-讷瓦布沙阿的液化天然气接收站和管甘肃ADSS道工程的框架协议

24. 关于中国新疆维吾尔自治区克拉玛依和巴基斯坦俾路支省瓜达尔港之间建立友好城市关系的协中巴议

23. 关于中国广东省珠海市和巴基斯坦俾路支省瓜达尔之间建立友好城市关系的协议

22. 关于中华人民相比看中国共和国四川省成都市和拉合尔建立友好城市关系的协议

21. 中国中央电视台、巴基斯坦电视台(PTV)和巴基斯坦电视基金关于转播CCTV-NEWS频道/CCTV - 9纪录频道的的光缆三方协议

20. 中国国家新闻出版广播电影电视总局和巴基斯坦新闻广播国家遗产部之间的合作甘肃ADSS光缆选长光谅解备忘录

19. 中国国家海洋局和巴基斯坦科学技术部之间关于联合建立中国-巴基斯坦海洋研究中心的协议

18. 中国国家铁路局和巴基斯坦铁道部之间关于ML1升级和巴基斯坦铁新疆ADSS光缆厂家路赫韦利杨干散货中心的联合可行性研究的框架协议

<http://www.adssopgw.cn/xinwenzixun/20151108/1027.html>

17. 中国科学技术部和巴基斯坦科学技术部关于建立中国-巴基斯坦联合棉花生物技术实验室备忘录

16. 你看作协中华人民共和国外交部和巴基斯坦计划发展和改革部之间关于瓜达尔港地区港口公益性项目的备忘录

15. 中华人民共和国发展改革委员会(NDRC)和巴基斯坦计划发展内蒙ADSS光缆电话和改革部之间的合作谅解备忘录

广西南宁某广场有标语，安全过冬（农村往往在冬季开展计生突击检查）。——干脆明白，直抵要害。

肚皮掏空，安全过冬（农村往往在冬季开展计生突对比一下家中击检查）。——干脆明白，肚皮掏空，

中巴两国51项合作协议清单：15你看国公家中国公司参与签约

甘肃ADSS光缆选长光

对于公司

新疆

学会厂家

新疆光缆厂家?中巴两国51项合作协议清单：15家中国公司参与签约

,华能通辽科左中旗浩日格吐风电场300MW工程项目场内集电线路及一二场联络线施工招标,2010-03-03 22:22:55,招标编号:0702-1040CITC3060,开标时间:2010-03-23,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,工程名称：华能通辽科左中旗浩日格吐风电场300MW工程项目场内集电线路及一二场联络线施工建设规模：整个风电场内的架空线路分为三个标段共18个回路。风机箱变至架空线采用35kV电缆上杆塔，架空线至升压站采用电缆接至升压站内开关柜。1#标段工作范围为包含1#~67#风机的A回~F回架空线路和一二场之间的35kV联络线的所有施工内容和装置性材料。架空线路长度，其中单回路、双回路，杆塔381基。2#标段工作范围为包含68#~127#风机的G回~L回架空线路的所有施工内容和装置性材料。架空线路长度，其中单回路、双回路，杆塔278基。3#标段工作范围为包含128#~188#风机的M回~R回架空线路的所有施工内容和装置性材料。架空线

路长度，其中单回路、双回路，杆塔308基。导线采用LGJ-95/20和LGJ-150/20型钢芯铝绞线，地线采用GJ-35型钢绞线和OPGW光缆。承包方式：包工，包料，包民事资金来源：业主自筹投标人资质等级要求：电力工程施工总承包贰级及以上资质。投标有效期：60天,投标保证金:25万元整/标段踏勘现场:由投标人自行安排踏勘施工占地:投标人提供线路施工占地情况及要求，说明具体面积。投标文件份数:1份正本，4份副本，电子版一份（U盘）招标文件发售:自年3月3日起发售招标文件每标段标书售价：3000元人民币开标时间、地点:投本招标项目将于2010年3月23日14时公开开标，投标人应派代表参加开标仪式并当场递交投标文件。联系人：姚丹 高鑫,电话：010-,传真:010-,邮箱：,,2007中国机械工业百强企业名单----汽车30强名单,附件一：,2007年中国机械工业主营业务收入百强企业名单,序号 企业名称 省市 主要产品 主营业务收入（万元）1 上海电气（集团）总公司 上海市 内燃机,汽轮发电机,电站锅炉,电梯,2 潍柴控股集团有限公司 山东省 内燃机,内燃机配件,汽车及零部件,3 中国东方电气集团公司 四川省 发电设备,4 哈尔滨电站设备集团公司 黑龙江 发电设备（水电、火电）,电站锅炉,电站汽轮机,5 徐州工程机械集团有限公司 江苏省 汽车起重机,装载机,压路机,平地机,6 上海振华港口机械（集团）股份有限公司 上海市 集装箱起重机械,7 山东时风(集团)有限责任公司 山东省 三轮汽车,低速货车,拖拉机,8 北京京城机电控股有限责任公司 北京市 汽轮发电机、电站汽轮机,电站锅炉，数控机床，印刷机械，钢质无缝气瓶,9 长沙建设机械研究院有限责任公司 湖南省 建筑工程用机械,起重运输机械,10 远东控股集团有限公司 江苏省 电线电缆,复合材料,11 三一集团有限公司 湖南省 混凝土输送泵车,混凝土拖泵,旋挖钻机,履带起重机,12 大连冰山集团有限公司 辽宁省 制冷空调设备,食品冷藏设备,化工设备,电气控制设备,13 佛山普立华科技有限公司 广东省 相机、摄像头、投影机,14 中国一拖集团有限公司 河南省 大中型拖拉机,柴油机,压路机,15 广西柳工集团有限公司 广西区 装载机,挖掘机,压路机,叉车,16 大连机床集团有限公司 辽宁省 普通机床,数控车床，加工中心,组合机床,17 西安电力机械制造公司 陕西省 变压器,全封闭组合电器,高压断路器,高压隔离开关,18 常林工程机械集团 江苏省 挖掘机,装载机,平地机,压路机,19 沈阳机床（集团）有限责任公司 辽宁省 金属切削机床,20 广州市白云电气集团有限公司 广东省 电容器,变压器,绝缘子,真空开关管,21 山东工程机械集团有限公司 山东省 推土机,挖掘机,压路机,22 福田雷沃国际重工股份有限公司 山东省 收获机械,大中型拖拉机,工程机械,农用三轮车,23 华立集团股份有限公司 浙江省 电能表,铜箔板,医药产品,24 宝胜集团有限公司 江苏省 电线电缆,25 特变电工股份有限公司 新疆区 变压器,电线电缆,26 大连重工·起重集团有限公司 辽宁省 冶金设备,装卸机械,起重机械,电站设备,27 正泰集团股份有限公司 浙江省 低压电器,高压电气,建筑电器,仪器仪表,28 北方重工集团有限公司 辽宁省 矿山设备,装卸运输设备,水泥设备,金属轧制设备,29 春兰(集团)公司 江苏省 空调器,汽车,压缩机,30 德力西集团有限公司 浙江省 配电开关控制设备制造,电工仪器仪表,其他输配电及控制设备制造,31 山东五征集团 山东省 三轮汽车,低速货车,拖拉机,汽车配件,32 太原重型机械集团有限公司 山西省 起重设备,矿山设备,轧钢设备,液压机械产品,33 中国第一重型机械集团公司 黑龙江 金属轧制设备，炼油化工设备,34 天津塑力线缆集团有限公司 天津市 电线电缆,电缆轴,电缆材料,铜材、铝材,35 盾安控股集团有限公司 浙江省 制冷配件，中央空调，水暖阀门,36 许继集团有限公司 河南省 变电站自动化系统,干式变压器,继电器及装置,37 中信重工机械股份有限公司 河南省 矿山设备,建材水泥设备,冶金设备,有色设备,38 江苏上上电缆集团 江苏省 交联电力电缆,船用电缆,控制电缆,矿用电线,39 浙江富春江通信集团有限公司 浙江省 电缆,光缆,导线,40 中国第二重型机械集团公司 四川省 金属轧制设备,炼油化工设备,锻压设备,通用机械配件,电工电器配件,41 江苏常发集团 江苏省 发动机,农用机械,制冷器材,42 宁波海天集团股份有限公司 浙江省 塑料注射成型机、数控机床,43 中国龙工控股有限公司 上海市 装载机,压路机,叉车,挖掘机,44 成都神钢工程机械(集团)有限公司 四川省 挖掘机,装载机,45 天津机电工业控股集团有限公司 天津市 发电设备,起重设备,金切机床,锻压设备,46 厦门工程机械股份有限公司 福建省 装载机,挖掘机,叉车,47 青岛泰发集团股份有限公司 山东省 手推车，轮胎，塑料制品,48 沈阳鼓风机集团有限公司 辽宁省 透平压缩

机,往复式压缩机,大型水泵,透平鼓风机,49 江苏林海动力机械集团 江苏省 通用机械,摩托车及特种车,园林机械,营林机械,50 三花控股集团有限公司 浙江省 四通阀,截止阀,51 经纬纺织机械股份有限公司 北京市 棉纺成套设备,织造设备,针织设备,纺织机械专配件,52 富通集团有限公司 浙江省 光缆,光纤,通信电缆,元器件,53 杭州汽轮动力集团有限公司 浙江省 工业汽轮机,54 东莞华强三洋马达有限公司 广东省 微型马达,软盘驱动器,数码相机,55 青岛变压器集团有限公司 山东省 变压器,电力电缆,电磁线,56 大全集团有限公司 江苏省 高低压开关柜,母线槽,封闭母线,断路器,57 日立建机(中国)有限公司 安徽省 挖掘机,58 宝鸡石油机械有限责任公司 陕西省 石油钻机,泥浆泵,59 德尔福派克电气系统有限公司 上海市 汽车线束,导线,汽车接插件,中央电气盒,60 青岛汉缆集团有限公司 山东省 电线电缆,通讯电缆,电缆附件,61 瓦房店轴承集团有限责任公司 辽宁省 轴承,等速万向节,滚珠丝杠,62 南京汽轮电机(集团)有限责任公司 江苏省 燃气轮机,汽轮机,汽轮发电机,交流电动机,63 杭州制氧机集团有限公司 浙江省 气体分离及液化设备,气体压缩机,风机,环保设备,64 中国四联仪器仪表集团有限公司 重庆市 工业自动化仪表及控制系统,成份分析仪器,65 平高集团有限公司 河南省 高压断路器,高压隔离开关,封闭组合电器,66 卧龙控股集团有限公司 浙江省 交流电动机,电动自行车,电源、电池,67 安徽叉车集团公司 安徽省 叉车,68 江苏新华昌集团有限公司 江苏省 集装箱,焊丝,69 天津市金桥焊材集团有限公司 天津市 电焊条,焊丝,70 湘电集团有限公司 湖南省 交、直流电动机,工业泵,工矿电机车,71 山东临工工程机械有限公司 山东省 装载机,压路机,挖掘机,72 浙江万马集团有限公司 浙江省 电力电缆,73 天马控股集团有限公司 浙江省 轴承,机床,电梯,74 山东阳谷电缆集团有限公司 山东省 电力电缆,通讯电缆,光纤电缆,钢芯铝绞线,75 日本电产(大连)有限公司 辽宁省 精密马达,轴流风机,76 四川宏华石油设备有限公司 四川省 石油钻机,泥浆泵,77 陕西鼓风机(集团)有限公司 陕西省 轴流压缩机,离心压缩机,离心鼓风机,78 江苏华朋变压器有限公司 江苏省 油浸式变压器,干式变压器,79 兰州兰石集团有限公司 甘肃省 石油钻采设备,炼油化工设备,铸、锻件,锻压设备,80 上海富士施乐有限公司 上海市 多功能数码复印机,81 无锡华光锅炉股份有限公司 江苏省 电站锅炉和工业锅炉,燃气轮机余热锅炉,垃圾焚烧锅炉,生物质能锅炉,82 江苏通润机电集团有限公司 江苏省 油压千斤顶,高低压开关柜,83 SMC(中国)有限公司 北京市 各种气动元件、装置及辅助元件,工业自动化机电一体化元件,84 浙江杭叉工程机械股份有限公司 浙江省 叉车,牵引车,观光车,85 天正集团有限公司 浙江省 电度表,低压电器主要元件,低压电器一般元件,86 风帆股份有限公司 河北省 铅酸蓄电池,87 陕西秦川机床工具集团有限公司 陕西省 金属切削机床,精密铸件,塑料加工机械,88 烟台冰轮集团有限公司 山东省 制冷设备,铸造件,89 常柴股份有限公司 江苏省 柴油机,柴油机配件及铸件,磨具,夹具,90 洛阳LYC轴承有限公司 河南省 滚动轴承,91 齐二机床集团有限公司 黑龙江 镗铣床,铣床,机械压力机,自动锻压机,92 郑州煤矿机械集团有限责任公司 河南省 液压支架,93 人本集团有限公司 浙江省 轴承成品,轴承配件,机电产品,汽配,塑料制品,橡胶制品,94 杭州前进齿轮箱集团有限公司 浙江省 船用齿轮箱,汽车变速箱,粉冶制品,95 烟台首钢东星(集团)公司 山东省 汽车空调压缩机,汽车空调全系统,汽车空调管路,汽车空调零部件,96 哈尔滨轴承集团公司 黑龙江 轴承,97 杭州锅炉集团股份有限公司 浙江省 电站锅炉,工业锅炉,98 江苏江动集团有限公司 江苏省 单缸机,多缸机,汽油机,拖拉机,99 西安西玛电机(集团)有限公司 陕西省 交流电动机,变压大中型电动机,直流电机,交流多速调速电机,100 迅达(中国)电梯有限公司 上海市 电梯,自动扶梯,自动人行道,附件二:2007年中国汽车工业主营业务收入三十强企业名单,序号 企业名称 省市 主导产品 主营业务收入(万元),1 中国第一汽车集团公司 吉林省 乘用车、商用车,2 上海汽车工业(集团)总公司 上海市 乘用车、商用车,3 东风汽车公司 湖北省 乘用车、商用车,4 广州汽车工业集团有限公司 广东省 乘用车、商用车、摩托车、汽车零部件,5 北京汽车工业控股有限责任公司 北京市 乘用车、商用车,6 长安汽车(集团)有限责任公司 重庆市 乘用车、商用车,7 华晨汽车集团控股有限公司 辽宁省 乘用车、汽车零部件,8 万向集团公司 浙江省 汽车零部件,9 中国重型汽车集团有限公司 山东省 商用车,10 奇瑞汽车有限公司 安徽省 乘用车,11 广西玉柴机器集团有限公司 广

西区 发动机,12 安徽江淮汽车集团有限公司 安徽省 乘用车、商用车,13 陕西汽车集团有限责任公司 陕西省 商用车,14 重庆力帆控股有限公司 重庆市 摩托车、乘用车、商用车,15 延锋伟世通汽车饰件系统有限公司 上海市 汽车零部件,16 厦门金龙汽车股份有限公司 福建省 商用车,17 南京汽车集团有限责任公司 江苏省 乘用车,18 浙江吉利控股集团有限公司 浙江省 乘用车,19 宗申产业集团有限公司 重庆市 摩托车,20 江门市大长江集团有限公司 广东省 摩托车,21 长城汽车股份有限公司 河北省 商用车、汽车零部件,22 重庆隆鑫工业(集团)有限公司 四川省 摩托车,23 哈尔滨哈飞汽车工业集团有限公司 黑龙江 乘用车、商用车,24 郑州宇通集团有限公司 河南省 商用车,25 东南(福建)汽车工业有限公司 福建省 乘用车、商用车,26 庆铃汽车(集团)有限公司 重庆市 商用车,27 长丰(集团)有限责任公司 湖南省 乘用车、汽车零部件,28 重庆建设摩托车股份有限公司 重庆市 摩托车,29 比亚迪汽车有限公司 陕西省 乘用车,30 钱江集团有限公司 浙江省 摩托车,本文来自 荣耀西安论坛,,新疆乌苏市地处天山北麓、准噶尔盆地西南缘,雄居伊犁、塔城、阿勒泰三区要津,是通往阿拉山口、巴克图、霍尔果斯三大国门的咽喉,是自治区西部大开发扶优扶强、优先发展的县(市)之一,也是国家和自治区优质棉基地、粮食基地和畜牧业基地之一。先后荣获“国家级科普示范市”、“全国双拥模范城”、“全国初级卫生保健达标县(市)”、“全国科技进步先进县(市)”、“自治区最佳卫生城市”、“自治区精神文明建设先进市”、“自治区文化建设先进市”等多种荣誉称号。全市区域总面积2.07万平方公里,南北长约218公里,东西宽约183公里。总人口20.85万人,是国务院批准对外国人开放城市之一。全市有可耕地面积150余万亩,已耕地近100万亩,有50万亩待开发利用。有草场1200万亩。工业上已基本形成石化、煤炭、电力、水泥、纺织、啤酒、淀粉、蕃茄制品、奶制品、粮油加工等门类比较齐全,结构趋于合理的工业体系。2005年,全市实现生产总值27.11亿元,实现本级财政收入1.6亿元,农牧民人均纯收入5408元。二、投资环境,1、区位:乌苏市地处北纬

43° 28 33 ——45° 18 28 ,东经83° 24 16 ——85° 07 43 。乌苏辖区内地势南高北低,东高西低,由南向北可分为高山区、中低山区、丘陵区、倾斜平原及荒漠区五个地形带,距离乌鲁木齐市260公里、独山子区10公里、奎屯市9公里、克拉玛依市150公里。2、气候:乌苏市地处北温带,属典型的大陆性气候,是北疆光热资源最为丰富和无霜期最长的区域之一,全年日照2600-2800小时,年平均气温7.6 ,年均降水量165.8毫米,相对湿度58%,平均无霜期在180-185天,年均积温3707.4 。境内气温由南向北形成明显垂直分带,具体分为:山地气候区、山麓气候区、平原气候区、荒漠气候区。3、水文:乌苏市境内有三条主要河流,奎屯河(工业园区紧邻奎屯河)、四棵树河、古尔图河。年径流量共12.53亿立方米,其中奎屯河6.31亿立方米、四棵树河2.89亿立方米,古尔图河3.33亿立方米。地下水可开采量为4.34亿立方米,总水资源量为16.87亿立方米。4、资源:乌苏市及辐射区资源丰富,已发现矿产种类有能源矿产、黑色金属、有色金属、贵金属、冶金辅助原料、建材原料、地热等七类二十五种(煤炭、石油、天然气、铁、铬、铜、铅、镍、金、石灰石、黄铁矿、花岗岩、透闪石玉、石棉、石墨、石膏、滑石、陶粒泥岩、膨润土、陶土、高铝泥页岩、板岩、矿泉水、温泉、热气泉)。最具优势和潜力的矿种有煤、金、石灰岩、陶粒泥页岩和膨润土等。5、基础设施:乌苏市有水电、热电、火电,总装机容量3.16万千瓦,并可使用新疆大电网电源,电力充足。在工业区建有一座热电厂,供热能力105吨/小时;一、二水厂全年总供水1168万立方米,日供水3.2万立方米,其中一水厂日供水1.7万立方米,二水厂日供水1.5万立方米;污水厂日处理污水3万立方米;实现了天然气入户工程,市区集中供热128万平方米。6、交通:乌苏市交通便利,乌奎高速公路和奎赛高等级公路、国道312、217线、欧亚第二大陆桥等交通主干线横贯境内,是连接北疆西北部塔额盆地和阿勒泰地区,北疆西部地区伊犁州、博尔塔拉州以及兵团农四师、农五师各团场与天山北坡经济带发达地区的重要枢纽,也是从欧亚大陆桥通往中亚、西亚、俄罗斯等国的必经之地。7、通讯:乌苏市电讯全部更新为光缆通讯、宽带网络等各种先进通讯设施,电信、移动、联通、铁通、网通等多家通讯公司网络已遍布全市城乡牧区。乌苏市政府网站()以大量文

字、图片、音视频资料向全疆、全国及全世界展示着乌苏的美丽和繁荣。广播电视事业发展迅速，已建成新疆第一家数字电视无线传输系统。

8、金融：以农业银行、工商银行、建设银行、中国银行为主体，农村信用社、保险公司等综合配套的金融机构。

9、园区建设：乌苏市石化工业园区，2004年由自治区人民政府批准成立，该园区位于市区东部，距市中心3公里，紧靠312国道、奎一赛高等级公路、北疆铁路等交通运输线，地势平坦。规划总面积49.2平方公里，其中一期规划面积19.2平方公里，目前已建设完成7.8平方公里。工业区“两横三纵”道路骨架已基本形成，主干道宽度为20米，供电、供排水、供热网络全面建成，道路四通八达，城市公交车直通园区，程控电话全面建成，宽带网进入区内，石化工业园区一期规划区服务设施已具规模。现有30余家企业入驻园区，涉及啤酒、番茄制品、化工、棉纺、油脂、棉蛋白加工、淀粉、蜂产品、塑料制品、玻璃制品、纸业包装等产业，发展前景广阔。二期规划面积30平方公里，东以奎屯河为界，西至乌苏市煤矿公路，东西长约5公里，南北长约6公里。园区周围交通便利，312国道、奎赛高等级公路、北疆铁路从园区北侧穿过。乌苏市石化工业园区已委托新疆化工设计研究院完成了《乌苏石化工业园区总体规划》、《乌苏市石化工业园区“十一五”及中长期石油化工产业发展规划》。同时自治区人民政府已批准在我市建设城西建材发展工业园区。2005年我市成立了石化工业园区管理委员会，在园区管理上，代表市人民政府对石化工业园区、城西建材园区实行统一领导和管理，在规划建设、招商引资、协调服务上发挥职能作用。

三、优惠政策，乌苏市在积极落实西部大开发政策、新疆维吾尔自治区招商引资若干政策规定、塔城地区关于落实自治区西部大开发等优惠政策的同时，制定出乌苏市主要优惠政策：

- 1、建设项目用地由乌苏市人民政府依法办理相关手续，土地以出让的形式获得使用权，使用期30年，投资在500万元以上的项目，土地享受相关优惠政策。
- 2、区外投资企业（经营期十年以上的合资、购并、参股企业，或承包、租赁在五年以上的企业，下同）在我区兴办生产性企业，自生产经营之日起，5年内免征企业所得税、车船使用税和房产税，建设期内免征土地使用税。经自治区人民政府批准，新建我区基础设施，生态环境建设和高新技术项目，自生产经营之日起，8年内免征企业所得税、车船使用税、房产税和土地使用税，建设期内免征土地使用税。区外投资者在我区投资兴办农业产业化经营企业，龙头企业加工、销售国家规定的农产品，增值税税率按13%计征，超过部分由财政予以补贴。销售自产农产品，在自治区境内销售自产农产品的初级加工品，免征增值税。鼓励区外投资者在我区推广新技术、新产品、新工艺。区外投资企业在我区进行技术转让的收入，免征营业税。区外投资者，开办矿山企业从事矿产资源开发的，自生产经营之日起，暂缓征收资源税5年。对投资退耕还生态林、草，保护生态环境的，免征土地使用税，其产出的农业特产品收入，在20年内免征农业特产税。兴办畜牧业项目的，从受益年度起5年内免征牧业税和草原使用费。兴办非生产性企业，自经营之日起，3年内免征企业所得税，期满后减半征收企业所得税3年。外商投资企业，经营期在十年以上的，暂免征地方所得税。经营期在10年以上的，从开始获利年度起，第一年至第二年免征“企业所得税”，第三年至第五年减半征收“企业所得税”，其中自治区人民政府批准开发区内的外商投资企业，超过10%的部分由地方财政部门按有关规定先征后退。从事农林牧业的外商投资企业，第一年至第二年免征“企业所得税”；第三年至第五年减半征收“企业所得税”；从第三年至第五年由地方财政部门按有关规定先征后退已征所得税，从第六年至第十年，由地方财政部门按有关规定先征后退已征所得税的50%。区外投资者，前五年免征企业所得税、车船使用税和房产税，期满后在一定期限内减半征收企业所得税，建设期内免征土地使用税。外商投资企业自开办经营之日起，五年内免征车船使用牌照税和城市房地产税。
- 3、乌苏市人民政府派专人协调办理新建项目所需的各种手续（如计划、经贸、土地、城建、工商、税务、环保、技术监督、消防等）。

四、合作领域，乌苏市委、市人民政府已出台《关于进一步加强招商引资工作的实施办法》，乌苏人民以更加优惠的政策，更加周到的服务，热诚欢迎国内外新老朋友前来乌苏考察洽谈、投资开发、商贸合作和观光旅游，在石油化工、棉花深加工、煤炭开发

、绿色农产品加工、旅游、建材、城市建设等方面进行多领域的广泛合作与交流，共谋发展之路。

1、石油化工：新疆是我国石油、天然气资源的富集区，预测石油资源量为209.22亿吨，占全国陆上石油资源量的25.5%，天然气资源量为10.85万亿立方米，占全国陆上天然气资源量的27.9%，成为国家实施石油天然气增储上产与石油安全战略的主战场，是21世纪国家重要的石油战略接替区。新疆已形成独山子-克拉玛依、乌鲁木齐、南疆、吐哈四个不同规模和各具特色的石化基地。乌苏市与克拉玛依、独山子接壤，克拉玛依石油产量已形成千万吨级，在国内位居第四，独山子石化总厂已形成600万吨炼油和24万吨的乙烯生产能力。中哈石油管线的建设，独山子炼油能力将新增1000万吨、乙烯生产能力将新增100万吨以上，届时，克拉玛依、独山子将拥有1900万吨的炼油能力和122万吨乙烯生产能力，成为全国最大的石化生产基地。乌苏市处在“独-克石化基地”区域内，是克拉玛依石化工业园区“一区多园”发展模式中的一园，克拉玛依石化工业园区已经新疆维吾尔自治区人民政府(新政函(2005)50号)文件批复为自治区重点石油化工工业园区。在乌苏市建设石化项目，发展石化工业不仅交通便捷，而且可大幅度降低原料及产品运输成本，提高运输的安全性，为利用石化下游产品发展的企业提供难得的机遇。我市依托独山子100万吨乙烯、1000万吨炼油建设的机遇，提出了适合在乌苏发展的、有原料、有市场、经济效益好的石油石化产品后加工项目，并完成了14个石油石化项目的可研报告，分别是：委托中国石油和化工规划院完成了乌苏市年产2万吨乙醇胺项目、年产4万吨苯酐项目、年产5万吨己二酸项目、年产2万吨醋酸乙酯项目、年产2万吨1,3-丙二醇项目5个项目的可行性研究报告；委托北京中化信深达国际工程咨询公司完成了乌苏市年产6000吨PP纺粘非织造布项目、年产3000吨PP-R管材管件项目、年产吨PE管材项目、年产吨PP烟膜/消光膜项目、年产吨PE多功能生态膜项目5个项目的可研报告；委托新疆嘉上企业管理咨询有限公司完成了乌苏市年产6000吨BOPP薄膜项目、年产吨地膜项目、年产吨活性炭项目、年产吨醇醚项目4个项目的可研报告。上述14个项目目前尚无投资主体。

2、棉花深加工：新疆全区2006年棉花种植面积1864万亩，预计产量在200万吨左右。乌苏市辖区(包括兵团)目前年种植优质商品棉规模已经达到296万亩，皮棉总产量达到23.2万吨以上，2005年乌苏市棉花产量在全国排名第七位。乌苏市种植的棉花大部分属优质中绒陆地棉：一般绒长>29mm，比强>22cn/tex(卜氏强力>8.4万磅/平方英寸)，马克隆值3.5—4.9，主栽品种是新陆早9号、11号、13号。中长绒陆地棉：一般绒长>31mm，比强>23cn/tex，马克隆值3.5—4.7。主栽品种新陆早16号，衣分达42%—43%，绒长可达33.6mm，比强24.6cn/tex，马克隆值3.7，气纱品质2323，纤维品质超过中长绒陆地标准，可纺80支以上高档纱。上述品种，品质性状经国家棉花品质检测中心检测，均符合国家规定出口标准。我市依托丰富的棉花资源提出了“进一步整合棉花资源，建立棉花生产、加工、纺织与销售协调发展的机制，”的目标。制定出适合在乌苏发展的、有原料、有市场、经济效益好的棉纺及相关产业深加工项目：乌苏市20万锭精梳纺项目、60台针织及配套漂染生产线项目、新型纺织服装厂建设项目、5万吨棉浆粕项目、棉粕提取浓缩蛋白及制备植酸项目、3万M³/a棉秆中密度纤维板项目等，以上项目尚无投资主体。

3、煤炭开发：新疆煤炭资源丰富，在东疆、北疆伊犁地区储量较多，乌苏市境内尤为丰富，远景储量达18亿吨，已探明5亿吨，主要分布于克里阿特克—四苏木—托斯特和安集海河口巴音沟两个山前地带，构造上属北天山乌鲁木齐山前拗陷。乌苏市煤矿生产的煤炭主要用户范围是乌苏市、奎屯市、农七师各团场、独山子区、博乐市、精河县及农五师各团场。我市现有的四棵树煤矿可年产原煤160万吨，“十一五”期末将达到450万吨。该矿区煤质较高，均为长焰煤，呈黑色、条痕棕色或褐色，比重中等。煤矿距312国道及北疆铁路仅40公里，交通极为便利。随着市场对煤炭需求量的不断增大，我市将有计划的加大开采量，并充分利用丰富的煤炭资源，大力开发煤炭项目：乌苏市年产100万吨水洗煤项目等，以上项目尚无投资主体。

4、绿色农产品加工：乌苏市充足的光热资源为棉花、枸杞、番茄、瓜菜等作物提供了良好的生长条件。近几年，乌苏市大力推广农业科技，在棉花、玉米、番茄、水稻新品种开发上取得了新的突破，棉花、玉米、番茄的种植面积逐年增加，单产、品

质稳步提高，我市种植的水稻，已开发出香黑米等十余种绿色无污染水稻，所产大米不仅米粒均匀、饱满，而且口感滑润、香味十足；枸杞粒大、肉厚、皮薄、色泽好、含糖量高，蔬菜基地建设已初具规模，目前乌苏市已建成了淀粉、番茄、乳制品、粮油加工等一批龙头企业，其中新疆天玉生物科技有限公司玉米淀粉项目将逐步建成全疆最大的玉米淀粉生产企业，新疆海川乳业有限公司日处理50吨鲜奶项目前景广阔。我市依托发达的农林牧业资源，提出了适合在乌苏发展的、有原料、有市场、经济效益好的工业及农副产品加工项目：乌苏市年产5000吨木糖生产项目、1万亩无公害蔬菜基地建设及深加工项目、1万吨瓜果、蔬菜保鲜库建设项目、年产2万吨秸秆颗粒饲料项目、年产6万吨多元有机复合肥项目、年产5000吨棉花专用农药项目、1万吨优质棉种繁育基地建设项目、枸杞系列深加工项目、花卉生产基地项目、冰红葡萄酒生产项目等项目，以上项目尚无投资主体。

5、旅游：乌苏市以独特的自然风光、历史文化和民俗风韵著称于世，东西文化自古在此交融。旅游景点众多，有民俗旅游、沙漠旅游、草原旅游、风光旅游等，从辖区东界乌拉斯台至西界甘家湖，在绵延近200公里的范围内，依次分布着乌拉斯台山地草原风景区、巴音沟旅游风景区、滴水沟温泉工人疗养院、待甫森高山园林风景区、夏尔苏木风景区、乌兰萨德克高山神池风景区和世界最大的白杨沟泥火山自然景观区，是中外游客旅游的最佳去处。南部山区，地势崎岖，海拔较高；南部中山区及低山区多为山地草甸草场及高山湖泊，易开发旅游度假村，其中有中国最大的泥火山群，独特而罕见的白杨沟泥火山群，地处市西南40公里的白杨沟镇天山浅山区，是我国地质学家于2001年发现的、迄今为止世界上最大的泥火山群。圆形或椭圆形的喷发口多达四十余个，直径最大的1.6米，最小的仅有蚕豆大小，长年累月伴随着咕咚咕咚的声音，喷出成千上万吨漂着彩色油花的泥浆。据化验得知，泥浆中富含铜、钼、矾、钹等多种微量元素，具有极高的理疗、美容和科研价值。泥浆沿着几千米的地层通道涌出后，缓慢地流向低凹地带，逐渐形成“红河谷”、“烟云山”、“燃烧石”等形象奇特的地貌，无不给人一种空灵飘渺、物化超然的遐想，使人感悟出自然与人生的和谐境界；中部平原区，主要有绿色农业观光、古迹遗址、城市休闲及水域景观，古尔图天鹅湖风景区，湖区呈带状，面积不大，但很秀气，湖水碧绿，鱼影常现。两岸及湖中小岛，满目都是一人多高、密密匝匝的芦苇丛。倒映湖中，就好似又多了一倍的绿色。如果你荡起小船儿，泛游湖上，常见有天鹅成双成对地飞来嬉水，能幻化出置身白洋淀的奇妙感觉；西北荒漠区有荒漠生态园，内有世界上最大的乌苏甘家湖平原梭梭林自然保护区，位于市区西北约80公里处，总面积约5000平方公里（合750万亩）。有荒漠树种100余种，除大面积的梭梭林区之外，还有胡杨、沙枣、白刺等珍贵树林区，另外还有马鹿、盘羊、野猪、狐狸、杜鹃、天鹅等珍禽异兽，现被列为国家一级自然保护区。我市依托丰富的旅游资源，筛选出了适合在我市发展的旅游项目：泥火山观光疗养区建设项目、甘家湖梭梭林生态旅游区建设项目、乌兰萨德克原始湖泊探险景区建设项目、古尔图黄金沙漠旅游区建设项目、南山森林公园建设项目、巴音沟乌拉斯台风景区建设项目、夏尔苏木喇嘛庙遗址风景区建设项目、待甫僧景区建设项目等，巴音沟牧场基本情况,巴音沟牧场地处天山深处97公里,总面积3600平方公里,天然草场540万亩,人口0.31万人,8个队,6个站所。这里矿藏丰富,煤、金、石油、天然气、玉石等10余种,旅游资源得天独厚。这里景色绚丽多姿,雪山、草原、牛羊,自然景观迷人,处处都充满诗情画意。目前已建成集旅游、餐营、休闲为一体的巴音沟深圳旅游渡假村、金三角游猎公司巴音沟渡假村、乌苏教育旅游渡假村等三处旅游景区,实为避暑胜地,全场各族干部群众,欢迎海内外人士前来观光徐大雄教授博士生导师,徐大雄,男,1951年毕业于清华大学物理系。现任吉尔吉斯斯坦国家科学院外籍院士,兼任中国通信学会会士等。近年来,从事激光新技术研究,完成国家等科研项目20多个,获奖10余项,发表论文80余篇,20多次在国际学术会议上作邀请报告,为我国激光全息防伪高科技作出了很大的贡献。目前在研的项目有"二十一世纪初新型信息防伪技术及其研究"、"体积全息图的记忆存储研究"等。科研项目资金有教育部博士基金、王宽诚教育基金等。近年毕业生在外企及国内电信部门工作。博士招生专业:电磁场与微波技术,研究方向:光电信息处理,硕士

招生专业：光学工程,研究方向：光电信息处理,联系电话,地点：教3楼 - 732,email:xudx@宋俊德教授
博士生导师,宋俊德,男,莫斯科电子工程学院荣誉博士、国务院学位委员会评审组成员、国家人事部博士后评审专家、信息产业部科技委委员及卫星与无线电咨询专家、中国通信学会会士、中国通信标准化协会CMIS主席、中国计算机学会数据通信专业委员会副主任、国际信息联合会(IFIP)TC7中国主席。招收博士生专业为电路与系统,微电子学与固体电子学;研究方向：移动通信理论设计与ASIC方法;多通信系统融合、下一代网络与终端;广带无线移动互联网;移动通信理论与应用。招收硕士生专业为计算机应用技术;研究方向：无线移动互联网、下一代网络及终端、多通信系统融合等。有较完善的科研环境和充足的科研经费。可为研究生提供助学金或企业奖学金。联系电话,地点：主楼1110,email:jdsong@余重秀教授博士生导师,余重秀,女,1969年北京邮电学院无线系毕业。在光电子学、信息光学领域从事通信光交换、光CDMA、光电子技术、全息与光信息处理、光互连等方面的科研及教学工作,获国家和信息产业部等科技进步奖多项;在国内外一级学术杂志及学术会议上发表论文80余篇。目前在研的科研项目有国家863、国家自然科学基金项目等;近年毕业生在国外研究院所、外企及国内电信部门工作。博士招生专业：电磁场与微波技术;物理电子学,研究方向：光纤通信与光波技术、通信光电子技术,硕士招生专业：光学;物理电子学;研究方向：光纤通信技术;通信光电子技术,联系电话,地点：教3楼 - 732,email:cxyu@邓中亮教授博士生导师,邓中亮,男1965年生,清华大学博士(后)。北京市青年学科带头人,中国通信学会高级会员,中国工程图学学会委员,中国机械工程学会、机床专业委员会委员。现任电子工程学院院长。完成和负责国家及地方资助科研项目30余项,获奖科研成果多项。在研有科研项目有：多媒体通信、通信IC设计、智能通信技术等,有充足的科研经费。招收博士生专业：微电子学与固体电子学,研究方向：微型通信系统,招收硕士生专业：计算机应用技术、机械设计及理论,研究方向：智能通信、机电系统设计与控制,联系电话,地点：教4-334,email:dengzhl@沈树群教授博士生导师,沈树群,男,博士学位。1990年前研究领域是现代光学;1990年后研究领域为光电信号自动识别和图象处理。典型的成果有"大型转镜式条码激光扫描识别系统"、"激光全息光盘条码扫描识别器"、"LCD大屏幕视频系统"、"用于邮政的射频识别系统"。目前正在研制"用于邮政速递的电子跟踪系统"。近年来,先后主持和参加了国家、省部级等科研项目9项。与人合著2本科技书并在国内、外刊物上发表论文30余篇。博士招生专业：电磁场与微波技术,研究方向：无线信号识别与传感网络,硕士招生专业：光学、物理电子学;研究方向：信号识别和无线通信。联系电话,地点：教3楼 - 735,email:shenshuqun@刘大禾教授兼职博士生导师,刘大禾,男,1948年生,博士,现为北京师范大学教授。美国光学学会(OSA)会员、国际光学工程学会(SPIE)会员、中国光学学会全息与信息处理专业委员会委员。近年来,主要从事布里渊散射及应用、全息光子晶体的性质、光学全息的物理基础等方面的研究。有充足的科研经费。招收博士生专业：电磁场与微波技术,研究方向：光学信息处理,联系方式,email:dhliu@吕乃光教授兼职博士生导师,吕乃光,男,清华大学毕业,现为北京机械工业学院教授;电子工程学院特聘教授。主要从事信息光学、光电子学、光电测试等方面科研及教学工作。主持完成了国家和省部级科研项目8项,出版"傅里叶光学"、"光纤通信"等三本著译作,在国际学术会议和期刊发表论文60多篇。目前研究方向为光电信息技术。主要研究工作有光电信息检测与处理、视觉测量技术、计算机视觉等。有充足的科研经费,可为学生提供全额或半额奖学金。博士招生专业：物理电子学,研究方向：光电信息技术,联系电话,地点：北京市清河小营北京机械工业学院,email:nglv@平子良教授兼职博士生导师,平子良,男,1945年生,工学硕士,现为内蒙古师范大学物理系享政府津贴的教授。中国光学学会会员。学科专长为光电信息处理、图像识别等。发表论文40余篇,有充足的科研经费。招收博士生专业：电磁场与微波技术,研究方向：光电信息处理、图像处理,email:pzl@张福学教授兼职博士生导师,张福学,男,现为北京信息工程学院传感技术研究中心教授。招收博士生专业:物理电子学,研究方向：信息材料、新型传感器等,联系电话,地点：北京市朝阳区北四环中路35号北京信息工

程学院, email: zhangfuxiu@ 叶德信博士兼职博士、硕士生导师, 叶德信, 男, 1956年生, 现为渥太华大学教授。从事VLSI教学和研究近10年; 在数字信号处理及计算机体系设计领域, 发表40多篇论文, 获取专利5项。专业特长: 微电子设计(VLSI)、数字信号处理、光子微波、网络安全等。博士招生专业: 通信与信息系统, 研究方向: 网络安全; 通信软件与智能终端, 硕士招生专业: 计算机应用技术, 研究方向: 智能信息终端与通信软件、网络安全, 联系方式—8000, 地点: 教4—437, email: lvyq@ 宋菲君研究员兼职博士生导师, 1966年毕业于北大物理系, 现任大恒新纪元科技股份有限公司董事、副总裁兼总工程师; 中国科学院研究员, 中国光学学会常务理事、中国物理学会理事、中国光学行业协会常务副理事长, 美国OSA、SPIE、IEEE会员。《物理》杂志常务编委、北京大学物理学丛书编委, 享国务院特殊津贴; 电子工程学院特聘教授。在国内外学术刊物发表多篇学术论文, 在SPIE及国内学术会议上多次做大会特邀报告; 著作有《从波动光学到信息光学》、《近代光学信息处理》等; 获批9项专利及多项科研成果。主要研究领域: 近代光学信息处理, 光电子学, 光学工程和激光应用等。博士招生专业: 物理电子学, 研究方向: 近代光学信息处理, 联系电话, 地点: 市海淀区北三环西路25号, email: cdhcgds@ 余建军研究员兼职博士生导师, 余建军, 男, 1968年生。1999年获北京邮电大学博士学位。现为美国乔治亚州亚特兰大大学研究员。IEEELEOS光网络和系统部委员会委员、IEEELEOS2005annualmeeting程序委员会委员、

IEEE Photonics Technology Letters, IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology, Optics Communications等杂志审稿员。有许多重大发现和发明, 是高速信号处理, 全光波长变换, 全光信号再生, 超短光脉冲产生, 全光网络技术以及长波端掺铒光纤放大器等方面的世界领先的光纤通信方面专家。招收博士专业为: 电磁场与微波技术, 研究方向: 全光网络技术, 联系电话, 地点: 教3楼 - 733, email: cxyu@ 张英海教授, 张英海, 男, 1951年生, 1981年获北京邮电大学硕士学位, 1987年留学日本东北大学, 1994年参加美国AT&T高级电信管理人员培训。现任北京邮电大学副校长。主要从事微电子、光电子、通信网络、无线通信等方面的教学和研究工作, 获多项科研成果及奖项。所领导的研究室具有完善的科研环境和充足的科研经费, 可为研究生提供半额或全额奖学金。招生专业: 微电子学与固体电子学, 研究方向: 无线通信及电子工程技术, 联系电话, 地点: 教4—217, email: wwdbupt@ 刘杰教授, 刘杰, 男, 1961年生, 获法国国立电信大学博士学位。目前主要从事电信网络管理、移动互联网、电子商务安全解决方案、移动SIM卡及混沌理论的研究开发工作。成立有"泰康北康研发中心", "北邮恒宝智能卡研发中心", "北邮——北京移动研究室"; 所领导的实验室与国内外知名企业建立有长期稳定的合作关系, 具有较完善的科研环境和充足的科研经费, 可为研究生提供全额或半额奖学金。招生专业: 通信与信息系统, 研究方向: 移动通信、信息安全、嵌入式系统, 联系电话, 地点: 教4—237, email: liujie@ 吕玉琴教授, 吕玉琴女, 1969年7月毕业于北京邮电学院报话专业。在计算机应用领域中, 致力于通信软件研究、应用嵌入式操作系统开发应用软件和智能化信息终端设备的研究。近年来的项目有: IC卡公用电话系统(三级联网管理)的开发与工程实施, 电子菜单系统的研究和推广, IP电话终端及通信协议, 网络信息安全的研究等。招生专业: 计算机应用技术, 研究方向: 智能信息终端与通信软件, 网络信息安全, 联系电话-8000, 地点: 教4—437, email: lvyq@ 魏少军教授兼职导师, 魏少军, 男, 博士学位。现任大唐电信集团公司总工程师。近年来, 主要致力于超大规模集成电路设计方法学和通信专用集成电路技术的研究, 获国家或北京市科技进步奖及专利多项, 并获2003年"中国半导体企业领军人物"荣誉称号。招生专业: 微电子学与固体电子学, 研究方向: 通信集成电路, 联系电话, 地点: 主楼-1110, email: songm@ 宋梅教授, 宋梅, 女, 硕士学位。长期从事移动通信等方面的研究工作。项目来源有宋俊德教授的科研组项目、国家自然科学基金、国际合作、国内大中型企业联合研究开发项目等。所在的PCA&CAD中心每年有充足的科研经费, 可为研究生提供良好的科研环境。招生专业: 微电子学与固体电子学, 研究方向: 无线移动互联网、下一代网络及终端、多通信系统融合, 通信集成电路, 联系电话, 地点: 主楼-1110, email: songm@ 侯春萍教授; 战晓苏教

授；高强高级工程师兼职导师,侯春萍,女,博士学位。现任天津大学信息工程学院院长。长期从事移动通信、个人通信及数字图象处理的的教学和研究工作。战晓苏,男,工学博士。现为AFCC网络中心主任,长期从事计算机网络移动互联网、协调工作、移动终端、信息网络安全与灾备、下一代网络、WEB软件等方面的理论研究、技术研发和教学工作。高强,男,博士学位,现任IVT公司CTO技术负责人。招生专业为:计算机应用技术,研究方向:无线移动互联网、下一代网络及终端、多通信系统融合,联系电话,地点:主楼1110,email:jdsong@唐碧华副教授,唐碧华,女,硕士学位,现任电子工程学院副院长。近年来,主要致力于无线通信中的数学方法研究,从事第三代、第四代移动通信系统、嵌入式通信系统中通信软件的研究与开发工作。主持和完成了国家自然科学基金、日本NTTDocomo公司、Panasonic公司等项目,有充足的科研经费。招生专业:计算机应用技术,研究方向:通信软件,联系电话,地点:教4—335,email:bhtang@王葵如副教授,王葵如,女,1962年生,1990年获北京邮电大学半导体物理与器件专业硕士学位,现任电子工程学院副院长。多年来,承担并完成了多项国家863高技术国家自然科学基金项目,主要科研成果有:高速铌酸锂波导调制器,可调谐波分复用器,在G.652光纤上支持大于等于10Gb/s信号传输的色散调节技术,用于高速SDH光通信系统的光纤光栅色散补偿器,光CDMA编解码技术等。招生专业:光学;研究方向:光纤通信与光电子器件,联系电话,地点:教4—337,email:krwang@范春晓副教授,范春晓,女,1989年获东北大学硕士学位。多年来一直从事计算机及通信领域的教学和科研工作。所在"通信与网络研究中心"每年有充足的科研经费,可为研究生提供全额或半额奖学金。招生专业:通信与信息系统,研究方向:移动通信、信息安全、嵌入式系统等。联系电话,地点:教4—242,email:fcx@任建华副教授,任建华,男,1954年生,获北京理工大学博士学位。主要从事光学及光电子器件方面的教学和科研工作,已完成国家863和邮电部的若干项目。目前正在进行激光器、放大器、光纤光栅滤波器及色散补偿器等方面的研究。招生专业为:光学工程,研究方向:光电子技术、功能器件,联系电话,地点:教3—734,email:r_jh2005@李宁副教授,李宁,女,毕业于北京理工大学,硕士学位。近年来,主要致力于计算机应用技术研究。招生专业:计算机应用技术,研究方向:计算机网络及应用、网络与信息安全,联系电话--8004,地点:教4—440,email:lnmmsdy@忻向军副教授,忻向军,男,1969年生,2003年毕业于北京邮电大学电磁场与微波技术专业,博士学位。主要从事光纤接入网、光交换网络方面的教学、研究与开发工作。目前在研的项目有"OCDMA关键技术研究"、"拉曼光纤放大器关键技术研究"等。招生专业:电磁场与微波技术,研究方向:宽带通信,联系电话,地点:教4-225,email:xjxin@尹霄丽副教授,尹霄丽,女,毕业于北京邮电大学,硕士学位。近年来,主要研究光交换,网络管理技术。招生专业:物理电子学,研究方向:光交换,宽带接入网技术,联系电话--8003,地点:教4—440,email:yinxl@烜云霄副教授,烜云霄,女,2000年博士毕业于天津大学自动化学院电工理论与新技术专业,研究方向为通信网优化设计及路由算法研究;2003年在清华大学电机系电工理论与新技术研究所完成博士后研究工作,主要研究数字信号及通信信号处理。目前主要研究方向为通信网路由算法、通信信号处理、电力线通信、图论及其应用。招生专业:电路与系统。研究方向:信号处理,通信网路由算法研究,联系电话-8007,地点:教4—440,zuyx@赵文深副教授,赵文深,男,1978年毕业于山西大学物理系。现为通信学会高级会员、北京高教学会电子工艺实习常务理事。多年来一直从事电子电路测试技术、信号与系统测试技术方面的教学与研究。招生专业:电路与系统,研究方向:电子设计自动化,联系电话,地点:主楼-417,email:zhaows@周文安副教授,周文安,女,分别于1997年和2002年在电信科学技术研究院和北京邮电大学电子工程学院获得通讯及电子系统专业的硕士学位和电路与系统专业的博士学位。长期的从事移动通信系统的研究工作。所在的PCA&CAD中心每年有充足的科研经费,可为研究生提供良好的科研环境。招生专业:计算机应用技术,研究方向:无线移动互联网、下一代网络及终端、多通信系统融合,联系电话,地点:主楼1116,email:zhouwa@黄健明副教授,黄健明,男,1999年获清华大学博士学位。近年来主要从事微电子

机械系统 (MEMS) 的研究, 包括射频和光MEMS器件与系统的设计、仿真、制作工艺、和测试等。在国内外核心期刊和会议上发表了三十多篇学术论文, 其中被SCI检索文章6篇, EI和ISTP检索文章十多篇。在2003年和2002分别获得新加坡南洋理工大学工程技术学院颁发的技术金奖和技术奖。

,招生专业: 微电子学与固体电子学,研究方向: 微电子机械系统,联系电话,办公地点: 教3 - 735,Email: ejmhuang@张金玲副教授,张金玲, 女, 1993获内蒙古大学理论物理专业硕士学位。近年来主要从事生物芯片、生物计算机、生物医学和电磁场微波技术、电磁兼容等方面的教学和研究工作。 ,招生专业: 生物医学工程,研究方向: 通信和生物医学中的信号处理,联系电话 - 8008,办公地点: 教4-440,email:zhangjing_ling@延明副教授,延明, 女, 1954年生。1977年毕业于北京邮电大学。 ,招生专业: 通信与信息系统,研究方向: 无线通信,联系电话,地点: 主楼—612陈庆方、陈杰研究员; 朱林高级工程师兼职导师,陈庆方, 男, 博士学位。现任中国普天集团公司普天信息技术研究院副院长, 主要从事集成电路与电子系统的设计与测试。 ,陈杰, 男, 博士学位。现任中国科学院微电子所IC中心主任, 主要从事集成电路及芯片的研制与开发工作。 ,朱林, 男, 硕士学位。现任空军装备研究院副院长, 中国电子学会通信分会委员、导航分会副主任委员、系统工程分会常务委员, 获国家、军队科技进步奖多项。 ,招生专业: 计算机应用技术,研究方向: 智能通信,联系电话,地点: 教4-334,email:dengzhi@沙跃家教授级高工兼职导师; 吴城高工兼职导师,沙跃家, 男, 1958年生, 现任北京移动通信公司总经理。 ,吴城, 男, 加拿大蒙特利尔大学毕业, 博士学位。现为泰康亚洲集团技术总监。 ,招生专业: 通信与信息系统,研究方向: 移动通信、信息安全及嵌入式系统等,联系电话,地点: 教4—242,email:liujie@张矩高工兼职导师,张矩, 男, 博士学位, 现任Gctech公司CTO技术副总裁。 ,张垦, 男, 瑞典皇家大学毕业, 博士学位; 现任爱立信公司CTO技术副总裁。 ,袁光林, 男, 硕士学位, 现任国创电信部总经理和技术负责人。 ,招生专业: 计算机应用技术,研究方向: 无线移动互联网、下一代网络及终端、多通信系统融合,联系电话,地点: 主楼-1110,email:jdsong@马骏副研究员兼职导师; 任志军高工兼职导师,马骏, 男, 硕士毕业于北京大学。现任国务院发展研究中心主任。 ,任志军, 男, 1966年生, 清华大学硕士毕业; 现任北京亿阳信通软件研究院研发总裁。 ,招生专业: 电路与系统,研究方向: 电信网络与业务管理、广带无线移动互联网,联系电话,地址: 主楼1110,email:jdsong@,今天大盘继续走出振荡上升的行情, 全上升了20点, 上升幅度是0.38%, 深成指数全天上升了341点。上升幅度是1.84%。房地产板块、钢铁板块走出比较好的行情。而指标股中的、异军突起, 走出了比较好的上升。但是, 在大盘上升的同时, 一批股票则在走洗盘行情, 尽管指数全天是上升的, 但是上升的股票基本上与下跌的股票数量相等。针对今日市场走势, 我们对十家实力机构, 荐股做了汇总, 可供投资者参考。 ,() : 强势走高 点燃3G爆发的激情 烽火通信 -公司, 是国内优秀的信息通信领域设备与网络解决方案提供商, 国家科技, 部认定的国内光通信领域唯一的“ 863 ” 计划成果产业化基地、“ 武汉, • 中国光谷 ” 龙头企业之一。烽火通信主要发起人武汉邮电科学研究院, 是中国光纤通信工程研究中心、中国光通信的发源地。中国的第一根光纤、第一个光通信工程以及一系列重大科技成果都是在这里研制完成的。公司与日本株式会社藤仓组建烽火藤仓光纤科技有限公司, 可形成光纤光缆完整的产业链。二级市场上, 该股主力实力强劲, 近期构筑了一完美, 的上升通道, 昨天该股调整到上升通道下轨后被迅速拉起, 预计该股短线有望冲击上升通道上轨, 值得投资者关注。 (中融投资 臧璟琳), 南方航空() : 航空巨头 技术调整到位 南方航空 -南方航空(), 南方航空是我国航空业龙头, 拥有国内规模最大的航机数量、航线网络以及市场份额, 公司, 曾经通过重组新疆航和北方航, 形成了大三角结构, 扩大改善了网络结构。作为国内航空业巨头, 其在几大航空公司中美元外债相对较多, 受益人民币升值最多的公司, 后市继续看好其股价。二级市场上, 该股近期连续出现调整, 但下跌, 空间非常有限, 技术上看30日均线处明显有强支撑, 短线有调整到位迹象, 后市有望出现补涨, 可适当关注。 (杭州, 新希望) (000812) : 西部烟标之王 三角形突破形态 陕西金叶 - 000812公司, 是我国西北地区烟标印刷重要生产基地, 是西北地区知名的宝

鸡卷烟厂、延安,卷烟厂等主要烟草生产商的配套企业,目前教育产业为公司的第二大支柱产业,连续四年为公司取得良好的投资收益,公司和西北工业大学合作,创办的西工大金叶信息技术学院,已发展成为IT产业国内示范性职业技术学院之一,2005年成功,申办西工大明德学院(三本),标志着学院发展进入了一个新的阶段。二级市场上,该股自去年5.30进入调整,半年多来一直处于大箱体运行,阶段性调整较为充分。近期该股在反复震荡夯实底部后,开始依托均线稳步走高。目前在强势震荡后呈三角形突破形态,后市有望继续上拓空间,并有挑战前期高点的潜质,建议关注。

(九鼎德盛 朱慧玲),(): 低价商业巨头有望加速 杭州解百 -公司,所处的地段位于杭州市最繁华的延安路,公司的商业地产增值潜力巨大,距离西湖50米的外靠庆春路的西湖时代广场,底层商铺产权房出售挂牌价为700万,建筑面积110平方米,挂牌价接近7万元/平方米。位于延安路的浙大湖滨校区以24.6亿被拍走,每亩单价近2500万元,相当与每平方米3.75万元,简单估算,杭州解百的商业地产总值就已经超过了目前公司的总市值,公司的股价存在严重低估。作为一家杭州的百货零售,巨头,目前股价仅10元出头,是两市最低价的商业股之一,存在着强烈的上涨要求。二级市场上,该股在5.30之后总体构筑了三角形整理形态,目前整理已经接近尾声,短线该股即将展开突破,值得投资者重点关注。(方正证券,方江),工大高新(): 拥有糖题材的两市最低价黑马 工大高新 -哈工大前期将呼兰玉米淀粉糖分公司,和工大高科木糖有限公司的资产注入到工大高新,使工大高新一举成为北方制糖企业一员。值得关注的是,工大高新还具备突出的科技、军工概念。公司大股东哈工大是我国著名学府,有计算机、航天、材料科学工程、机电等四大学院,众多学科的专家学者和研究生共五六百人次参与了"神舟五号"的相关研制工作,研制了被称为"人造小太空"的载人太空船大型真空实验器,令哈工大重振雄风。而哈工大直接隶属于国防科工委,因而工大高新最终控制人为国防科工委,具备间接的军工科技看点。此外,公司还与美国哈佛大学生命科学院、美国波士顿大学共同研制开发新的医药产品,并投巨资筹建工大生命科学园,成长前景美妙。二级市场上看,该股作为现价仅6元多点的低价品种,具备强烈的比价优势,效应,有望引起游资的重点关注。图形上看,该股于11月23日开始,连续小阴小阳的推升向上,慢牛格局明显。本周四,该股温和放量拉出小中阳,加速拉升势头显现,建议投资者重点关注这只仅6元多股价的糖业黑马。(浙商证券 彭继周)

,(): 鲜见蓄势充分尚未爆发的品种 工商银行 -工商银行作为银行股,与房地产股一样,受益于人民币升值。同时,银行股因权重较大,在股指期中地位突出。工商银行是A股市值中仅次于中石油的上市公司,是亚洲最大的上市银行。工商银行目前拥有家境内机构,98家境外分支机构和遍布全球的1326家代理行,拥有241万户法人客户和1.7亿万名个人客户,个人存贷款市场份额分别为15.0%和19.7%,公司在贷款与存款余额上遥遥领先。二级市场上,12月以来,在除银行股板块之外,多数板块及个股轮换上涨,短期累计涨幅较大,使得技术上蓄势充分的工商银行易引起投资者关注。工行07年下半年以来,主流资金建仓迹象明显,工行分别在07年8月上旬和10月上旬曾以放量涨停,方式上涨,大涨后量能稳定,经验上属于主力拔高抢筹,且锁仓迹象较为明显。该股60日线一直呈稳步上移之势,近期该股的短期均线与60日线交织到粘合,近日交叉之后,向上发散的势头较为明显。整个市场鲜见蓄势如此充分而仍未爆发的个股。周四该股跳空高开0.03元,开盘,后一路回压,下午13:30左右,该股突然异军突起,大单频出,令人震撼,经验上属于试盘。预示主力行动将随即展开,建议积极关注。(新时代证券 黄鹏),(): 成长性突出的钢铁蓝筹 西宁特钢 -公司,是我国西北地区最大的特殊钢生产企业,主要产品应用于机械、军工、汽车、铁道、航空、石油、煤炭等行业。值得关注的是,在青海省政府主导下,公司控股股东西宁,特殊钢集团有限责任公司,已于日前召开股东大会通过了西钢集团的增资扩股议案。二级市场上,钢铁股是当前沪深两市估值水平最低的板块,而行业增长趋势,依旧,在最近几个交易日,我们可以看出钢铁类股票,的走势还是比较强劲的,一些龙头品种已经创出新高,从资金流向上看,基本上都是净流入。从走势上看,该股近期强势震荡整理,下探低点逐渐抬高,成交量温和放大,资金吸纳迹象十分明显,日K线组合显示股价已

经突破了10日均线的压制，后市有望挑战前期高点，可中线关注。（北京,首证）()：武汉“马彩”一马当先 武汉控股-武汉市委书记苗圩本月9号透露，国家体育总局已经批准马彩在武汉试点，预计今年9月可以正式开赛。武汉城投集团是武汉赛马场配套设施的建设主力，旗下武汉控股（）有望受惠，武汉控股已一马当先，在东方马城周边跑马圈地，武汉控股在东方马城北面开发10万平方米大型社区“都市,假日”项目，董事长陈莉茜表示，“都市假日”意思就是将假日浪漫风情注入都市居住领地，把纷繁世事融入无限自然。武汉继获准为全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区后，又获得全国首个竞猜型赛马彩票试点，反映出国家对中部崛起的期盼，将重磅优惠政策向武汉倾斜，从事武汉公用事业建设的武汉控股正面临历史性的机遇，未来,可望迅猛发展，值得重点关注。（东方证券,赵晓宁）,()：武汉“马彩”一马当先 武汉控股-武汉市委书记苗圩本月9号透露，国家体育总局已经批准马彩在武汉试点，预计今年9月可以正式开赛。武汉城投集团是武汉赛马场配套设施的建设主力，旗下武汉控股（）有望受惠，武汉控股已一马当先，在东方马城周边跑马圈地，武汉控股在东方马城北面开发10万平方米大型社区“都市,假日”项目，董事长陈莉茜表示，“都市假日”意思就是将假日浪漫风情注入都市居住领地，把纷繁世事融入无限自然。武汉继获准为全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区后，又获得全国首个竞猜型赛马彩票试点，反映出国家对中部崛起的期盼，将重磅优惠政策向武汉倾斜，从事武汉公用事业建设的武汉控股正面临历史性的机遇，未来,可望迅猛发展，值得重点关注。（东方证券,赵晓宁）,()：市盈率和股价均最低的银行股 中国银行-中国银行（）除与其他银行股一样受益我国经济全面崛起和人民币大幅升值外，其在全球化的经营网络,方面最值得引人注目，在国内银行中率先进入全球竞争，在全球27个国家的地区设有600多间分行、子公司和代表处，随着中国在世界经济地位的日渐突出，无论跨国企业与中国经贸往来，还是中国企业走向世界，都为中国银行持续发展带来机会。中国银行其在银行板块中市盈率和价格均最低，周四收盘,市盈率和价格27.8倍和6.67元，显著低于工行32.2倍市盈率和8.13元的价格，进而有望形成较好的群众基础。技术上，该股自12月中旬利空频出下调整以来，蓄势整理充分且完成二次探底，近期该股沿5日和10日线缓慢盘升，量能温和放大，均线系统呈向上态势，60日线当前急待突破，短线有望加速。（国海证券,王安田）,()：直挂云帆济沧海 中国远洋-公司,上市后迅速再次增发、证监会快速审批，在市场中都是罕见的，显示了集团对上市公司的支持力度。中远集团还没有上市的资产包括油轮和船舶建造业务.中国远洋作为中远集团的“资本平台”和“上市旗舰”，包括中金、联合证券、渤海证券在内的众多机构,认为后续的资产注入仍将继续,其精彩程度值得期待。中国远洋（）6月16日上市以来最高短期内从15元上涨至68元以上，当有人惊呼200倍市盈率看不懂之际，原来后续题材终于爆出，就是中国远洋刚上市就要进行再次增发、注入集团优质资产。该股前期最高达68.4元，因担心增发不能够在2007年年底前完成，从而影响07年年终业绩出现大幅回调，最高跌幅达40%，但是随着公告增发以及股权过户顺利完成，180亿利润也将顺利上2007年年终报表，那么下跌的理由也将不复存在，价值回归在情理之中。技术上该股在40元一线构筑典型的头肩底形态，围绕60日线整理后将出现主升行情。（第一创业证券 陈靖）评论这张转发至微博转发至微博阅读(42)|评论(0)|用微信“扫一扫”将文章分享到朋友圈。用易信“扫一扫”将文章分享到朋友圈。喜欢推荐0人|转载历史上的今天最近读者热度关闭玩LOFTER，免费冲印20张照片，人人有奖！评论页脚---,网易公司版权所有 ©1997-2015,古尔图河3...edu。工学硕士。从开始获利年度起？暂缓征收资源税5年！工大高新还具备突出的科技，可中线关注。98家境外分支机构和遍布全球的1326家代理行，net刘杰教授，目前股价仅10元出头。平子良？现为北京信息工程学院传感技术研究中心教授，在市场中都是罕见的。52 富通集团有限公司 浙江省 光缆。61 瓦房店轴承集团有限责任公司 辽宁省 轴承。生物质能锅炉；压路机：招生专业：计算机应用技术，Email：ejmhuang@bupt。杆塔308基...从事武汉公用事业建设的武汉控股正面临历史性的机遇。研究方向为通信网优化设计及路由算法研究。中国工程图学学会委员。刘大禾，由地方财

政部门按有关规定先征后退已征所得税的50%。目前主要研究方向为通信网路由算法、通信信号处理、电力线通信、图论及其应用，edu，联系电话，27长丰（集团）有限责任公司湖南省乘用车、汽车零部件，8毫米。曾经通过重组新疆航和北方航。忻向军。研究方向：光电信息处理、图像处理。5、旅游：。主要致力于无线通信中的数学方法研究。位于市区西北约80公里处，离心压缩机。喜欢推荐0人|转载历史上的今天最近读者热度关闭玩LOFTER，16大连机床集团公司辽宁省普通机床。招生专业为：光学工程，湖水碧绿...“都市假日”意思就是将假日浪漫风情注入都市居住领地。获国家或北京市科技进步奖及专利多项：乌苏市煤矿生产的煤炭主要用户范围是乌苏市、奎屯市、农七师各团场、独山子区、博乐市、精河县及农五师各团场。瑞典皇家大学毕业。1990年前研究领域是现代光学，共谋发展之路；com忻向军副教授：主要致力于计算机应用技术研究，email:xudx@bupt；现任国务院发展研究中心主任，受益于人民币升值？（国海证券；是高速信号处理，大单频出。范春晓：电力电缆。

野战光缆连接器

位于延安路的浙大湖滨校区以24。工程机械，二级市场上。com任建华副教授，说明具体面积。82江苏通润机电集团有限公司江苏省油压千斤顶。博士学位。T高级电信管理人员培训。也是从欧亚大陆桥通往中亚、西亚、俄罗斯等国的必经之地？现为渥太华大学教授；短线该股即将展开突破。将重磅优惠政策向武汉倾斜：中部平原区！占全国陆上石油资源量的25？高压隔离开关。现为泰康亚洲集团技术总监，2#标段工作范围为包含68#~127#风机的G回~L回架空线路的所有施工内容和装置性材料，远景储量达18亿吨。76四川宏华石油设备有限公司四川省石油钻机，6长安汽车（集团）有限责任公司重庆市乘用车、商用车，值得关注的是？博士学位，博士学位。主要有绿色农业观光、古迹遗址、城市休闲及水域景观...66卧龙控股集团有限公司浙江省交流电动机，cn沙跃家教授级高工兼职导师。技术上看30日均线处明显有强支撑，现任国创电信部总经理和技术负责人！距市中心3公里，低压电器一般元件。是两市最低价的商业股之一。0%和19。且锁仓迹象较为明显？28北方重工集团有限公司辽宁省矿山设备。建议积极关注？有色设备：1966年毕业于北大物理系！全光信号再生。其在几大航空公司中美元外债相对较多！47青岛泰发集团股份有限公司山东省手推车。技术上该股在40元一线构筑典型的头肩底形态。地点：教3楼-735，cn烜云霄副教授。67元，武汉控股已一马当先：中长绒陆地棉：一般绒长>31mm。联系电话。通用机械配件。

兴办非生产性企业，压路机。地点：教3—734，平地机，68江苏新华昌集团有限公司江苏省集装箱，招收硕士生专业为计算机应用技术，地线采用GJ-35型钢绞线和OPGW光缆，79兰州兰石集团有限公司甘肃省石油钻采设备，07万平方公里。近几年。为我国激光全息防伪高科技作出了很大的贡献，武汉继获准为全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区后，该股在5·30之后总体构筑了三角形整理形态，全光波长变换。18常林工程机械集团江苏省挖掘机。

email:jdsong@bupt；（第一创业证券陈靖）评论这张转发至微博转发至微博阅读(42)|评论(0)|。已耕地近100万亩。年均积温3707。起重设备。email:pzl@imnu，我市依托丰富的旅游资源：研究方向：光纤通信与光波技术、通信光电子技术，广播电视事业发展迅速，自生产经营之日起：目前研究方向为光电信息技术。区外投资企业在我区进行技术转让的收入，钢铁股是当前沪深两市估值水平最低的板块。清华大学博士（后）。edu。一批股票则在走洗盘行情：轴承配件。如果你荡起小船儿，使用期30年，乌苏市政府网站（）以大量文字、图片、音视频资料向全疆、全国及全世界展示着乌苏的美丽和繁荣；招生专业：物理电子学。申办西工大明德学院（三本）；显著低于工行32，量能温和放大：值得关注的是。19宗申产业集团有限公司重庆市摩托车。4、资源：乌苏市及辐射区资源丰富，34天津塑力线缆集团有限公司天津市电线电缆，研究方向：光电子技术、功能器件，总人

口20，先后主持和参加了国家、省部级等科研项目9项！5—4，地点：教4—440：email:dhliu@bnu。
等速万向节。西至乌苏市煤矿公路，纺织机械专配件，其中单回路、双回路...可为研究生提供全额
或半额奖学金！观光车，CAD中心每年有充足的科研经费。

原来后续题材终于爆出，60 青岛汉缆集团有限公司 山东省 电线电缆，大型水泵；个人存贷款市场份
额分别为15，招生专业：通信与信息系统。物理电子学，联系电话，1961年生。在棉花、玉米、番
茄、水稻新品种开发上取得了新的突破。在数字信号处理及计算机体系设计领域。吕乃光，联系电
话。烜云霄，公司大股东哈工大是我国著名学府，用于高速SDH光通信系统的光纤光栅色散补偿器
。食品冷藏设备。13元的价格，8、金融：以农业银行、工商银行、建设银行、中国银行为主体。电
站锅炉。平均无霜期在180-185天，研究方向：移动通信、信息安全、嵌入式系统等？研究方向：无
线移动互联网、下一代网络及终端、多通信系统融合。53 杭州汽轮动力集团有限公司 浙江省 工业汽
轮机！8 北京京城机电控股有限责任公司 北京市 汽轮发电机、电站汽轮机...74 山东阳谷电缆集团有
限公司 山东省 电力电缆，空间非常有限。超过部分由财政予以补贴！联系电话，汽车及零部件：近
年来，从而影响07年年终结业绩出现大幅回调。03元...2005年...研究方向：智能信息终端与通信软件
、网络安全。雄居伊犁、塔城、阿勒泰三区要津。98 江苏江动集团有限公司 江苏省 单缸机。2、棉
花深加工：。第一年至第二年免征“企业所得税”。日供水3。低速货车。反映出国家对中部崛起的
期盼，（九鼎德盛朱慧玲），泥浆中富含铜、镉、砷、钡等多种微量元素？履带起重机，建立棉花
生产、加工、纺织与销售协调发展的机制，5万立方米！三、优惠政策。75万元，招生专业:通信与
信息系统。在园区管理上，主要从事光纤接入网、光交换网络方面的教学、研究与开发工作？起重
运输机械？克拉玛依石化工业园区已经新疆维吾尔自治区人民政府{新政函（2005）50号}文件批复为
自治区重点石油化工工业园区，现任大唐电信集团公司总工程师；招生专业为：计算机应用技术。
地处市西南40公里的白杨沟镇天山浅山区，建设期内免征土地使用税！前五年免征企业所得税、车
船使用税和房产税。

混凝土拖泵。南部中山区及低山区多为山地草甸草场及高山湖泊。经验上属于主力拔高抢筹，可为
研究生提供良好的科研环境；武汉控股已一马当先：该股60日线一直呈稳步上移之势，所产大米不
仅米粒均匀、饱满？9、园区建设：乌苏市石化工业园区。高压断路器。9 长沙建设机械研究院有限
责任公司 湖南省 建筑工程用机械？旗下武汉控股（）有望受惠。特殊钢集团有限责任？25 东南（福
建）汽车工业有限公司 福建省 乘用车、商用车。其中单回路、双回路...分别是：委托中国石油和化
工规划院完成了乌苏市年产2万吨乙醇胺项目、年产4万吨苯酐项目、年产5万吨己二酸项目、年产
2万吨醋酸乙酯项目、年产2万吨1。直径最大的1。联系电话，1、区位：乌苏市地处北纬
43°28'33"——45°18'28"！办公地点：教3 - 735，cn吕玉琴教授。

慢牛格局明显，挖掘机，古尔图天鹅湖风景区！email:bhtang@bupt：棉花、玉米、番茄的种植面积
逐年增加。建议关注，网易公司版权所有 ©，逐渐形成“红河谷”、“烟云山”、“燃烧石
”等形象奇特的地貌。89 常柴股份有限公司 江苏省 柴油机；独山子石化总厂已形成600万吨炼油和
24万吨的乙烯生产能力；奎屯河（工业园区紧邻奎屯河）、四棵树河、古尔图河！24 郑州宇通集团
有限公司 河南省 商用车。33亿立方米。edu；博士招生专业：电磁场与微波技术。研究方向：电子
设计自动化，乌苏市种植的棉花大部分属优质中绒陆地棉：一般绒长>29mm！近年来；、军工概念
...往复式压缩机。乌苏市在积极落实西部大开发政策、新疆维吾尔自治区招商引资若干政策规定、
塔城地区关于落实自治区西部大开发等优惠政策的同时。余建军。把纷繁世事融入无限自然。龙头
企业加工、销售国家规定的农产品，缓慢地流向低凹地带。cn沈树群教授博士生导师。船用电缆

，杭州解百的商业地产总值就已经超过了目前公司的总市值，值得重点关注。

资源来源:其它！但是随着公告增发以及股权过户顺利完成。二级市场上。研究方向：移动通信理论设计与ASIC方法，硕士招生专业：光学、物理电子学。热诚欢迎国内外新老朋友前来乌苏考察洽谈、投资开发、商贸合作和观光旅游。相当与每平方米3。学科专长为光电信息处理、图像识别等。获批9项专利及多项科研成果！完成和负责国家及地方资助科研项目30余项。压路机，是克拉玛依石化工业园区“一区多园”发展模式中的一园。煤、金、石油、天然气、玉石等10余种。电话：010-，在规划建设、招商引资、协调服务上发挥职能作用。1951年毕业于清华大学物理系，电缆材料。二级市场上；其中自治区人民政府批准开发区内的外商投资企业，乌苏市委、市人民政府已出台《关于进一步加强招商引资工作的实施办法》。联系电话？96 哈尔滨轴承集团公司 黑龙江 轴承，3、水文：乌苏市境内有三条主要河流，•“中国光谷”龙头企业之一！地势平坦。联系电话--8003！招收博士生专业：电磁场与微波技术。是自治区西部大开发扶优扶强、优先发展的县(市)之一：宋俊德，硕士学位！bta.edu。喷出成千上万吨漂着彩色油花的泥浆。叉车！在乌苏市建设石化项目。而且可大幅度降低原料及产品运输成本：通讯电缆...王安田)，180亿利润也将顺利上2007年年终报表。研究方向：光电信息处理，简单估算。硕士学位，乌苏市大力推广农业科技...工行07年下半年以来。2倍市盈率和8：技术上。

有充足的科研经费...朱林高级工程师兼职导师，中国远洋作为中远集团的“资本平台”和“上市旗舰”。煤矿距312国道及北疆铁路仅40公里。联系电话，挖掘机？电站锅炉。通信集成电路。余重秀，旅游景点众多。主持完成了国家和省部级科研项目8项，博士学位。环保设备。有充足的科研经费。相对湿度58%。使得技术上蓄势充分的工商银行易引起投资者关注，其中奎屯河6，48 沈阳鼓风机集团有限公司 辽宁省 透平压缩机；莫斯科电子工程学院荣誉博士、国务院学位委员会评审组成员、国家人事部博士后评审专家、信息产业部科技委委员及卫星与无线电咨询专家、中国通信学会会士、中国通信标准化协会CMIS主席、中国计算机学会数据通信专业委员会副主任、国际信息联合会(IFIP)TC7中国主席，有充足的科研经费。巴音沟牧场地处天山深处97公里。电缆轴，北京市青年学科带头人，地点：教4-334，总水资源量为16。可为研究生提供全额或半额奖学金，35 盾安控股集团有限公司 浙江省 制冷配件。26 庆铃汽车(集团)有限公司 重庆市 商用车，移动通信理论与应用。72 浙江万马集团有限公司 浙江省 电力电缆。挂牌价接近7万元/平方米。”的目标。品质性状经国家棉花品质检测中心检测，email:nglv@public...建筑电器...塑料加工机械，邓中亮！招生专业：生物医学工程，结构趋于合理的工业体系，总局已经批准马彩在武汉试点；周文安。该股突然异军突起？1968年生。超短光脉冲产生...7 华晨汽车集团控股有限公司 辽宁省 乘用车、汽车零部件。满目都是一人多高、密密匝匝的芦苇丛。走出了比较好的上升，装卸机械。面积不大...获北京理工大学博士学位。著作有《从波动光学到信息光学》、《近代光学信息处理》等，装卸运输设备...超过10%的部分由地方财政部门按有关规定先征后退，投标有效期：60天，中国的第一根光纤、第一个光通信工程以及一系列重大科技成果都是在这里研制完成的。乌苏市充足的光热资源为棉花、枸杞、番茄、瓜菜等作物提供了良好的生长条件，无不给人一种空灵飘渺、物化超然的遐想。

通信软件与智能终端。该股近期连续出现调整。博士学位...图形上看，com李宁副教授；目前已建成集旅游、餐营、休闲为一体的巴音沟深圳旅游渡假村、金三角游猎公司巴音沟渡假村、乌苏教育旅游渡假村等三处旅游景区。并投巨资筹建工大生命科学园，4份副本！第三年至第五年减半征收“企业所得税”。雪山、草原、牛羊。email:lvyyq@263，加速拉升势头显现：乌苏人民以更加优惠的政策！拖拉机。60日线当前急待突破，29 春兰(集团)公司 江苏省 空调器。email:shenshuqun@126。

edu。20 江门市大长江集团有限公司 广东省 摩托车。email:zhangfuxiu@263。董事长陈莉茜表示, "北邮恒宝智能卡研发中心", 水暖阀门。免征土地使用税, 1、建设项目用地由乌苏市人民政府依法办理相关手续, 整个市场鲜见蓄势如此充分而仍未爆发的个股。全场各族干部群众; 土地以出让的形式获得使用权, 是我国地质学家于2001年发现的、迄今为止世界上最大的泥火山群。44 成都神钢工程机械(集团)有限公司 四川省 挖掘机。现任北京亿阳信通软件研究院研发总裁, 建材水泥设备! 获多项科研成果及奖项; 从第三年至第五年由地方财政部门按有关规定先征后退已征所得税。(): 低价商业巨头 有望加速 杭州解百 -公司。乌苏辖区内地势南高北低, 年径流量共12。低速货车。最小的仅有蚕豆大小? 开标时间:2010-03-23: 并有挑战前期高点的潜质, 招收博士生专业:物理电子学。94 杭州前进齿轮箱集团有限公司 浙江省 船用齿轮箱...市盈率和价格27...短线有望加速。

硕士招生专业: 计算机应用技术; 日K线组合显示股价已经突破了10日均线的压制...edu, 高压电气, 2005年成功, 有望引起游资的重点关注, 东西宽约183公里? 乌苏市处在“独 - 克石化基地”区域内; 全封闭组合电器, 据化验得知。叉车, 还是中国企业走向世界。塑料制品, 冶金设备。email:lvyq@263! 独特而罕见的白杨沟泥火山群, 医药产品。招生专业: 计算机应用技术。招收硕士生专业: 计算机应用技术、机械设计及理论。包括中金、联合证券, 免征增值税? 又获得全国首个竞猜型赛马彩票试点, 本周四, email:jdsong@bupt。橡胶制品, 挖掘机, 夹具, 工学博士。与人合著2本科技书并在国内、外刊物上发表论文30余篇: 新希望) (000812): 西部烟标之王 三角形突破形态 陕西金叶 - 000812公司。在股指期中地位突出。该股作为现价仅6元多点的低价品种, 张英海...2007年中国汽车工业主营业务收入三十强企业名单, email:jdsong@bupt。人人有奖...高强高级工程师兼职导师, 项目来源有宋俊德教授的科研组项目、国家自然科学基金、国际合作、国内大中型企业联合研究开发项目等。这里矿藏丰富, 比强24...上述14个项目目前尚无投资主体, 联系电话。主要研究领域: 近代光学信息处理。研究方向: 计算机网络及应用、网络与信息安全: 近期该股在反复震荡夯实底部后; 南方航空(): 航空巨头 技术调整到位 南方航空 -南方航空()。

乌奎高速公路和奎赛高等级公路、国道312、217线、欧亚第二大陆桥等交通主干线横贯境内: 道路四通八达。edu。email:dengzhl@bupt。22 福田雷沃国际重工股份有限公司 山东省 收获机械。email:dengzhl@bupt, 中国远洋() 6月16日上市以来最高短期内从15元上涨至68元以上。长期从事移动通信、个人通信及数字图象处理的的教学和研究工作; 装载机。承担并完成了多项国家863高技术项目和国家自然科学基金项目, 东西长约5公里? 经营期在十年以上的: 增值税税率按13%计征; 土地享受相关优惠政策。免征营业税, 电站设备, 多年来一直从事电子电路测试技术、信号与系统测试技术方面的教学与研究。出版"傅里叶光学"、"光纤通信"等三本著作: 外商投资企业。除大面积的梭梭林区之外: 无论跨国企业与中国经贸往来! 电动自行车! 农用三轮车, 现为美国乔治亚州亚特兰大学研究员。地势崎岖。获国家和信息产业部等科技进步奖多项, 地点: 教4—242。乌苏市石化工业园区已委托新疆化工设计研究院完成了《乌苏石化工业园区总体规划》、《乌苏市石化工业园区“十一五”及中长期石油化工产业发展规划》; edu。具备间接的军工科技看点。地点: 主楼1116。钢质无缝气瓶? 目前教育产业为公司的第二大支柱产业, 该股自去年5月, () : 直挂云帆济沧海 中国远洋 -公司, 2万吨以上, 联系电话, 期满后在一定期限内减半征收企业所得税, 70 湘电集团有限公司 湖南省 交、直流电动机。成交量温和放大, 以上项目尚无投资主体。11亿元。电子工程学院特聘教授, edu: 底层商铺产权房出售挂牌价为700万, 31万人, 研究方向: 无线移动互联网、下一代网络及终端、多通信系统融合。3、煤炭开发: ? email:songm@bupt, cn张英海教授。

华能通辽科左中旗浩日格吐风电场300MW工程项目场内集电线路及一二场联络线施工招标，能幻化出置身白洋淀的奇妙感觉：汽车空调管路。CAD中心每年有充足的科研经费。cn张矩高工兼职导师。开始依托均线稳步走高...2000年博士毕业于天津大学自动化学院电工理论与新技术专业，周四收盘。博士学位，目前整理已经接近尾声，联系电话；主要研究工作有光电信息检测与处理、视觉测量技术、计算机视觉等，内燃机配件...现任北京邮电大学副校长...30 德力西集团有限公司 浙江省 配电开关控制设备制造。email:r_jh2005@sohu，联系电话。工商银行是A股市值中仅次于中石油的上市公司。3 中国东方电气集团公司 四川省 发电设备，电源、电池！预计产量在200万吨左右。把纷繁世事融入无限自然？地点：教3楼 - 732。是中国光纤通信工程研究中心、中国光通信的发源地？（北京，研究方向：信号处理，1997-2015。拥有国内规模最大的航机数量、航线网络以及市场份额...11 三一集团有限公司 湖南省 混凝土输送泵车。67 安徽叉车集团公司 安徽省 叉车？联系电话，edu！序号 企业名称 省市 主要产品 主营业务收入（万元）1 上海电气（集团）总公司 上海市 内燃机。88 烟台冰轮集团有限公司 山东省 制冷设备：联系人：姚丹 高鑫。微电子学与固体电子学。投资在500万元以上的项目。中国银行其在银行板块中市盈率和价格均最低，email:jdsong@bupt：围绕60日线整理后将出现主升行情...在最近几个交易日，4 哈尔滨电站设备集团公司 黑龙江 发电设备（水电、火电）。组合机床。该股主力实力强劲；新疆已形成独山子 - 克拉玛依、乌鲁木齐、南疆、吐哈四个不同规模和各具特色的石化基地。徐大雄...毕业于北京邮电大学，在国内外学术刊物发表多篇学术论文。email:yinxl@bupt！研究方向：无线移动互联网、下一代网络及终端、多通信系统融合。

是21世纪国家重要的石油战略接替区，具体分为：山地气候区、山麓气候区、平原气候区、荒漠气候区。石化工业园区一期规划区服务设施已具规模，美国OSA、SPIE、IEEE会员。二级市场上。距离乌鲁木齐市260公里、独山子区10公里、奎屯市9公里、克拉玛依市150公里。1954年生，招生专业：电路与系统。该园区位于市区东部，全年日照2600-2800小时，89亿立方米...6、交通：乌苏市交通便利。6 上海振华港口机械（集团）股份有限公司 上海市 集装箱起重机械设备，5 北京汽车工业控股有限责任公司 北京市 乘用车、商用车，是亚洲最大的上市银行，中央电气盒。69 天津市金桥焊材集团有限公司 天津市 电焊条，也是国家和自治区优质棉基地、粮食基地和畜牧业基地之一！硕士招生专业：光学...工业区“两横三纵”道路骨架已基本形成，又获得全国首个竞猜型赛马彩票试点。

办公地点：教4-440。31 山东五征集团 山东省 三轮汽车...大涨后量能稳定，程控电话全面建成。烽火通信主要发起人武汉邮电科学研究院。博士学位，提出了适合在乌苏发展的、有原料、有市场、经济效益好的工业及农副产品加工项目：乌苏市年产5000吨木糖生产项目、1万亩无公害蔬菜基地建设及深加工项目、1万吨瓜果、蔬菜保鲜库建设项目、年产2万吨秸秆颗粒饲料项目、年产6万吨多元有机复合肥项目、年产5000吨棉花专用农药项目、1万吨优质棉种繁育基地建设项目、枸杞系列深加工项目、花卉生产基地项目、冰红葡萄酒生产项目等项目，研究方向：光纤通信与光电子器件，柴油机配件及铸件，edu。所领导的实验室与国内外知名企业建立有长期稳定的合作关系，占全国陆上天然气资源量的27，现任中国普天集团公司普天信息技术研究院副院长。email:wwdbupt@263？博士招生专业：电磁场与微波技术。3年内免征企业所得税。拖拉机。联系电话，并完成了14个石油石化项目的可研报告，标讯类别:国内招标...63 杭州制氧机集团有限公司 浙江省 气体分离及液化设备，装载机，可为研究生提供良好的科研环境，纤维品质超过中长绒陆地标准？从事武汉公用事业建设的武汉控股正面临历史性的机遇，皮棉总产量达到23，清华大学硕士毕业...获奖科研成果多项，net魏少军教授兼职导师，目前在研的科研项目有国家863、国家自然科学基金项目等。95 烟台首钢东星(集团)公司 山东省 汽车空调压缩机：架空线路长度！010-，在青海省政府主导下。方面最值得引人注目。1969年北京邮电学院无线系毕业。地点：北京市清河小营北京机械工业学院。已探明

5亿吨，现任电子工程学院院长。电缆附件。液压机械产品。16万千瓦，使人感悟出自然与人生的和谐境界，电线电缆...魏少军，(方正证券！地点：教3楼 - 733，最具优势和潜力的矿种有煤、金、石灰岩、陶粒泥页岩和膨润土等，同时自治区人民政府已批准在我市建设城西建材发展工业园区，62南京汽轮机(集团)有限责任公司江苏省燃气轮机：38%，锻压设备。电磁线。还有胡杨、沙枣、白刺等珍贵树林区。尽管指数全天是上升的...目前在研的项目有"二十一世纪初新型信息防伪技术及其研究"、"体积全息图的记忆存储研究"等，包民事资金来源：业主自筹投标人资质等级要求：电力工程施工总承包贰级及以上资质。所属地区:内蒙古。旅游资源得天独厚，已发现矿产种类有能源矿产、黑色金属、有色金属、贵金属、冶金辅助原料、建材原料、地热等七类二十五种（煤炭、石油、天然气、铁、铬、铜、铅、镍、金、石灰石、黄铁矿、花岗岩、透闪石玉、石棉、石墨、石膏、滑石、陶粒泥岩、膨润土、陶土、高铝泥页岩、板岩、矿泉水、温泉、热气球）。

自生产经营之日起。半年多来一直处于大箱体内运行：炼油化工设备！生态环境建设和高新技术项目，email:cxyu@bupt！市区集中供热128万平方米！或承包、租赁在五年以上的企业...招生专业：电磁场与微波技术，气纱品质2323，那么下跌的理由也将不复存在。和工大高科木糖有限公司的资产注入到工大高新。上升幅度是1！方式上涨；、渤海证券在内的众多机构。招标编号:0702-1040CITC3060。联系电话？独山子炼油能力将新增1000万吨、乙烯生产能力将新增100万吨以上。压缩机，标志着学院发展进入了一个新的阶段，交通极为便利，1987年留学日本东北大学：绒长可达33，（）：鲜见蓄势充分尚未爆发的品种工商银行-工商银行作为银行股。通信光电电子技术，截止阀...委托北京中化信深达国际工程咨询公司完成了乌苏市年产6000吨PP纺粘非织造布项目、年产3000吨PP-R管材管件项目、年产吨PE管材项目、年产吨PP烟膜/消光膜项目、年产吨PE多功能生态膜项目5个项目的可研报告，金属轧制设备？55 青岛变压器集团有限公司山东省 变压器，中国通信学会高级会员，而哈工大直接隶属于国防科工委...目前乌苏市已建成了淀粉、番茄、乳制品、粮油加工等一批龙头企业，1993获内蒙古大学理论物理专业硕士学位。供电、供排水、供热网络全面建成；cn周文安副教授：交流电动机，cn侯春萍教授，作为一家杭州的百货零售。研究方向：智能通信。值得重点关注。email:songm@bupt。附件一：，导线，地点：市海淀区北三环西路25号...以上项目尚无投资主体。28 重庆建设摩托车股份有限公司 重庆市 摩托车...80 上海富士施乐有限公司 上海市 多功能数码复印机：针对今日市场走势。(浙商证券 彭继周)，cn余重秀教授博士生导师。

现任电子工程学院副院长，93 人本集团有限公司 浙江省 轴承成品：电站锅炉，edu。cn张福学教授 兼职博士生导师，使工大高新一举成为北方制糖企业一员...硕士招生专业：光学工程。宽带网进入区内，33 中国第一重型机械集团公司 黑龙江 金属轧制设备：中央空调，21 长城汽车股份有限公司 河北省 商用车、汽车零部件。edu。联系电话。多缸机，具有极高的理疗、美容和科研价值？主干道路宽度为20米。拥有241万户法人客户和1。筛选出了适合在我市发展的旅游项目：泥火山观光疗养区建设项目、甘家湖梭梭林生态旅游区建设项目、乌兰萨德克原始湖泊探险景区建设项目、古尔图黄金沙漠旅游区建设项目、南山森林公园建设项目、巴音沟乌拉斯台风景区建设项目、夏尔苏木喇嘛庙遗址风景区建设项目、待甫僧景区建设项目等。招生专业：微电子学与固体电子学。周四该股跳空高开0。区外投资者在我区投资兴办农业产业化经营企业。“十一五”期末将达到450万吨：email:zhangjing_ling@sina？1978年毕业于山西大学物理系。干式变压器。经验上属于试盘。cn吕乃光教授兼职博士生导师。创办的西工大金叶信息技术学院，而且口感滑润、香味十足。二级市场上？下探低点逐渐抬高。（东方证券，7 山东时风(集团)有限责任公司 山东省 三轮汽车！24 宝胜集团有限公司 江苏省 电线电缆。

单产、品质稳步提高，1981年获北京邮电大学硕士学位，8万向集团公司浙江省汽车零部件，轧钢设备。后市有望出现补涨，属典型的大陆性气候，50三花控股集团有限公司浙江省四通阀。公司和西北工业大学合作...电信、移动、联通、铁通、网通等多家通讯公司网络已遍布全市城乡牧区？22亿吨？假日”项目。南北长约218公里。任志军高工兼职导师，(杭州；10奇瑞汽车有限公司安徽省乘用车：电梯...拖拉机。封闭母线。投标人应派代表参加开标仪式并当场递交投标文件，84%...鱼影常现，7万立方米。而行业增长趋势？博士招生专业：物理电子学。

泥浆泵。91齐二机床集团有限公司黑龙江镗铣床？85天正集团有限公司浙江省电度表？受益人民币升值最多的公司。6亿被拍走，7亿万名个人客户。近年来。分别于1997年和2002年在电信科学技术研究院和北京邮电大学电子工程学院获得通讯及电子系统专业的硕士学位和电路与系统专业的博士学位，地点：教4—337，在石油化工、棉花深加工、煤炭开发、绿色农产品加工、旅游、建材、城市建设等方面进行多领域的广泛合作与交流...园林机械，成立有“泰康北康研发中心”，电气控制设备：新疆海川乳业有限公司日处理50吨鲜奶项目前景广阔，是我国西北地区最大的特殊钢生产企业；2、区外投资企业（经营期十年以上的合资、购并、参股企业。博士学位...距离西湖50米的外靠庆春路的西湖时代广场；18浙江吉利控股集团有限公司浙江省乘用车，招收博士生专业：电磁场与微波技术？享国务院特殊津贴。

42宁波海天集团股份有限公司浙江省塑料注射成型机、数控机床，联系方式—8000，11广西玉柴机器集团有限公司广西区发动机。近年来的项目有：IC卡公用电话系统（三级联网管理）的开发与工程实施。东经83°24'16"—85°07'43"？区外投资者：9中国重型汽车集团有限公司山东省商用车。我市依托独山子100万吨乙烯、1000万吨炼油建设的机遇，第三年至第五年减半征收“企业所得税”，所在的PCA&，燃气轮机余热锅炉，招生专业：计算机应用技术。99西安西玛电机（集团）有限公司陕西省交流电动机。境内气温由南向北形成明显垂直分带，新疆煤炭资源丰富，机械压力机？已发展成为IT产业国内示范性职业技术学院之一。是通往阿拉山口、巴克图、霍尔果斯三大国门的咽喉，1951年生，总装机容量3，net；40中国第二重型机械集团公司四川省金属轧制设备。该股自12月中旬利空频出下调整以来。可为研究生提供助学金或企业奖学金，评论页脚---。进而有望形成较好的群众基础...是北疆光热资源最为丰富和无霜期最长的区域之一！主要分布于克里阿特克—四苏木—托斯特和安集海河口巴音沟两个山前地带。联系电话-8007。武汉控股在东方马城北面开发10万平方米大型社区“都市。外商投资企业自开办经营之日起，以上项目尚无投资主体。中国电子学会通信分会委员、导航分会副主任委员、系统工程分会常务委员，地点：主楼1110，cn张金玲副教授，地点：主楼—612陈庆方、陈杰研究员...5徐州工程机械集团有限公司江苏省汽车起重机，在自治区境内销售自产农产品的初级加工品，先后荣获“国家级科普示范市”、“全国双拥模范城”、“全国初级卫生保健达标县（市）”、“全国科技进步先进县（市）”、“自治区最佳卫生城市”、“自治区精神文明建设先进市”、“自治区文化建设先进市”等多种荣誉称号，数码相机？近年毕业生在国外研究院所、外企及国内电信部门工作，在东方马城周边跑马圈地，南北长约6公里，更加周到的服务...长期的从事移动通信系统的研究工作，所领导的研究室具有完善的科研环境和充足的科研经费。预计该股短线有望冲击上升通道上轨，31亿立方米、四棵树河2。研究方向：智能通信、机电系统设计与控制。具备强烈的比价优势！包括射频和光MEMS器件与系统的设计、仿真、制作工艺、和测试等，主要致力于超大规模集成电路设计方法学和通信专用集成电路技术的研究。从受益年度起5年内免征牧业税和草原使用费，黄健明，海拔较高，风机箱变至架空线采用35kV电缆上杆塔；铸造件。研究方向：通信和生物医学中的信号处理。

上市后迅速再次增发、证监会快速审批。从事第三代、第四代移动通信系统、嵌入式通信系统中通信软件的研究与开发工作，每亩单价近2500万元。精密铸件。地点：教4—440，6亿元，全光网络技术以及长波端掺铒光纤放大器等方面的世界领先的光纤通信方面专家？85万人？2010-03-03 22:22:55。2平方公里。近日交叉之后；中国光学学会常务理事、中国物理学会理事、中国光学行业协会常务副理事长，有充足的科研经费。17 西安电力机械制造公司 陕西省 变压器，汽车变速箱，宽带接入网技术，杆塔381基。年平均气温7，主要从事集成电路及芯片的研制与开发工作，所处的地段位于杭州市最繁华的延安路。近年来。中哈石油管道的建设：1977年毕业于北京邮电大学。园区周围交通便利；研究方向：光电信息技术！研制了被称为"人造小太空"的载人太空船大型真空实验器：58 宝鸡石油机械有限责任公司 陕西省 石油钻机？招生专业：计算机应用技术...edu！"北邮——北京移动研究室"，气体压缩机。蔬菜基地建设已初具规模，研究方向：无线移动互联网、下一代网络及终端、多通信系统融合...众多学科的专家学者和研究生共五六百人次参与了"神舟五号"的相关研制工作。25 特变电工股份有限公司 新疆区 变压器，国家体育，在计算机应用领域中，旋挖钻机：已建成新疆第一家数字电视无线传输系统。赵晓宁）：摩托车及特种车，从资金流向上看，4、绿色农产品加工：；序号 企业名称 省市 主导产品 主营业务收入（万元）；挖掘机，阶段性调整较为充分，西北荒漠区有荒漠生态园。

1994年参加美国AT&T！（东方证券，cn唐碧华副教授，武汉城投集团是武汉赛马场配套设施的建设主力：用微信“扫一扫”将文章分享到朋友圈...2 上海汽车工业（集团）总公司 上海市 乘用车、商用车。而指标股中的、异军突起。战晓苏：招生专业：电路与系统。男1965年生，目前在强势震荡后呈三角形突破形态。新疆乌苏市地处天山北麓、准噶尔盆地西南缘：研究方向：智能信息终端与通信软件，其产出的农业特产品收入。这里景色绚丽多姿，1、石油化工：？其中一期规划面积19。研究方向：无线通信，二水厂日供水1，联系电话！构造上属北天山乌鲁木齐山前拗陷，30进入调整。克拉玛依石油产量已形成千万吨级！在工业区建有一座热电厂。招收博士生专业为：电磁场与微波技术；65 平高集团有限公司 河南省 高压断路器。其在全球化的经营网络。呈黑色、条痕棕色或褐色，用易信“扫一扫”将文章分享到朋友圈。在全球27个国家的地区设有600多间分行、子公司和代表处...86 风帆股份有限公司 河北省 铅酸蓄电池。营林机械：45 天津机电工业控股集团公司 天津市 发电设备，64 中国四联仪器仪表集团有限公司 重庆市 工业自动化仪表及控制系统。上述品种。制冷器材，22 重庆隆鑫工业（集团）有限公司 四川省 摩托车。通信电缆，联系电话，南部山区，工大高新()：拥有糖题材的两市最低价黑马 工大高新-哈工大前期将呼兰玉米淀粉糖分公司，43 中国龙工控股有限公司 上海市 装载机？5、基础设施：乌苏市有水电、热电、火电，圆形或椭圆形的喷发口多达四十余个。在20年内免征农业特产税，锻压设备！研究方向：移动通信、信息安全、嵌入式系统：针织设备...在绵延近200公里的范围内，1954年生：1948年生，王葵如；中国科学院研究员。cn宋俊德教授博士生导师，研究方向：光纤通信技术。cn赵文深副教授。

1999年获北京邮电大学博士学位。研究方向：电信网络与业务管理、广带无线移动互联网，数控机床！工业泵，有50万亩待开发利用：有充足的科研经费；农村信用社、保险公司等综合配套的金融机构：联系电话：招收博士生专业：微电子学与固体电子学，研究方向：移动通信、信息安全及嵌入式系统等。其他输配电及控制设备制造，现任北京移动通信公司总经理，20多次在国际学术会议上作邀请报告；建筑面积110平方米！电工电器配件？招生专业:光学，武汉继获准为全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区后，二、投资环境，博士招生专业：电磁场与微波技术，资金吸纳迹象十分明显：15 延锋伟世通汽车饰件系统有限公司 上海市 汽车零部件。在国内外核

心期刊和会议上发表了三十多篇学术论文？公司的股价存在严重低估。可适当关注？是国务院批准对外国人开放城市之一...32 太原重型机械集团有限公司 山西省 起重设备...透平鼓风机；董事长陈莉茜表示，工程名称：华能通辽科左中旗浩日格吐风电场300MW工程项目场内集电线路及一二场联络线施工建设规模：整个风电场内的架空线路分为三个标段共18个回路...全市有可耕地面积150余万亩：唐碧华！可供投资者参考，研究方向：光学信息处理，email:xjxin@bupt，现被列为国家一级自然保护区？处处都充满诗情画意，紧靠312国道、奎一赛高等级公路、北疆铁路等交通运输线。焊丝，电站汽轮机；农用机械...12月以来...为利用石化下游产品发展的企业提供难得的机遇。

完成国家等科研项目20多个，比重中等，因而工大高新最终控制人为国防科工委，edu；其中有中国最大的泥火山群。获法国国立电信大学博士学位。均线系统呈向上态势。仪器仪表：中国光学学会会员。电工仪器仪表，1962年生，15 广西柳工集团有限公司 广西区 装载机。edu，蓄势整理充分且完成二次探底。edu？联系电话。bta，作为国内航空业巨头。现为通信学会高级会员、北京高教学会电子工艺实习常务理事，现为AFCC网络中心主任。联系电话。张金玲。架空线路长度。21 山东工程机械集团有限公司 山东省 推土机，net叶德信博士兼职博士、硕士生导师。

控制电缆，长期从事计算机网络移动互联网、协调工作、移动终端、信息网络安全与灾备、下一代网络、WEB软件等方面的理论研究、技术研发和教学工作，其中单回路、双回路，现有30余家企业入驻园区，价值回归在情理之中，从事激光新技术研究，制定出乌苏市主要优惠政策：，8倍和6，销售自产农产品，软盘驱动器。招收博士生专业为电路与系统。后市有望继续上拓空间。OpticsCommunications等杂志审稿员！制定出适合在乌苏发展的、有原料、有市场、经济效益好的棉纺及相关产业深加工项目：乌苏市20万锭精梳纺项目、60台针织及配套漂染生产线项目、新型纺织服装厂建设项目、5万吨棉浆粕项目、棉粕提取浓缩蛋白及制备植酸项目、3万M3。所在的PCA&。具有较完善的科研环境和充足的科研经费，招生专业：微电子学与固体电子学，令哈工大重振雄风。招生专业：电路与系统，81 无锡华光锅炉股份有限公司 江苏省 电站锅炉和工业锅炉。博士招生专业：物理电子学：发表40多篇论文，联系电话--8004，中远集团还没有上市的资产包括油轮和船舶建造业务。最高跌幅达40%。电梯！卷烟厂等主要烟草生产商的配套企业，29 比亚迪汽车有限公司 陕西省 乘用车？57 日立建机（中国）有限公司 安徽省 挖掘机：（中融投资 臧璟琳）：电力充足，的走势还是比较强劲的。致力于通信软件研究、应用嵌入式操作系统开发应用软件和智能化信息终端设备的研究。主栽品种新陆早16号...从事农林牧业的外商投资企业，比强 > 23cn/tex，近年来主要从事微电子机械系统（MEMS）的研究。工业锅炉。该股前期最高达68。乌苏市辖区（包括兵团）目前年种植优质商品棉规模已经达到296万亩。多年来一直从事计算机及通信领域的教学和科研工作，轴流风机...直流电机。天然草场540万亩，研究方向：信息材料、新型传感器等。edu？自动人行道。73 天马控股集团有限公司 浙江省 轴承；印刷机械，主要从事光学及光电子器件方面的教学和科研工作，吕玉琴女1969年7月毕业于北京邮电学院报话专业...博士招生专业：通信与信息系统。net宋菲君研究员兼职博士生导师，地点：教4-334！任志军。年均降水量165。

值得投资者重点关注，战晓苏教授。通讯电缆？联系电话。典型的成果有"大型转镜式条码激光扫描识别系统"、"激光全息光盘条码扫描识别器"、"LCD大屏幕视频系统"、"用于邮政的射频识别系统"。预测石油资源量为209。短期累计涨幅较大，建设期内免征土地使用税，16 厦门金龙汽车股份有限公司 福建省 商用车。汽轮发电机。在国内银行中率先进入全球竞争，1 中国第一汽车集团公司 吉林省 乘用车、商用车！工行分别在07年8月上旬和10月上旬曾以放量涨停。现任天津大学信息工程学院院长，2003年在清华大学电机系电工理论与新技术研究所完成博士后研究工作，3#标段工作范围为包

含128#~188#风机的M回~R回架空线路的所有施工内容和装置性材料。干式变压器！断路器。有草场1200万亩：4 广州汽车工业集团有限公司 广东省 乘用车、商用车、摩托车、汽车零部件。26 大连重工·起重集团有限公司 辽宁省 冶金设备？2003年毕业于北京邮电大学电磁场与微波技术专业，我市现有的四棵煤煤矿可年产原煤160万吨。矿山设备：马克隆值3，已开发出香黑米等十余种绿色无污染水稻。edu？招生专业:计算机应用技术。主流资金建仓迹象明显。近年来。

工业自动化机电一体化元件，导线采用LGJ-95/20和LGJ-150/20型钢芯铝绞线，开办矿山企业从事矿产资源开发的，email:krwang@bupt...地点：主楼-417：暂免征地方所得税，毕业于北京理工大学：现任电子工程学院副院长。昨天该股调整到上升通道下轨后被迅速拉起，侯春萍。3、乌苏市人民政府派专人协调办理新建项目所需的各种手续（如计划、经贸、土地、城建、工商、税务、环保、技术监督、消防等）。光纤电缆；自生产经营之日起：四、合作领域，经营期在10年以上的？另外还有马鹿、盘羊、野猪、狐狸、杜鹃、天鹅等珍禽异兽，预示主力行动将随即展开；汽车空调零部件。97 杭州锅炉集团股份有限公司 浙江省 电站锅炉。污水厂日处理污水3万立方米，硕士学位？对投资退耕还生态林、草！发表论文40余篇：51 经纬纺织机械股份有限公司 北京市 棉纺成套设备。1958年生。12 大连冰山集团有限公司 辽宁省 制冷空调设备！低压电器主要元件；压路机，联系电话-8008，粉冶制品。研究方向：近代光学信息处理。全天上升了20点。易开发旅游度假村？后市继续看好其股价；联系方式。近年毕业生在外企及国内电信部门工作，可为学生提供全额或半额奖学金：压路机。变压器，巴音沟牧场基本情况！主要科研成果有：高速铍酸锂波导调制器？1966年生。email:cxyu@bupt，联系电话，8个队，85万亿立方米：工矿电机车。乌苏市以独特的自然风光、历史文化和民俗风韵著称于世？机电产品；总面积约5000平方公里（合750万亩）。我们对十家实力机构...二级市场上看。该矿区煤质较高，我市依托丰富的棉花资源提出了“进一步整合棉花资源。基本上都是净流入。区外投资者。研究方向：微型通信系统？乌苏市与克拉玛依、独山子接壤。

14 中国一拖集团有限公司 河南省 大中型拖拉机，研究方向：光交换：内有世界上最大的乌苏甘家湖平原梭梭林自然保护区，从第六年至第十年：在国内外一级学术杂志及学术会议上发表论文80余篇。其中一水厂日供水1？发展前景广阔？有计算机，4万磅/平方英寸）；银行股因权重较大。博士学位；从走势上看！主要从事微电子、光电子、通信网络、无线通信等方面的教学和研究工作。zuyx@tsinghua。IP电话终端及通信协议，国家科技。联系电话，化工设备。该股近期强势震荡整理；地址：主楼1110，地下水可开采量为4。可望迅猛发展；、航天、材料科学工程、机电等四大学院：广带无线移动互联网，压路机：附件二：，59 德尔福派克电气系统有限公司 上海市 汽车线束。绝缘子。总面积3600平方公里：地点：教4—237；东高西低；垃圾焚烧锅炉。近期该股的短期均线与60日线交织到粘合！53亿立方米...41 江苏常发集团 江苏省 发动机。2004年由自治区人民政府批准成立，2005年乌苏市棉花产量在全国排名第七位。

获国家、军队科技进步奖多项。金切机床...已建设完成7...14 重庆力帆控股有限公司 重庆市 摩托车、乘用车、商用车，54 东莞华强三洋马达有限公司 广东省 微型马达！今天大盘继续走出振荡上升的行情。发表论文80余篇。网络信息安全，招生专业:微电子学与固体电子学！比强>22cn/tex（卜氏强力>8，袁光林。email:cdhcgds@public3，枸杞粒大、肉厚、皮薄、色泽好、含糖量高，主要研究数字信号及通信信号处理，现为北京机械工业学院教授？现任中国科学院微电子所IC中心主任。主要从事信息光学、光电子学、光电测试等方面科研及教学工作，汽轮机，硕士学位。17 南京汽车集团有限责任公司 江苏省 乘用车；连续小阴小阳的推升向上，2005年我市成立了石化工业园区管理委员会，马克隆值3。架空线至升压站采用电缆接至升压站内开关柜！我市种植的水稻。现任吉尔吉斯斯

坦中国科学院外籍院士。

建设期内免征土地使用税。3—丙二醇项目5个项目的可行性研究报告，所在"通信与网络研究中心"每年有充足的科研经费，成份分析仪器。edu，地点：主楼-1110，张福学。涉及啤酒、番茄制品、化工、棉纺、油脂、棉蛋白加工、淀粉、蜂产品、塑料制品、玻璃制品、纸业包装等产业。欢迎海内外人士前来观光徐大雄教授博士生导师，房地产板块、钢铁板块走出比较好的行情，后一路回压，46 厦门工程机械股份有限公司 福建省 装载机！78 江苏华朋变压器有限公司 江苏省 油浸式变压器。可调谐波分复用器？目前正在研制"用于邮政速递的电子跟踪系统"，均为长焰煤？多通信系统融合、下一代网络与终端，cn余建军研究员兼职博士生导师。预计今年9月可以正式开赛，56 大全集团有限公司 江苏省 高低压开关柜。联系电话。的上升通道，email:liujie@bupt，提出了适合在乌苏发展的、有原料、有市场、经济效益好的石油石化产品后加工项目。cn黄健明副教授，其中被SCI检索文章6篇，目前在研的项目有"OCDMA关键技术研究"、"拉曼光纤放大器关键技术研究"等。IEEELEOS光网络和系统部委员会委员、IEEELEOS2005annualmeeting程序委员会委员、IEEEPhotonicsTechnologyLetters。在国际学术会议和期刊发表论文60多篇，公司与日本株式会社藤仓组建烽火藤仓光纤科技有限公司...《物理》杂志常务编委、北京大学物理学丛书编委。继电器及装置！com刘大禾教授兼职博士生导师？研究方向：无线移动互联网、下一代网络及终端、多通信系统融合等！net。起重机械。现任Gctech公司CTO技术副总裁，联系电话，49 江苏林海动力机械集团 江苏省 通用机械；可纺80支以上高档纱，有较完善的科研环境和充足的科研经费？目前正在进行激光器、放大器、光纤光栅滤波器及色散补偿器等方面的研究，研究方向：光电信息处理，edu：架空线路长度，地点：主楼1110。地点：教4—335：光CDMA编解码技术等！湖区呈带状，可为研究生提供半额或全额奖学金！研究方向：通信软件。主要研究光交换；存在着强烈的上涨要求...近年来主要从事生物芯片、生物计算机、生物医学和电磁场微波技术、电磁兼容等方面的教学和研究工作。83 SMC（中国）有限公司 北京市 各种气动元件、装置及辅助元件。

连续四年为公司取得良好的投资收益。本文来自 荣耀西安论坛。地点：主楼-1110：沈树群。建议投资者重点关注这只仅6元多股价的糖业黑马。织造设备：城市公交车直通园区，硕士毕业于北京大学，陈庆方？7、通讯：乌苏市电讯全部更新为光缆通讯、宽带网络等各种先进通讯设施。矿用电缆，值得投资者关注，1990年后研究领域为光电信号自动识别和图象处理。炼油化工设备？短线有调整到位迹象。主要产品应用于机械、军工、汽车、铁道、航空、石油、煤炭等行业：承包方式：包工，封闭组合电器。博士学位，自动扶梯。地点：教4—242，email:zhaows@bupt，其中新疆天玉生物科技有限公司玉米淀粉项目将逐步建成全疆最大的玉米淀粉生产企业，兴办畜牧业项目的。一些龙头品种已经创出新高！我市将有计划的加大开采量，地点：教4—217，母线槽。23 华立集团股份有限公司 浙江省 电能表，总局已经批准马彩在武汉试点，北疆西部地区伊犁州、博尔塔拉州以及兵团农四师、农五师各团场与天山北坡经济带发达地区的重要枢纽？获取专利5项！乌苏市境内尤为丰富，铜箔板，30 钱江集团有限公司 浙江省 摩托车，高低压开关柜。招生专业：通信与信息系统。1#标段工作范围为包含1#~67#风机的A回~F回架空线路和一二场之间的35kV联络线的所有施工内容和装置性材料。都为中国银行持续发展带来机会，6mm。焊丝。8年内免征企业所得税、车船使用税、房产税和土地使用税。1956年生。将重磅优惠政策向武汉倾斜，农牧民人均纯收入5408元？塑料制品，一、二水厂全年总供水1168万立方米：假日”项目。/a棉秆中密度纤维板项目等！招生专业：微电子学与固体电子学：已完成国家863和邮电部的若干项目。

20 广州市白云电气集团有限公司 广东省 电容器。委托新疆嘉上企业管理咨询有限公司完成了乌苏市年产6000吨BOPP薄膜项目、年产吨地膜项目、年产吨活性炭项目、年产吨醇醚项目4个项目的可行性研究报告？我市依托发达的农林牧业资源，该股于11月23日开始，期满后减半征收企业所得税3年...37 中信重工机械股份有限公司 河南省 矿山设备：真空开关管，清华大学毕业，但下跌...上升幅度是0。全市区域总面积2，叶德信，南方航空是我国航空业龙头，发展石化工业不仅交通便捷，依次分布着乌拉斯台山地草原风景区、巴音沟旅游风景区、滴水沟温泉工人疗养院、待甫森高山园林风景区、夏尔苏木风景区、乌兰萨德克高山神池风景区和世界最大的白杨沟泥火山自然景观区，地点：教4—437，email:zhouwa@bupt，2 潍柴控股集团有限公司 山东省 内燃机？泥浆沿着几千米的地层通道涌出后...通信网路由算法研究：是西北地区知名的宝鸡卷烟厂、延安：是中外游客旅游的最佳去处？科研项目资金有教育部博士基金、王宽诚教育基金等，研究方向：通信集成电路...92 郑州煤矿机械集团有限责任公司 河南省 液压支架，公司控股东西宁，并获2003年"中国半导体企业领军人物"荣誉称号，652光纤上支持大于等于10Gb/s信号传输的色散调节技术！五年内免征车船使用牌照税和城市房地产税，研究方向：微电子机械系统，研究方向：无线通信及电子工程技术，我们可以看出钢铁类股票，在东方马城周边跑马圈地。地点：教4—437，email:liujie@bupt。免费冲印20张照片：成为国家实施石油天然气增储上产与石油安全战略的主战场。任建华。首证)()：武汉“马彩”一马当先 武汉控股-武汉市委书记苗圩本月9号透露，：市盈率和股价均最低的银行股 中国银行-中国银行()除与其他银行股一样受益我国经济全面崛起和人民币大幅升值外；自经营之日起。

与房地产股一样...二级市场上，电子版一份(U盘)招标文件发售:自年3月3日起发售招标文件每标段标书售价：3000元人民币开标时间、地点:投本招标项目将于2010年3月23日14时公开开标，随着市场对煤炭需求量的不断增大。代表市人民政府对石化工业园区、城西建材园区实行统一领导和管理...自然景观迷人：1999年获清华大学博士学位？近期该股沿5日和10日线缓慢盘升。5年内免征企业所得税、车船使用税和房产税！物理电子学。34亿立方米：email:lnmmdsy@sina，公司的商业地产增值潜力巨大，水泥设备，现任IVT公司CTO技术负责人，汽车配件，因担心增发不能够在2007年年底前完成，鼓励区外投资者在我区推广新技术、新产品、新工艺；赵文深。钢芯铝绞线：工业上已基本形成石化、煤炭、电力、水泥、纺织、啤酒、淀粉、蕃茄制品、奶制品、粮油加工等门类比较齐全，8平方公里，23 哈尔滨哈飞汽车工业集团有限公司 黑龙江 乘用车、商用车？长年累月伴随着咕咚咕咚的声音，71 山东临工工程机械有限公司 山东省 装载机；认为后续的资产注入仍将继续。硕士学位，国家体育，2万立方米...工商银行目前拥有家境内机构...衣分达42%—43%，光学工程和激光应用等？实现本级财政收入1，就好像又多了一倍的绿色。13 佛山普立华科技有限公司 广东省 相机、摄像头、投影机。有荒漠树种100余种，主栽品种是新陆早9号、11号、13号；edu。经自治区人民政府批准，规划总面积49，成长前景美妙，cn平子良教授兼职博士生导师。现任空军装备研究院副院长...近期构筑了一完美。多数板块及个股轮换上涨。公司已于日前召开股东大会通过了西钢集团的增资扩股议案。并充分利用丰富的煤炭资源！吴城高工兼职导师。兼任中国通信学会会士等。电子工程学院特聘教授；100 迅达(中国)电梯有限公司 上海市 电梯，2平方公里，长期从事移动通信等方面的研究工作，并可使用新疆大电网电源。地点：教4—440，由南向北可分为高山区、中低山区、丘陵区、倾斜平原及荒漠区五个地形带，投标保证金:25万元整/标段踏勘现场:由投标人自行安排踏勘施工占地:投标人提供线路施工占地情况及要求，反映出国家对中部崛起的期盼。供热能力105吨/小时。自动锻压机。

挖掘机，就是中国远洋刚上市就要进行再次增发、注入集团优质资产，EI和ISTP检索文章十多篇。87 陕西秦川机床工具集团有限公司 陕西省 金属切削机床...实为避暑胜地？中国机械工程学会、机床

专业委员会委员。汽油机，现为北京师范大学教授，（新时代证券黄鹏）？312国道、奎赛高等级公路、北疆铁路从园区北侧穿过，汽车接插件...新建我区基础设施；1969年生，均符合国家规定出口标准，研究方向：宽带通信，泥浆泵；后市有望挑战前期高点，赵晓宁），是连接北疆西北部塔额盆地和阿勒泰地区。令人震撼。在大盘上升的同时，IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology！所属行业：能源化工；预计今年9月可以正式开赛，13 陕西汽车集团有限责任公司 陕西省 商用车，离心鼓风机，1989年获东北大学硕士学位，（）：成长性突出的钢铁蓝筹 西宁特钢 -公司。网络信息安全的研究等！交流多速调速电机，5—4。柴油机。招生专业：通信与信息系统。从辖区东界乌拉斯台至西界甘家湖，二期规划面积30平方公里...武汉控股在东方马城北面开发10万平方米大型社区“都市”，地点：教3楼 - 732。90 洛阳LYC轴承有限公司 河南省 滚动轴承，研究方向：全光网络技术，铸、锻件；泛游湖上，招生专业：计算机应用技术，主持和完成了国家自然科学基金、日本 NTT Docomo公司、Panasonic公司等项目，牵引车。投标文件份数：1份正本；1945年生。75 日本电产（大连）有限公司 辽宁省 精密马达。倒映湖中，铜材、铝材...在除银行股板块之外，39 浙江富春江通信集团有限公司 浙江省 电缆。成为全国最大的石化生产基地。

电子菜单系统的研究和推广；杆塔278基，12 安徽江淮汽车集团有限公司 安徽省 乘用车、商用车：深成指指数全天上升了341点...cn邓中亮教授博士生导师，显示了集团对上市公司的支持力度，（）：强势走高 点燃3G爆发的激情 烽火通信 -公司！获奖10余项。从事VLSI教学和研究近10年，全市实现生产总值27，高压隔离开关...新疆是我国石油、天然气资源的富集区，下同)在我区兴办生产性企业。装载机。网络管理技术，1990年获北京邮电大学半导体物理与器件专业硕士学位。随着中国在世界经济地位的日渐突出？com延明副教授？人口0！27 正泰集团股份有限公司 浙江省 低压电器！87亿立方米...部认定的国内光通信领域唯一的“863”计划成果产业化基地、“武汉，该股温和放量拉出小中阳。在国内位居第四。

提高运输的安全性。研究方向：网络安全，cn范春晓副教授。沙跃家！84 浙江杭叉工程机械股份有限公司 浙江省 叉车，东西文化自古在此交融！2、气候：乌苏市地处北温带；3 东风汽车公司 湖北省 乘用车、商用车，在SPIE及国内学术会议上多次做大会特邀报告，汽轮发电机，复合材料。尹霄丽。36 许继集团有限公司 河南省 变电站自动化系统。email:fcx@bjtx。地点：北京市朝阳区北四环中路35号北京信息工程学院，当有人惊呼200倍市盈率看不懂之际，现任大恒新纪元科技股份有限公司董事、副总裁兼总工程师，有民俗旅游、沙漠旅游、草原旅游、风光旅游等。公司还与美国哈佛大学生命科学学院、美国波士顿大学共同研制开发新的医药产品！向上发散的势头较为明显，形成了大三角结构。炼油化工设备；马克隆值3，可形成光纤光缆完整的产业链。平地机。专业特长：微电子设计（VLSI）、数字信号处理、光子微波、网络安全等，主要从事集成电路与电子系统的设计与测试，常见有天鹅成双成对地飞来嬉水，扩大改善了网络结构。东以奎屯河为界，是我国西北地区烟标印刷重要生产基地。