

上海市轨道交通18号线一期工程综合监控系统招标项目招标公告

发布日期：2018年05月02日 | 标签：[轨道交通招标](#)

标书代购

特约项目查询

收藏

打印

全屏

导出

以下内容，仅对会员开放。如需查看详细内容，请先[注册](#)成为会员，已注册会员请[登录](#)后查看。

免费试用

|      |              |      |              |      |              |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 招标编号 | 【正式会员登录后可浏览】 | 采购业主 | 【正式会员登录后可浏览】 | 招标公司 | 【正式会员登录后可浏览】 |
| 联系人  | 【正式会员登录后可浏览】 | 联系电话 | 【正式会员登录后可浏览】 | 通讯地址 | 【正式会员登录后可浏览】 |
| 邮政编码 | 【正式会员登录后可浏览】 | 截止日期 | 【正式会员登录后可浏览】 |      |              |

公告摘要

\*\*\*\*\*招标公司受业主\*\*\*\*\*委托，于2018年05月02日在招标网发布上海市轨道交通18号线一期工程综合监控系统招标项目招标公告。各有关单位请与公告中联系人联系，及时参与投标等相关工作，以免错失商业机会。

部分信息内容如下：（查看详细信息请[登录](#)）

正文详见附件：[\\*\\*\\*轨道交通\\*\\*号线一期工程综合监控系统招标项目招标公告](#)

文件下载（1个）

上海市轨道交通18号线一期工程综合监控系统招标项目招标公告.pdf

轨道交通招标

相关的其他招标项目信息

中南置地南通CBD项目A01-A、A02-A、B01楼桩基（含桩）工程招标公告

东莞市金石污水处理厂提标工程、东莞市麻涌污水处理厂二期工程勘察设计

中南集团中南建设 淮安中南世纪城3、2-3、4期智能化招标公告

（设计）朝阳路（延吉道-南仓道）西半幅工程项目

（设计）朝阳路（延吉道-南仓道）西半幅工程项目

为保证您能够顺利投标，请在投标或购买招标文件前向招标代理机构或招标人咨询投标详细要求，有关标的的具体要求及情况以招标代理机构或招标人的解释为准。

热门招标公告

阜新后查台采购兰电发电机接地碳刷2

广铁集团娄底车务段关于邵阳站教室

中山市石岐中学扩建项目勘察及初步

萍安钢铁湘东炼铁厂108m2烧结机除尘

阜新后查台采购项全身高空安全带3

石城县电商孵化园8#楼办公桌椅

电器产品11/11(锡林郭勒蒙东铝业科

炼钢厂照明系统节能改造

热门中标公告

五河县城关镇人民政府采购台式一体

恒大中央广场项目三期一阶段施工

中铁北京工程局连徐铁路项目东海制

棉签（酒精10支装）

日照盆座1320中标结果

2018年诸暨市农村公路大中修工程

余姚市梁弄镇人民政府2018年~2019

201804241606277466公务用车维修

热门拟在建项目

120万吨/年洗煤厂项目

2x15MW生物质热电联产建设项目

总投资约100万元汽车零部件生产线建

总投资约1.9亿元饱和活性炭循环利用

西秀区市府路、中华东路及周边区域

总投资约2000万元城市道路电缆入地

总投资约6.65亿元安置小区建设项目

总投资约1.06亿元基因药物载体GMP车

热门VIP独家项目

总投资约3700万元污水管道工程（更

总投资约4.5亿元桥梁改建项目（更新

- 全长约85公里道路建设项目
- 总投资约1500万元道路改建项目
- 总投资约2.9亿元安置小区建设项目
- 总投资约2.1亿元公寓建设项目（更新
- 总投资约600万元文化礼堂建设项目
- 总投资约1.88亿元增压站扩建项目

[关于我们](#) | [成功案例](#) | [知名客户](#) | [诚征代理](#) | [诚聘英才](#) | [广告服务](#) | [友情连接](#) | [帮助中心](#) | [法律声明](#) | [网站地图](#) | [手机版](#)

客户咨询:400-633-1888    信息发布:010-59367890    传真号码:010-59367999    京ICP证050708号    证书    京公网安备1101080201326    总部地址:北京市海淀区车道沟一号青东商务区A座七层(100089)  
Copyright © 2005-2017    版权所有    [招标网](#)    北京智诚风信网络科技有限公司    北京中招国联科技有限公司    北京中招国联咨询有限公司    哈尔滨中招国联科技有限公司    北京国建伟业咨询有限公司

站长统计 