

【供热专场】管道应力分析培训会邀请函



2026年5月25日-26日

北京·艾思弗培训中心

供热管网的稳定、安全运行是民生及企业生产的重要保障。如何设计一个安全、可靠的管道系统，确保管道系统在设计寿命内安全及可靠的运行。管道的应力分析是在设计阶段完整解决上述问题的唯一途径，管道应力分析已经成为供热系统压力管道设计人员必备的能力和 design 分析内容。

START-PROF管道应力分析软件自2013年进入中国市场以来，大量用户购买了该设计软件，普遍应用在日常设计工作中，START-PROF软件应力分析的可靠性和易用性在运行管网及日常设计工作中得到充分验证。START-PROF的应用彻底解决了以往无法量化分析直埋热力保温管道问题。

在START-PROF用户应用支持过程中，我们发现很多客户在设计方法和分析技巧方面存在很多误区和问题，亟待系统化的完善和提高。为此我们特定举办“区域供热及蒸汽长距离输配动力”管道应力分析培训会。分别从架空、埋地管道、蒸汽管道系统设计方法和设计技巧方面，进行理论讲解、实际案例剖析及客户典型应用展示，我们也会展示START-PROF软件的发展趋势和未来开发计划。以使本次培训会真正成为专业的管道应力分析技术交流、学习的平台，使学员在大口径埋地管道及高参数架空管道方面能够不断克服新的挑战。

北京艾思弗公司具有近30年的管道应力分析软件销售、培训和项目咨询服务经验。在热水管网及高参数蒸汽系统的设计与事故分析拥有强大技术和分析能力，协助客户处理过近100起现场事故。

我们竭诚欢迎您前来报名参会！

报名信息

培训费2800元/人（会务组提供会场、会议资料及工作午餐）。请您携带笔记本电脑，我们将为您安装START-PROF软件。

缴纳方式：

- 1、报到时面交（不接受刷卡），可现场使用现金、支付宝；
- 2、提前转账至我公司账户。

我公司账户信息（**如转账请及时通知我公司**）：

收款人：北京市艾思弗计算机软件技术有限责任公司

开户行：北京农商银行海淀支行营业部

帐 号：0413 0301 0300 0002 743

行 号：4021 0000 2136

培训会地点

北京·艾思弗培训中心

北京市海淀区长春桥路11号万柳亿城中心C2座1501室

联系人信息

因会场等条件限制，名额有限，请参会单位于**2026年5月20日前**将回执发回我公司，若有什么疑问和要求，请随时与我们联系

王野

销售经理，北京艾思弗

wy@aecsoft.com.cn

18601147873

邵亚诗

销售经理，北京艾思弗

tys@aecsoft.com.cn

13810924251



【供热专场】管道应力分析培训会邀请函



2026年5月25日-26日

北京·艾思弗培训中心

培训会日程安排

第一天，

- START软件中热水及蒸汽架空管道分析（DL/T 5366-2014）
- 架空管道支吊架的选型与定位
- 架空管道柔性设计方法
- START软件中设备的模拟及校核
- 锅炉房、泵站及换热站管道典型问题剖析
- START用户架空管道分析案例分享
- START软件中直埋热水管道分析



第二天，

- 直埋供热管道不同补偿方案的优缺点
- 直埋供热管道局部应力超标处理方法（弯头、三通、折点）
- 直埋供热管道的局部稳定性分析
- START用户直埋供热管道分析案例分享
- 蒸汽管道水力和热力计算和分析，高温蒸汽管道应力分析要点
- 弹簧支吊架的应用与选型
- 膨胀节、球补、旋转补偿器的原理与应用
- 国内热力管道爆裂问题根源和解决方法。
- 问题讨论和回答





【供热专场】管道应力分析 培训会报名表

单位名称:					
姓名	性别	部门	职务	手机	邮箱

我们可为您提供内容为"培训费"的发票，请选择发票的类型并提供对应的开票信息：

6%服务类增值税普通发票 6%服务类增值税专用发票

单位名称:	<input type="text"/>	单位名称:	<input type="text"/>
税号:	<input type="text"/>	税号:	<input type="text"/>
		地址和电话:	<input type="text"/>
		开户行及账号:	<input type="text"/>

如同一单位多人参加，请您注明是否需要单开发票：，或您有其他要求请注明：

请您于2026年5月20日前填好报名表，通过电子邮件回传至我公司。如有任何问题，请你联系我们，感谢您对我们的支持！
联系电话：010-58815851-603 / 18601147873（王野） 010-58815851-606 / 13810924251（邵亚诗）
邮箱：wy@aecsoft.com.cn / tys@aecsoft.com.cn