



## 核电行业设备可靠性技术交流会

核电设备润滑可靠性有哪些工作？

核电设备的润滑、液压、磨损故障的根源分析？

运行中设备监测技术如何开展？

国际上最先进的油液检测技术？

----- ?

**打造一支高效、科学的核电可靠性和润滑管理团队**

时间：2015年8月24日报到，25-26日技术交流

地点：广州市

主办：广州机械科学研究院有限公司

报名热线：020-32389760 400-616-0808

网上报名：<http://www.gti-oil.com/hybm/>

# 核电行业设备可靠性技术交流会

## 邀请函

主办单位：广州机械科学研究院有限公司

协办单位：机械工业润滑工程技术研究中心

会议费用：核电运营企业代表免费参加，其他行业代表另行商量（食宿自理、统一安排）

会议日期：2015年8月25-26日，24日报到。

会议地点：广州市

参会对象：核电企业设备运行管理、维修管理、机械、化学环境等部门的领导、技术骨干、工程师等。

注 意：为提高交流和互动效果，控制参会代表为30-40人，先报为准，请有意向参会的单位和个人尽早报名。

当前，国家大力发展核电清洁能源，而核电安全运行是重要前提，提升核电站设备安全运行管理能力显得尤为重要，而核电站设备可靠性提升是重要的方向。润滑管理、润滑可靠性、油液监测、振动监测、电器监测、故障诊断、根源分析是设备安全运行管理的重要基础工作。

为了夯实核电设备可靠性的基础工作，提升核电工程技术人员在设备维护与状态监测、润滑技术、故障诊断、油液监测等方面的技术分析能力，广州机械科学研究院有限公司主办“2015核电行业设备可靠性技术交流会”。

## 交流内容大纲：

1. 核电站 RCM 可靠性维护模式
2. 设备润滑可靠性内容
3. 核电企业卓越润滑管理提升方法
4. 润滑油品质监督重要控制指标
5. 核电设备润滑与磨损检测报告解读
6. 润滑油脂选型优化
7. 运行中润滑油脂寿命评估方法
8. 核电设备故障诊断及根源分析
9. 润滑、液压系统异物风险评估方法
10. 运行中润滑油的污染控制方法
11. 核电站设备可靠性及润滑管理案例经验分享
12. 核电同行于会代表的经验分享
13. 调查函问题回复、提问专家和讨论
14. 参观国际领先的油液监测实验室

我们也期待着您的交流议题，请在回执函中说明，一定会给您带来惊喜！

更期待您的成功案例、宝贵经验分享，推进核电设备可靠性技术的发展！

期待与您共成长

# 核电行业设备可靠性技术交流会

## 报名表

(请您完整、详细填写)

会议 联系人	单位:		电话/手机			
	姓名:		传 真			
	职务:		E-mail			
姓名		职务	部门		联系电话	
姓名		职务	部门		联系电话	
姓名		职务	部门		联系电话	
姓名		职务	部门		联系电话	
是否需要代订酒店: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 住宿日期_____, 住宿天数____天, 单人标间____间, 双人标间____间						

备注: 1、请将报名表填写后回传, 我们将安排专人与贵司的会议联系人联系;

2、您若在工作中有与本交流有关的疑难问题, 请提前告知我们, 以便您的问题能在本次交流会上得到解决。

**欢迎来电洽询, 我们将安排专人与您联系!**



电话: 020-32389760

传真: 020-32389506    E-mail: hy@gti-oil.com

地址: 广州市萝岗区科学城新瑞路 2 号