

关于召开企业中层管理者能力提升培训班的通知

为进一步提升我市企业中层管理者的能力和素质，助推中小企业转型升级，提升企业核心竞争实力，实现企业健康快速发展。由余姚经济开发区管委会、浙江大学机器人研究院和浙江湾区机器人技术有限公司共同举办的“企业中层管理者能力提升培训班”于近期开班，现将有关事项通知如下：

【课程目标】

通过培训，学员即可以把理论力学、材料力学、结构力学、机械设计、电器设计等理论应用到企业产品的实践中去，又可以对企业产品的研发、试验、认可、生产和服务所遇到的问题找到内在根源和所依据的理论基础。

通过简单实例，逐步从机电零部件和总成失效的现象到所造成这些现象发出的力学、材料和物理原因，使学员遇到问题不仅能够从流程上按部就班的去解决问题，又能从理论的本质认清和识别问题所发生的环境条件及内在因素。

【培训特色】

- 一、从案例入手，再上升到理论高度。
- 二、学员可自带案例，自带课题，自带失效件一起讨论分析。

【培训对象】

研发主管及总监，技术主管及总监，项目经理，机电设计工程师，计算工程师，仿真工程师，测试工程师，应用工程师；质量检测工程师，质量审核工程师。

【教学安排】

学习方式：周六集中授课 2 天。

开课时间：7 月 4 日、7 月 11 日

培训人数：限 20 人，先报先学，额满为止。

上课地点：余姚经济开发区科创大楼

【学习费用】

费用：免费（餐费自理）

【课程内容】

序	课程名称	天数	讲师	时间
1	机电综合设计	0.5	刘增岗	7 月 4 日 8:30~11:30
2	潜在失效模式和后果 分析	0.5	刘增岗	7 月 4 日 13:30~16:30
3	特殊特性过程控制	0.5	刘增岗	7 月 11 日 8:30~11:30
4	案例分析：学员自带 案例	0.5	刘增岗	7 月 11 日 13:30~16:30

【师资简介】

刘增岗：法国南特中央学院博士，国家千人计划第九批特聘专家。

在法国 Sulzer Diesel 发动机公司，担任技术部经理。对柴油机节油和发电机组增效进行了多方面的创新和改进。在世界 500 强企业法国汽车零部件 Valeo 集团的起动机、发电机、混合动力和电磁制动分公司先后任职研发总监，是 Valeo 集团高级专家。

多年在发动机、汽车起动机、发电机、混合动力以及车辆电磁制动领域里从事研发、试验验证、生产制造、工艺优化、产品可靠性及成本控制的创新和集成工作。

拥有国际专利 28 项，国内专利 99 项。

所领导的电磁制动创新研究中标中车 400 km/h 高铁线涡流无摩擦制动项目和 600 km/h 磁悬浮线涡流无摩擦制动项目。

近几年，致力于移动机器人物流装备的功能集成和产品可靠性的研究和应用，为用户提供高性价比和高质价比的移动机器人物流装备。

【疫情防控要求】

1、拟参会人员会前 14 天内如有新冠肺炎疑似症状、疫情严重地区人员接触史、疫情严重地区驻留史或其他任何疑似情况的，应更换其他负责同志参会；

2、进入会场前应自觉亮码、验码。

【组织单位】

组织单位：余姚经济开发区管委会

承办单位：浙江大学机器人研究院

浙江湾区机器人技术有限公司

余姚经济开发区管委会
(盖章)



浙江大学机器人研究院
(盖章)



浙江湾区机器人技术有限公司
(盖章)



联系人：杨冠军

电话：62550806、15967841847

电子邮箱：gjyang@wqeob.com

2020年6月28日

报名表

公司名称					
公司地址				所属街道	
联系人				联系电话	
序号	参加人员姓名	部门	职务	手机	E-mail
1					
2					
3					
企业所属领域及主打产品：					
企业目前存在主要问题：					
备注：					

(本表复印有效)