

山东省专业技术人员知识更新工程

2017 年高级研修班实施方案

——汽车先进技术与应用

一、培训目标

本次研修旨在通过加强对汽车相关企业、高校高级技术人才和管理人才的培训，使其了解中国汽车先进技术以及零部件加工的先进制造技术，提高我省乃至全国汽车零部件先进制造技术的开发能力，满足中国制造 2025 汽车方面的技术需求。

二、培训对象及人数

汽车生产企业高级专业技术人才和管理人才，一般应具有中级以上专业技术职务。

人数：50 人

三、培训时间

2017 年 09 月 11 日——15 日，09 月 11 日全天报到。

四、培训地点

山东交通学院无影山校区（山东省济南市天桥区无影山中路 118 号）。

五、培训内容

培训内容包括：先进汽车技术与制造学习与研讨；企业实地考察，了解行业发展现状和趋势。

时间	课程名称	学时	主讲人
09.12 上午	先进汽车技术及制造 综述	3	<p>于明进（教授）</p> <p>山东交通学院二级教授、硕士生导师，汽车工程学院院长，先后被授予“山东省交通厅新长征突击手”、“山东省交通系统科技先进工作者”、“山东交通学院优秀教师”、“山东交通学院教学名师”等荣誉称号，是汽车工程学会和内燃机学会会员，山东省科技攻关项目评审专家，江苏省和重庆市政府科技咨询专家，享受国务院政府特殊津贴。主要研究方向为汽车测试技术及检测设备开发、新能源汽车技术。</p>
09.12 下午	汽车新材料与轻量化、 智能汽车与车联网	3	<p>张竹林（副教授）</p> <p>山东交通学院副教授，硕士生导师。一直从事系统动力学与计算机仿真技术的研究工作。作为主要研究人员参加的项目有“智能AWID/AWIS 高速高机机器人平台研制”（国家863项目）、“大型精密复合冲压成形机床创新能力平台建设”（国家科技重大专项）等数十项。发表论文10余篇，EI检索5篇，主编教材1部，副主编教材2部，参编教材2部。申报专利30余项，其中已授权发明专利10项，实用新型专利18项。</p>
09.13 全天	汽车传动系统新技术	6	<p>刘怀举（副教授）</p> <p>重庆大学副教授、博士生导师。英国University of Warwick, UK工学博士，重庆大学机械传动国家重点实验室专任教师，重庆大学高速重载齿轮传动创新研究团队导</p>

			<p>师。以第三完成人获教育部高等学校优秀成果科技进步二等奖 1 项。主持国家自然科学基金、教育部留学回国人员科研启动基金、重庆市前沿与应用基础研究计划、国家博士后科学基金、等项目 10 余项，在 Tribology International 、 Journal of Tribology、Tribology Transactions 等期刊发表 SCI 论文 20 余篇。</p>
09.14 全天	<p>先进汽车制造技术 先进汽车排放技术</p>	6	<p>徐月云（高级工程师） 中国汽车技术研究中心高级工程师，中国工况（CATC）项目（项目经费 9600 万元）主管工程师，长期从事汽车主动安全性、被动安全性、WLTC、WHTC 等研究，作为主要参与人参与国 IV、国 V 排放法规制定，发表论文 EI、SCI 收录 10 余篇，授权国家发明及实用新型专利 20 余项。</p>
09.15 全天	<p>吉利汽车有限公司 （济南制造基地）</p>	6	<p>浙江吉利控股集团始建于 1986 年，1997 年进入汽车行业，多年来专注实业，专注技术创新和人才培养，取得了快速发展。现资产总值超过 1000 亿元，连续十年进入中国企业 500 强，连续八年进入中国汽车行业十强，是国家“创新型企业”和“国家汽车整车出口基地企业”。2012 年 7 月，吉利控股集团以总营业收入 233.557 亿美元（约 1500 亿人民币）进入世界 500 强，成为唯一入围的中国民营汽车企业。</p>

上课时间： 上午： 8:30——11:30 下午： 14:00——17:00

六、联系方式

联系人：蔡建新

电话：0531-80687254

邮箱：jyzhijiao@163.com

山东交通学院继续教育学院

2017年8月29日