

新能源混动热管理控制策略及仿真测试培训班

邀请函

随着混合动力汽车的普及,以及汽车电动化和智能化,热管理系统在提高整车性能和效率方面扮演着关键的角色。面临越来越复杂的车辆系统开发任务,如降低能耗、降低排放、提高乘客舱舒适性、改善车辆驾驶性、降低车辆成本、保证车辆最大使用寿命等要求从整车层面对各子系统进行能量统筹管理。为此,中国汽车技术培训网特举办“新能源混动热管理控制策略及仿真测试”培训班。

本次课程从整车角度统筹发动机、电池、电驱、电控、空调等相关部件及各系统的匹配、优化与控制,车辆动力系统、冷却系统、空调系统工作于最佳温度区间,兼顾机舱散热管理,满足用户对动力性、经济性及乘员舱舒适性的需求等实际工况进行讲解。扩展到高低温环境车辆性能预测,零部件性能匹配要求,能耗优化措施。以减少车辆动力性、经济性性能衰减。培训相关事宜通知如下。

一、时间地点

培训时间: 2024年7月23-24日, 22日报到。

培训地点: 青岛(详细地点开课一周通知)

二、课程内容

- 一、整车热管理介绍
- 二、热管理 CAE 分析
- 三、热管理试验验证
- 四、热管理架构
- 五、热管理关键零部件
- 六、整车热管理功能规范

三、证书颁发

凡报名参加培训经考核结业的学员，均颁发由中国汽车培训网签发的培训证书。

四、培训费用

培训费：3800 元/人。

以上费用含培训费、资料费、午餐费、茶点费，不含交通食宿费。会务工作由北京优能思创科技有限公司承办，并为学员出具正式发票。

五、报名需知

- 1、填写好报名回执后 E-mail 至 training@auttra.com 或回复给您的客户经理；培训开始前一周前发报到通知。
- 2、小班教学，名额有限，请务必在开课前一周完成报名。
- 3、可到官网 www.auttra.com 了解课程详情、下载报名表、课程大纲。更多信息请关注微信公众号 [auttra](#)。

咨询/报名： 李 荣

电话： 010-6292 1423 **微信/手机：** 18611906820

中国汽车技术培训网

2024 年 6 月