

关于举办“新能源汽车电机测试技术培训”的 邀 请 函

尊敬的受邀嘉宾：

驱动电机系统是新能源车三大核心部件之一，是新能源汽车车辆行使中的主要执行结构。为了帮助大家了解车用电机测试最新标准和熟悉国外最先进的测试技术，其驱动特性决定了新能源汽车行驶的主要性能指标。主机厂希望在整车集成控制中优化或掌握电机驱动控制，零部件供应商则希望提升电机的性能并快速响应主机厂的需求。中国汽车技术培训网（www.auttra.com）特举办“新能源汽车电机测试技术”培训。

本次课程我们邀请了《GB/T18488》标准体系制定者宋强博士和加拿大 D&V 公司的创始人 Dr. Voiko，分别从 2016 年即将实行的《GB/T18488》中的技术条件和试验方法进行解读，以及对目前世界上最先进和最成熟的测试技术进行分享，课程内容十分稀缺，敬请关注。

培训通知如下：

一、时间地点

报到时间：2015 年 6 月 15 日 培训时间：2015 年 6 月 16 - 17 日

培训地点：北京

二、培训主要内容

- 1、国内外新能源汽车电机测试的现状与发展趋势；
- 2、车用电机系统的最新国家标准分析（电机的技术条件和试验方法）；
- 3、驱动电机可靠性试验负荷规范及可靠性评定方法；
- 4、新能源汽车电机测试的故障诊断技术。

（详细内容请参阅附件一：课程大纲）

三、培训对象

- 1、主机厂新能源汽车的技术经理、主管及总工程师；电机系统设计师、工程师；整车系统集成及控制工程师；
- 2、新能源汽车电机和控制器（零部件）供应商的研发、设计、制造、试验工程师；
- 3、高校和科研机构新能源汽车电机相关研究方向负责人。

四、主讲专家

Dr. Voiko Loukanov 加拿大 D&V 公司的创始人和 CEO，保加利亚 Sofia 理工大学博士，在多伦多创

建 D&V 公司前是 Sofia 大学教授。Voiko 博士在电子研发领域具有深厚的学术和专业背景，在电子，数据处理，控制系统和过程测量和分析等领域具有丰富的经验。Voiko 博士是先进的汽车测试系统的开发和制造者，并推动 D&V 的电机测试产品成为行业的标准，在汽车电机测试领域，包括起动机，发电机，驱动系统以及新能源电机等，享有极高的声誉。发表超过 50 篇高质量学术论文并拥有 3 项设计专利。

宋强博士 行业专家，研究方向为新能源汽车动力传动及试验测试技术。近十年来从事电动汽车动力及传动系统的试验测试、优化设计、控制仿真等方面的研究工作。先后承担国家 863 课题、国家科技支撑课题及其它省部级课题十余项。《GB/T 29307-2012 标准》主要制定人之一，也是“车用电机系统的最新国家标准”主要制定人之一，在“驱动电机可靠性试验负荷规范及可靠性评定方法”、“电机的技术条件和试验方法”上有丰富的实践经验。

五、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。

六、培训费用

培训费：4000 元/人，3（含 3 人）人以上享受团队价格：3800 元/人

以上费用不含食宿费，培训期间食宿统一安排，费用自理。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。

七、培训报名

1、填写好报名回执（附件二）后 E-mail 至 training@auttra.com

2、报名回执请务必于 2015 年 6 月 10 日之前邮件给我们，我们将严格按照报名先后顺序为准安排前后座位。

3、报名后会务组将以电话或电子邮件方式通知您，并于培训开始前一周前发报到通知。

4、更多信息请登陆中国汽车技术培训网 www.auttra.com，了解课程最新动态或下载报名表及报到通知。

咨询电话：010-62915288

手机：18611906820

汽车技术培训网

2015 年 5 月