



2018年新能源汽车技术开发人员高级培训班（电驱动专场）

尊敬的_____先生/女士，您好！

2018年新能源汽车技术开发人员高级培训班（电驱动专场）将于2018年03月在上海召开。

会议内容

2018年新能源汽车技术开发人员高级培训班（电驱动专场）将与3月29-30日在一汽-大众品牌（上海）培训中心举办。届时将邀请整车制造商、机电电控总装企业、传统综合零部件供应商、核心技术提供商、检测机构等行业嘉宾一起，就传统电机驱动产业面临的机遇、挑战和对策进行富有建设性和战略性的讨论。本次活动邀请了中国汽车技术研究中心、上海电驱动、精进电动、安徽巨一自动化装备、大郡动力、德尔福、上汽、广汽、吉利、博格华纳、纳铁福等众多主机厂和行业顶尖电机驱动企业的总监级别作为演讲嘉宾，深入分析新形势下的传统电机发展趋势以及新的挑战。这对企业的品牌拓展和商务合作也是一个极佳的机会。

本次论坛专注于电驱动领域，所有参会企业嘉宾均为知名主机厂、零部件的机电电控专业技术人员，本论坛会在交流技术和市场发展（理论跟实践相结合）的基础上，以促进参会企业间的商务合作。

2018年新能源汽车技术开发人员高级培训班（电驱动专场）邀请函

2017年，全球主要国家新能源汽车销售超过142万辆，中国销量达77.7万辆（占新车销售比例达2.69%）。全球新能源汽车累计销售突破340万辆，中国占比超过50%，在一路高歌猛进的过程中，新能源汽车依然存在诸多的挑战和困难。

“汽车产业转型升级是一个长周期过程，我国新能源汽车起步虽早，但整体实力优势微薄，在科技创新、产业升级、政策、业态创新等新形势下，依然存在新的挑战与机遇。”科技部部长万钢日前在百人会论坛上讲到。

目前，新能源汽车在技术先进性、可靠性、安全性等方面还有待提高，整车及关键零部件企业在产品研发标准化体系、核心元件器件技术攻关、评价测试流程等方面亟待完善；另一方面，具有系统新能源汽车产品测试开发能力的高水平研发人才缺乏，也是目前面临的较大困难。

针对新能源汽车电驱动板块，由中国汽车人才研究会主办，由中国汽车技术研究中心协办，由上海嘉定区外冈镇人民政府、一汽-大众大众品牌（上海）培训中心特别支持的2018新能源汽车技术开发人员高级培训班（电驱动专场），将于3月29-30日在上海举行。

本次培训班将邀请电驱动技术开发领域行业专家、企业精英，围绕电驱动及其核心元器件在研发、生产、认证及工程化应用过程中开发技术进行主题培训，结合实际案例，系统科学分析讲解，着力为高级研发人员在技术开发领域搭建一个高效、权威的交流沟通平台，共同促进新能源汽车产业实现健康快速发展。

主办单位：中国汽车人才研究会

承办单位：一汽-大众品牌（上海）培训中心

技术支持：中国汽车技术研究中心

会议日程

第一天, 03月29日

- 09:00-09:20 主持人及主办单位领导致辞
中国汽车技术研究中心、中国汽车人才研究会等
- 09:20-10:20
国内外电驱动系统产品技术现状与关键核心环节变革趋势
贡俊, 电机责任专家, 国家 863 计划节能与新能源汽车重大项目总体组
- 10:20-11:00
国内电驱动系统标准法规最新动态与产品测试评价
中国汽车技术研究中心
- 11:00-11:40
国内电驱动系统产业链竞争现状与产品升级/成本下降分析
中国汽车技术研究中心
- 11:40-12:00 问答交流环节
- 12:00-13:30 工作午餐
- 13:35-14:15
集成化/高性能驱动电机开发与匹配测试
精进电动科技有限公司
- 14:15-14:55
面向 ISO26262 电驱动系统功能安全设计开发与测试评价
安徽巨一自动化装备有限公司
- 14:55-15:35
驱动电机绝缘安全与可靠性设计测试
上海大郡动力控制技术有限公司
- 15:35-15:50 茶歇与交流
- 15:50-16:30
运用第三代宽禁带功率半导体电驱动系统控制器开发
——
- 16:30-17:10
电驱动系统控制策略及软件提升
德尔福 (中国)
- 17:10-17:50 驱动电机精益制造与关键工艺提升
北京西门子汽车电驱动系统有限公司

第二天, 03月30日

- 08:35-09:15
上汽集团 EDU 电驱动系统开发与整车搭载应用
上汽乘用车技术中心
- 09:15-09:55
广汽集团 GMC 电驱动系统开发与整车搭载应用
广汽集团工程研究院
- 09:55-10:35
吉利汽车 CHS 电驱动系统开发与整车搭载应用
吉利汽车动力总成研究院
- 10:35-10:50 茶歇与交流
- 10:50-11:30
博格华纳 e Gear Drive 集成式电驱动系统开发与应用
博格华纳 (中国)
- 11:30-12:10
纳铁福 e Drive 电驱动系统开发与应用
纳铁福 (中国)
- 12:10 培训结束

培训老师都是各单位负责技术的高级领导或专家



会议嘉宾

会议门票

单人票: 3980

团体票 (3人及以上): 3582/人

票价包含: 2天参会费, 资料费, 午餐费、茶歇费, 住宿费自理。

