


道路车辆--新能源车线束布置方案 (在线课程)

道路车辆--新能源车线束布置方案 (在线课程)


 在线课程

 随时学习

 参训证明

 线上学习

 3 课程模块

 随时线上学习

课程编号: CNEL-EMC-01

状态: 08.09.2024. 所有当前信息可在<https://www.tuv-academy.cn/s/CNEL-EMC-01>找到

新能源车内高压线束主要是针对新能源车辆提供高压强电供电作用, 在新能源汽车中属于高安全件, 具有大电压、大电流、大线径导线数量多等特点。

课程助益

学员可以了解到线束、线束布置设计、线束布置分析整改实例这三部分内容。

目标群体

新能源车辆生产企业中生产制造、研发与测试人员。

参课要求

不限

课程大纲

1. 道路车辆整车EMC要素——线束

- 道路车辆的电磁环境
- 车辆零部件与线束的关系
- 道路车辆的线束布置
- 新能源车高压部件的线束布置

- 整改设计实例
2. 线束布置设计
- 高压线束布局（电源与驱动线束布置）
 - 电源线束布置设计
 - 信号线布置设计
3. 线束布置实例分析整改实例
- 电动汽车磁场测试频谱
 - 纯电动车电场测试频谱
 - 大功率电流变换器产生的骚扰
 - 某纯电动车电磁场整改实例

温馨提示

课时：54分钟

活动概述和预订

现在可以直接在网上预订您所需的日期，请登录<https://www.tuv-academy.cn/s/CNEL-EMC-01>，并可从中获益：

- 快速预订过程
- 个人客户账户
- 多名参与者同时预订

另外，您还可以通过传真或电子邮件预订

I HEREBY BINDING REGISTRATION FOR THE FOLLOWING SEMINAR:

道路车辆--新能源车线束布置方案 (在线课程)

课程编号: CNEL-EMC-01

Please choose an appointment you would like to book:

01.01.2024 - 31.12.2099, | 活动编号: CNEL-EMC-01
¥12.74 净价, 不含增值税 ¥13.50 (总价, 含增值税)

更多关于排期信息, 详情请见<https://www.tuv-academy.cn/s/CNEL-EMC-01>

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们, 以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com

请在下一页输入您的订单信息

订购表格 Page 2/3

- 我是以个人消费者身份预订（个人客户）
 我是以公司/公共机构的身份预订（企业客户）

发票地址

这些数据将用于订单确认和开具发票

公司或当局名称:

所属部门 (可选):

街道和门牌号:

邮政编码:

城市名称:

您的内部采购订单号:

增值税 (可选):

您可以在这里输入由贵司确定的内部采购订单号码
(SAP号码等), 该号码将会显示在发票上

您的联系方式

这些数据将用于订单确认和开具发票

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

参训人信息

我将亲自参加研讨会（联系信息如上述所示）

以下人员将参与此研讨会：

如参加者不是您，而是其他人，请完善信息

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

出生日期 (可选):

出生地点 (可选):

支付方式: 发票

取消政策请详见附件的条款

我在此接受主办方的以下一般商业条款 (<https://www.tuv-academy.cn/agb>)

地点, 培训日期

签名

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们，以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com