

cti symposium^{CN}

- 汽车动力系统
- 智能化
- 电动化

第9届国际论坛暨展会 | 2020年9月21 - 23日, 上海, 中国

论文提案

所有资料均需提供中英文两个版本!
如果贵司只提交了英文版的网络表格, 您还需要用中文填写下面的表格进行补充。

请填写本表格并发回给:
lucas.linke@car-training-institute.com
提交截止日期: 2020年4月1日

论文演讲人:

注意: 请书写工整以便于日后宣传, 如大会日程、网页

称谓
学衔
姓名
职务
公司

注意: 如果您的公司有多项提交, 请保持公司名称一致
通过提交本提案, 您确认您已预留出大会日期以便参会 (2020年9月22-23日)!

请用英语填写下面这个部分:

部门:	电话:
地址:	手机:
邮编及城市:	电邮:
国家:	

每篇演讲获取CTI中国论坛主会日 (2020年9月22-23日) 的一张免费入场券

秘书/助理联系方式(姓名、电话和邮件)

--

论文提案

论文标题 (最多100字·包括空格)

请务必填写3至4个中英文段落大意 (最多60字·包括空格)

摘要: 无需对内容进行概述和一般性背景介绍。请突出内容、技术、方法、结果和结论。

简介、目的、应用领域

新内容? 技术方面、方法方面

论文提案提交人 (学术、姓名、职位、公司、国家)

我们可以完整或部分地使用这个摘要对CTI论坛进行宣传吗?:

是的 不

这份论文之前公开演讲过吗? 如果是, 请指出有区别的地方。

和下面主题的相关性 (请选择两个选项)

- 国际市场、要求、战略
- 乘用车传动方案
- 商用车动力传动系统
- 电动及混动驱动方案
- 动力系统总成·功能集成
- 全轮驱动系统、锁定
- 传动及驱动组件
- 启动及换档装置
- NVH及动力传动中的声学
- 润滑、摩擦学
- 驱动及传动系统分析
- 传动/驱动分析和模拟
- 功能安全、
- 动力系统中的人工智能应用
- 传动及驱动的电子化
- 48伏电动化动力系统
- 电池、能源储存装置、基础设施建设
- 自动驾驶对动力系统的影响
- 生产及加工
- 其它 _____

公司批准:

- 是的, 这个主题有内部/公司批准
- 不, 这个主题还没经批准。
我们将在 _____ (日期) 获得批准
- 如果对CTI中国论坛提交的大纲得到批准, 演讲人确认将及时在2020年8月6日前提交演讲资料 (简历、演讲稿和论文), 以便我们顺利准备大会。所有三项资料都是必须的。(资料模板将由CTI及时提供)。

您愿意同时提交您的报告到2020年的第19届CTI柏林论坛吗

- 是的
- 不

如果您的同事将在在柏林的CTI论坛作此报告, 请留下他的联系方式:

- 通过提交本大纲我确认我/我的同事已经预留了参会日期 (2020年12月8-9日) 在我/他的日历上!
注意: 旅途费用需有由演讲人/企业自行承担!

建议:
发送前先存放本表格在电脑上

打印表格

请发电邮给 **Lucas Linke!**