

关于开展“汽车生命周期碳中和理论与实践培训 (高级班)课程”的通知

各有关企业：

为加快汽车行业“碳达峰”、“碳中和”进程，有序引导汽车企业开展汽车产品生命周期评价及碳足迹研究，汽车工业节能与绿色发展评价中心定于2022年02月24日-25日在天津开展“汽车生命周期碳中和理论与实践培训(高级班)课程”，组织企业进行我国“双碳”政策、生命周期评价方法、碳足迹核算方法的学习、OBS软件操作以及中国工业碳排放信息系统的培训。现将相关事项通知如下：

一、培训地点

中国汽车技术研究中心有限公司（天津市东丽区先锋东路68号）科研楼1层第二会议室。

二、培训时间

2022年02月24日（星期四）-25日（星期五）9:00-17:00。

三、培训对象

整车、零部件和材料企业，本次培训限定人员50人，报满即止。

四、培训内容

生命周期评价方法、LCA 建模与核算工具操作、碳排放数据报送及中国工业碳排放信息系统 (CICES) 操作、核算标准及企业实施指南等。

五、培训费用及付款方式

培训费用：5000 元/人（含 24 日、25 日午餐），差旅费用自理。

请将费用汇至以下账户：

户名：中汽数据（天津）有限公司

开户行：中国农业银行天津津西支行

银行账户：02020201040019879

可开具增值税专用发票。

六、联系方式

联系人：雷振鲁/钱冰

电 话：19801200459/17611118609

邮 箱：leizhenlu@catarc.ac.cn

qianbing@catarc.ac.cn

附件 1：培训日程

附件 2：报名表

汽车工业节能与绿色发展评价中心

2022年01月04日



附件 1：培训日程

“汽车生命周期碳中和理论与实践培训（高级班）课程”

培训日程

培训时间：2022 年 02 月 24 日（星期四）-25 日（星期五）

培训地点：中国汽车技术研究中心有限公司科研楼 1 层第二会议室

课时	课程内容
(第一天) 3 小时	生命周期评价 (LCA) 与碳足迹 第一节：LCA 起源、概念与方法框架 第二节：LCA 方法学关键步骤讲解 第三节：碳足迹方法及在汽车行业的应用
(第一天) 3 小时	LCA 建模介绍与软件工具使用培训 第一节：汽车零部件 LCA 模型建立，软件工具使用培训 第二节：案例模型建立，软件工具使用培训
(第二天) 2 小时	产品碳排放数据报送规范及中国工业碳排放信息系统 (CICES) 应用培训 第一节：组织层面碳排放数据报送 第二节：供应商产品碳足迹数据报送 第三节：中国工业碳排放信息系统 (CICES) 应用实例
(第二天) 2 小时	中国汽车产品碳足迹标准培训 第一节：中国汽车产品碳足迹标准介绍 第二节：汽车生命周期碳排放法规介绍
(第二天) 1 小时	汽车企业碳中和实施指南

附件 2：报名表

“汽车生命周期碳中和理论与实践培训（高级班）课程”

参会回执

单位全称			
参会人员信息			
姓名		职务	
电话		部门	
手机		邮箱	
姓名		职务	
电话		部门	
手机		邮箱	