



背景介绍

随着化石能源的日渐枯竭,以及人们环保低碳意识的不断增强,近两年新能源汽车强势崛起。与传统汽车相比,车身涂装工艺同样对车身的质量起到至关重要的作用,直接影响车身外观、防腐性能从而危及到车身刚度、碰撞安全等结构性能,同时新能源汽车在板材选择、结构方面又有自己的特点。

涂装工艺涉及的领域比较宽泛,包含电泳、排气沥液、喷涂、涂胶、防腐等多方面。近年来频现报端的汽车腐蚀事件,多与涂装工艺有着直接关系,因此工艺工程师越来越关注如何通过高科技手段规避风险、提升工艺效率,而 CAE 计算仿真机技术正为各大整车厂及新能源汽车所青睐。

培训大纲

为了给新能源汽车的用户分享格麟倍在电泳仿真分析方面的研究成果和项目经验,我们将于 9 月 14 日举办新能源汽车电泳仿真分析网络培训!

培训内容

- ◆ 电泳仿真分析软件 ECoatMaster 介绍
- ◆ 电泳仿真分析案例展示
- ◆ 电泳仿真分析软件 ECoatMaster 软件操作演示
- ◆ 答疑&交流

免费参会,名额有限,请关注格麟倍微信公众号,我们期待您的参与!

联系人:汪女士

电话:021-56550063

邮箱:wangxiumin@glb-china.com.cn

您可以通过以下途径了解更多信息

官方网站: <http://www.glb-china.com.cn>

联系电话: +86-021-56550063

地址:上海市闵行区黎安路 688 号强劲大厦 1001 室

