



会议介绍

由弗格传媒主办的水性乳液/分散体技术大会，将致力于推进各种水性树脂（水性乳液/分散体），水性助剂等技术交流及其在水性涂料，胶粘剂，油墨，等领域的应用。

根据涂料，油墨，胶粘剂行业的“十四五”发展目标，预计年均增长4%左右，到2025年，涂料行业产量将达到3000万吨，胶粘剂增长850万吨，油墨增长100万吨。其中，水性涂料将占涂料总量的70%。

LUM的稳定性分析仪，分散体系分析仪，粘附力分析仪，颗粒计数等仪器也将为分析水性乳液/分散体体系提供了技术平台，简化和加速您的配方研发和质量控制流程。

LUM展位号：20

会议时间：2023年4月27-28日

会议地址：浙江省杭州绍兴路538号 杭州三立开元名都大酒店



ForGreen® 弗格® 弗格2023第六届水性乳液/分散体论坛展位示意图

时间：4月26-28日 地点：浙江·杭州



德国LUM是全球分散体系分析及颗粒表征的领先者,拥有多项专利技术,其下LUMi系列产品为分析颗粒表征提供了技术平台。可以帮助您以一种简单的方式了解复杂产品,简化和加速您的配方研发和质量控制。

LUM - Analytical Instruments for the entire life cycle of materials

物料全生命周期的分析仪器



