

邀请函 | LUM 邀请您参加 2024 年第七届水性乳液/分散体技术创新论坛



会议介绍

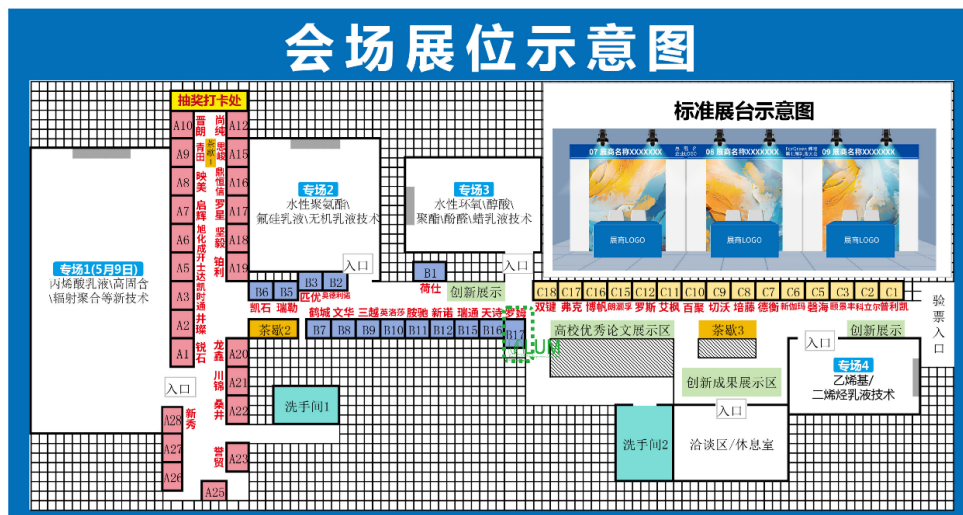
弗格 2024 第七届水性乳液/分散体论坛计划将于 5 月继续在杭州举行。届时将邀请国内外水性技术研发相关大学、院所、国内外领先企业分享最新的水性乳液与分散体合成与应用技术。本次大会将涵盖丙烯酸乳液、水性聚氨酯、水性环氧、水性醇酸（聚酯）、乙烯基树脂乳液（PVAc、VAE、氯醋、偏氯等）、二烯烃乳液（丁苯、丁腈、氯丁等）、有机硅乳液、蜡乳液等全类型水性乳液/分散体的最新技术进展与发展方向！这将是水性行业的一次深度学术交流，也是水性产业链企业的一次全面、深入的技术交流契机。

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: B 17

会议时间: 2023 年 5 月 9-10 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



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

