

2025第六届 粉体表面改性及包覆技术 高级研修班

时间：2025年8月14-15日 地点：安徽·合肥

2025 第六届粉体表面改性及包覆技术

高级研修班

在材料创新发展的当下，粉体表面改性技术至关重要。它能依据粉体性能指标对其表面针对性优化，提升产品性能、生产效率与产能。其中，表面包覆改性作为核心，赋予颗粒新功能，改善分散性与相容性，受粉体加工及应用领域工程技术人员重视，在工业中广泛应用。

为推动粉体表面改性及包覆技术发展，促进产学研交流合作，中国粉体网粉体公开课将于 2025 年 8 月 14 - 15 日举办 “2025 第六届粉体表面改性及包覆技术高级研修班”。届时将邀请业内知名专家学者，围绕该技术的前沿理论、创新方法、工艺设备及应用领域深入探讨交流。

【主办】：中国粉体网

【时间】：2024.8.14-8.15（13号签到）

【地点】：安徽·合肥

— 研修内容 —

（一）粉体表面改性技术

- 1.1、粉体表面改性主要方法与进展；
- 1.2、包覆改性的原理与设计思路；
- 1.3、表面改性效果分析测试方法和技术；
- 1.4、粉体分散原理、影响因素及方法

（二）粉体表面改性剂与应用

- 2.1、粉体表面改性剂的科学选择；
- 2.2、粉体表面改性剂的配方设计；

2.3、助磨剂作用机理与选用原则

（三）粉体表面改性工艺与设备

3.1、粉体表面改性设备性能特点；

3.2、粉体表面改性主流设备工艺应用；

3.3、粉体分散设备性能与操作

（四）粉体表面改性技术应用

4.1、粉体改性在塑料领域的应用

4.2、粉体改性在涂料行业的应用

4.3、粉体改性在橡胶、陶瓷、电子材料等领域的应用

.....

— 参加对象 —

主要面向从事粉体制备与处理、纳米材料加工与应用以及化工、矿物材料、高分子材料、新材料、陶瓷材料、涂料等科研院所和企业的研发、工程技术人员。

— 授课专家 —

届时将邀请业内权威专家授课，并解答学员提出的有关疑点、难点、热点问题。

— 研修活动费用 —

1、研修参会费 4000 元/人（含研修、会场、餐饮、会务、茶歇等）
交通、住宿费用自理。参与研修的学员，统一颁发结业证书。

2、收款户名

户名：山东中粉网信息技术有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司临沂沂州支行

帐号：37050182640100001790

注：完成报名后，请尽快将培训费汇至指定账户。

— 会议赞助 —

为了提高本次研修班实操效果，欢迎新技术、新产品、新设备等单位参与展示推广，具体事宜请于会务老师联系。

会务联系方式

联系人：尚海青 18669920868（同微信）

