

# 2026第七届 粉体表面改性及包覆技术 高级研修班

时间：2026年3月26-27日 地点：安徽·合肥

## 2026 第七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，深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 2026 年 3 月 26-27 日举办 “2026 第七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】：2026. 3. 26-27 日

【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、无机粉体改性

4.2、金属粉体改性

4.3、粉体改性在塑料、涂料、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、金属粉体、塑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。

会前与专家进行圆桌咨询交流

会中随时和专家提问交流

会后专家可提供具体工艺配方咨询服务

## — 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，请尽快将会议费汇至指定账户。发票开具电子普票，会议费。

## — 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，具体事宜请与会务老师联系。

### 会务联系方式

联系人：尚海青    18669920868（同微信）

