

2011年气固分离与净化技术培训班

(第一轮通知)

气固分离是一切利用气体—颗粒生产过程所需要的单元操作技术，在石油、化工、能源、环境等许多行业都有广泛的应用，如石油催化裂化中的催化剂回收及尾气除尘，天然气（城市煤气）的除尘净化等。由于需要进行气固分离净化的工艺条件及颗粒性质的千差万别，如何针对不同的工况选择适宜的气固分离技术、分离设备，如何设计以及分离性能如何预测等，都是现场工程技术人员经常遇到，甚至感到困惑的问题。

为了协助颗粒技术领域科技人员及现场工程技术人员提高业务能力，也给颗粒学相关领域的企业与专家提供面对面交流的机会。中国颗粒学会定于2011年9月27—28日（26日报到）在上海举办“2011年气固分离与净化技术培训班”，同期组织参观“2011中国（上海）国际粉体工业暨散装技术展览会”，可参加由上海颗粒学会主办的“颗粒制备、应用和表征技术进展学术报告会”，并对参加本次培训班结业考试且成绩合格的学员授予结业证书。

一、 授课内容及专家

授 课 内 容	授 课 人
气固分离概论及旋风分离器理论基础	中国石油大学（北京）孙国刚教授
旋风分离器的设计及其工业应用	上海化工研究院 夏兴祥教授
湿法除尘器的设计及其工业应用	上海化工研究院 李秋萍高工
旋风分离器在石油催化裂化、煤化工等行业的典型应用	中国石油大学（北京）孙国刚教授
一种新型高效旋风分离器和一种高精度特殊过滤器及其应用	上海化工研究院 夏兴祥教授
动力波气体洗涤技术及应用实例	上海化工研究院 李秋萍高工
粉体颗粒在线测试技术及应用	上海理工大学 蔡小舒教授
图像法测量技术在颗粒在线表征中的应用	上海理工大学 蔡小舒教授

二、 注册费

每位学员收取培训费 800 元（本会会员 700 元），食宿自理。

开户行及账号：北京工商银行海淀西区支行；中国颗粒学会 0200004509014413416
(注：需要办理会员证的代表，请从中国颗粒学会网站 www.csp.org.cn 下载会员报名表。)

三、 会议地点及住宿

地 点：上海国际展览中心

住 宿：会议住宿酒店待定（请见第二轮通知，或请关注学会网站）

四、 会务组联系方式

地 址：北京中关村北二条 1 号（100190） 中国颗粒学会秘书处

联系人：韩秀芝 郭峰

电 话：010-62647647/62647657； 传真：010-82629146； E-mail: klxh@home.ipe.ac.cn

中国颗粒学会
2011 年 5 月

2011 年气固分离与净化技术培训班

回 执

姓 名		性 别		职 称		
通信地址					邮 编	
工作单位				电 话		
Email				传 真		
住房预定： <input type="checkbox"/> 单人一间 <input type="checkbox"/> 同意拼房						

烦请于 **2011 年 8 月 15 日** 之前将参会回执返回会议中国颗粒学会秘书处