

# 中国洗协工业与公共设施清洁分会

中洗协清洁 [2019] 04 号

---

---

## 关于举办清洁原理及实务技术提高班的通知

当前，工业与公共设施清洁行业（以下简称 I&I 清洁行业）企业普遍存在着技术人员匮乏，清洁技术、配方技术滞后等问题，为了解决 I&I 清洁行业存在的这一普遍现象，中国洗涤用品工业协会工业与公共设施清洁分会（以下简称：中国洗协 I&I 清洁分会）计划举办 I&I 清洁行业“清洁原理及实务技术提高班”。课程结束将授予学员中华人民共和国人事部颁发的《专业技术人员知识更新工程》培训结业证书。

**一、授课名称：**清洁原理及实务技术提高班

**二、主办单位：**中国洗协 I&I 清洁分会

**承办单位：**《中国洗涤用品工业》杂志社

**三、授课时间地点：**2019 年 6 月 17~6 月 21 日

北京·北京展览馆宾馆第四会议室

**四、授课对象：**I&I 清洁行业专业技术人员

**五、课程设置**

6 月 17 日全天 培训班报到

(地点: 北京展览馆宾馆大堂)

- 6月18日上午 洗涤剂配制对清洁的影响  
——讲师: 清洁行业资深专家 张惠文
- 6月18日下午 I&I 产品特点及经营模式差异  
——讲师: 上海白猫专化有限公司 总经理 顾建栋  
含氧溶剂在清洁领域的应用  
——讲师: 陶氏化学公司 博士 梁冰
- 6月19日上午 生物技术在 I&I 各领域的应用及新进展  
——讲师: 诺维信公司 技术专家 刘洋  
洗涤剂原料的试验评价方法  
——讲师: 巴斯夫公司 技术专家 张金龙
- 6月19日下午 表面活性剂效率的影响因素  
——讲师: 清洁行业资深专家 张惠文
- 6月20日上午 全球 I&I 清洁行业法规对限制物质管控及原料要求  
——讲师: 巴斯夫公司 法规专家 陈轶伦  
影响洗涤剂开发设计的因素及去污机理  
——讲师: 北京工商大学 教授 韩富
- 6月20日下午 如何有效地提供现场技术服务  
——讲师: 北京日光旭升精细化工研究所 所长 郭继东
- 6月21日上午 合理使用络合剂等助剂  
——讲师: 清洁行业资深专家 张惠文

6月21日下午 一对一答疑时段（请学员提前预约）

——讲师：清洁行业资深专家 张惠文

## 六、 报名事宜

为保证授课效果，给学员与讲师充分交流的时间，本期培训班学员人数限定为 40 人，录满即停止招生，不再扩招。请学员提前线上报名（请见附件 2），现场不受理报名业务！

报名热线：panhua@ccia-cleaning.org;

gai@ccia-cleaning.org

报名截止日期：2019 年 5 月 31 日

## 七、 培训费用

会员 5600 元/人，非会员 6800 元/人（培训班包食宿，提供合住标间，两人一间。如需住单间请补交房差）

## 八、 培训费汇款账户

开户银行：工商银行北京东长安街支行

账 号：0200053409004613863

户 名：《中国洗涤用品工业》杂志社

## 九、 会议联系方式

联 系 人：潘华、盖东海

联系电话：010-65271583/65289881-8006、8009

18611745310(潘华)、13901020096(盖东海)

传 真： 010-65121880

E-mail : panhua@ccia-cleaning.org;

gai@ccia-cleaning.org

通讯地址：北京市海淀区高粱桥斜街 59 号

中坤大厦 1015 室

邮政编码： 100044

会议详细日程请留意后续通知，或登录“中国洗涤用品行业信息网（www.ccia-cleaning.org）”及“中国洗协公众微信号（ccia-cleaning）”查询。

附件：

1、I&I 清洁行业“清洁原理及实务技术提高班”课程设置说明；

2、I&I 清洁行业“清洁原理及实务技术提高班”参会意向表；

3、酒店位置示意图。

中国洗涤用品工业协会  
工业与公共设施清洁分会

2019年5月6日

附件 1:

## I&I 清洁行业“清洁原理及实务技术提高班” 课程设置说明

中国洗协 I&I 清洁分会本次开办的是第一期培训班。I&I 清洁分会将根据企业的需求陆续开办不同主题的培训班，培训教师将在 I&I 清洁分会专家库中抽选，每期抽选 4—5 名专家进行授课，基本上遵循以实战专家为主，大学教授为辅的授课模式。

本次培训班授课时长为 4 天。

1、影响清洗的因素。授课时间为 9 课时。邀请张惠文总工授课。

内容：（1）影响清洗的因素；（2）表面活性剂效率的影响因素；（3）合理使用络合剂等助剂。

2、工业 I&I 产品特点及经营模式差异。授课时间为 3 课时。邀请上海白猫专化顾建栋总经理授课。

内容：介绍工业与公共设施清洁行业的产品特点，以及由此产生的千差万别的经营模式，还将介绍表面活性剂在清洁领域的技术应用。课程借鉴 MBA 的授课模式，以拓宽视野。

3、如何有效地提供技术服务。授课时间为 3 课时。邀请北京日光郭继东总经理授课。

内容：分析、诊断业务员（销售）反映的问题，诊断现

场出现的问题，进而提出有效的解决方案。现场诊断是清洁公司为客户服务的第一步，也是争取客户信任最为关键的一步。

4、基础理论知识。授课时间为 2 课时。邀请北京工商大学韩富教授授课。

内容：本讲从影响洗涤的重要因素出发，并结合不同污渍的去污机理，介绍设计、开发一款洗涤剂所需要考虑的诸多问题。

5、试验评价方法。授课时间为 5 课时。邀请巴斯夫技术专家张金龙、诺维信技术专家刘洋、陶氏化学技术专家梁冰授课。

内容：对原料、产品及使用效果的评价。巴斯夫将针对酒店和餐饮后厨相关洗涤剂原料性能评估、洗衣房布草清洗的相关性能评估、金属和非金属清洗的相关性能评估等三个方面进行讲解；诺维信将从生物技术在 I&I 各个领域的应用来展开讲解；陶氏将从有氧溶剂在清洁领域运用的角度，向大家讲解各类溶剂的性能效果评价。

6、法律法规解读。授课时间为 1 课时。邀请巴斯夫法规专家陈轶伦授课。

内容：针对当前行业发展中企业集中反映的政策难题进行解读，如全球 I&I 清洁行业法规对比及发展趋势，尤其是对限制物质管控及原料要求。

附件 2

I&I 清洁行业“清洁原理及实务技术提高班”参会意向表

单位名称				
姓名	职务	电话	手机	E-mail
住房要求	是否要求拼房： <input type="checkbox"/> 要求 <input type="checkbox"/> 不要求（需补交房差 300 元/天） 入住日期_____离店日期_____			
备注				

**联系方式**

联系人：潘华、盖东海

联系电话：010-65271583/65289881-8006、8009

18611745310(潘华)、13901020096(盖东海)

传 真：010-65121880

E-mail : panhua@ccia-cleaning.org;

gai@ccia-cleaning.org

通讯地址：北京市海淀区高粱桥斜街 59 号

中坤大厦 1015 室

附件 3:

## 北京展览馆宾馆位置图



### 首都机场线路:

首都机场乘坐机场快轨至东直门地铁站，转 2 号线至西直门站下车，西北出口步行约 600 米到达。

### 北京南站线路:

北京南站乘坐地铁 4 号线至动物园地铁站，C3 出口步行约 913 米到达。

### 北京站线路:

北京站乘坐地铁 2 号线至西直门地铁站，西北出口步行约 600 米到达。