

## 关于举办“化妆品科技能力提升”培训班的通知

化妆品产业发展迅速，蕴藏着巨大发展潜力和不容忽视的市场前景。目前我国已成为全球第二大化妆品消费市场，同时也已经成为化妆品生产大国，国内化妆品生产企业已超 5600 家，在广东、上海、浙江、江苏和福建等省形成了优势聚集区。为促进化妆品行业专业化人才培养，提升化妆品配套技术支撑体系。北京工商大学举办“化妆品科技能力提升”培训班。现将有关事项通知如下：

### 一、举办单位

指导单位：北京工商大学

主办单位：北京工商大学化学与材料工程学院

北京工商大学继续教育学院

### 二、培训时间与地点

培训时间：2023 年 8 月 29 日—9 月 2 日（29 日报到，9 月 2 日离会）

报到时间：2023 年 8 月 29 日 13:00—16:30

离会时间：2023 年 9 月 2 日

签到地点：北京工商大学阜成路校区综合楼一层报告厅

### 三、培训内容

本次培训班将充分利用北京工商大学化妆品技术与工程专业雄厚的师资力量，中国轻工业唯一的化妆品重点实验室、北京市植物资源研究开发重点实验室。根据培训计划延请高校和业界的专家，通过理论与实践兼备的课程安排，为学员提供权威、前沿、丰富的教学内容，拓展参训学员的化妆品科技水平。培训内容分为三大模块：知识模块，案例模块和实践模块。涉及：皮肤生物学基础、

化妆品原料、化妆品配方、化妆品安全与功效评价、相关法规和化妆品前沿技术进展等内容，提供现场教学和观摩实践。

模块	课程名称	主讲人	课时
知识模块	皮肤生理学基础	易帆 副教授 北京工商大学	2 课时
	化妆品功效原料	王昌涛 教授 北京工商大学	2 课时
	化妆品配方技术	李丽 教授 北京工商大学	2 课时
	化妆品微生物学技术	宋丽雅 教授 北京工商大学	2 课时
	化妆品安全与功效评价	唐颖 副教授 北京工商大学	2 课时
	化妆品法规前沿	赵华 教授 北京工商大学	2 课时
	化妆品前沿技术进展	贾焱 教授 北京工商大学	2 课时
案例模块	企业高管讲座	邱晓锋 诺斯贝尔副总裁（研发）	2 课时
实践模块	参观北京工商大学植物资源研究开发重点实验室	王巧娥 副教授 北京工商大学	半天
	配方实验（彤程楼 215 和 318）	李丽 教授 北京工商大学	半天

#### 四、培训对象

化妆品行业相关的技术、管理、教学和监管人员等。

#### 五、报名时间与方式

报名截止时间：2023 年 8 月 28 日前完成报名，名额有限，报满为止。



微信扫码二维码报名：

## 六、收费标准

2023年8月18日前报名，可享早鸟价——培训费用2000元/人（含：现场教学、培训费、资料费、证书工本费等，不含学员交通费、住宿费），8月18日后报名，培训费用2200元。北京工商大学校友均享受早鸟价。

食宿自理。北京工商大学阜成路西校区外事楼标间优惠价格268元/间（订房电话68988681/68984629）。

可提前银行汇款，付款时请注明“化妆品科技能力提升”字样。

开户名称：北京工商大学教育培训中心

银行账号：0200001409014414103

开户银行：工行百万庄支行

## 七、培训证书

参训学员按照要求完成培训后，由北京工商大学继续教育学院颁发结业证书。

## 八、联系方式

培训事宜：张老师 18801485955 罗老师 13801303758

北京工商大学化学与材料工程学院



北京工商大学继续教育学院

