



# 全国精密成形技术系列培训研讨班

## 2019 全国冷精锻成形技术培训研讨班

### (第三期) 开班简章

#### 全国冷精锻行业相关企业:

冷精锻成形以其节能环保、精密精制等技术特点, 越来越多被应用在汽车、电器、军工、航空航天等各行各业, 有着明显的成本和质量优势, 但工艺、模具、装备、材料、润滑等关键技术要求较高。

自 2017 年以来连续举办两期“全国冷精锻成形技术培训研讨班”以来, 得到了广大企业的积极参与和认可, 为更好的满足企业对人才培养的需求, 我单位定于 2019 年 5 月 30-6 月 2 日在南京举办(第三期) 2019 全国冷精锻成形技术培训研讨班。

本期培训班将继续邀请冷精锻行业金穗名师、知名专家授课, 本期培训内容有: 冷精锻连续模具设计、冷精锻模具寿命提升/失效保护、有色金属冷精锻技术、典型工艺分析、三维成形模拟、材料、润滑、装备等。欢迎各相关企业积极参加!

#### 一、基本信息

时间: 2018 年 5 月 30-6 月 2 日 地点: 南京

承办单位: 精密成形(北京)技术服务中心

北京易工自动化技术有限公司

指导单位: 中国冶金报

官方媒体: 精密成形工业在线网 ([www.PMTT.org.cn](http://www.PMTT.org.cn))

“精密成形”(PMTT\_CN)微信公众平台

#### 二、收费标准

4800 元/人; 同单位两人及以上, 4500 元/人(包含用餐及资料费)

开户银行: 工行北京灯市口支行 开户名称: 北京易工自动化技术有限公司

账号: 0200209409000067058 汇款请注明: 冷精锻培训班

#### 三、住宿信息

酒店: 致图酒店(南京市瑞金路 52-1 号) 单间/标间: 350 元(含早餐)

#### 四、联系方式

联系人: 杜静 手机/微信: 18612708775

传 真: 010-64410881-808 邮箱: [pmtt@pmtt.org.cn](mailto:pmtt@pmtt.org.cn)

地址: 北京市朝阳区安贞里三区 26 号中国冶金报 407

2019 年 4 月 4 日



# 全国精密成形技术系列培训研讨班

## 2019 全国冷精锻成形技术培训研讨班课程安排

日期	时间	安排	备注
5月30日	14:00 – 20:00	报到	酒店大厅
5月31日 上午 星期五	08:30 – 09:30	有色金属精密冷锻技术与案例分析	辛选荣（金穗名师）教授/总经理 洛阳秦汉精工股份有限公司
	09:30 – 10:00	课间休息	
	10:00 – 11:00	有色金属精密冷锻技术与案例分析	辛选荣（金穗名师）教授/总经理 洛阳秦汉精工股份有限公司
	11:00 – 12:00	答疑交流	
5月31日 下午 星期五	14:00 – 15:00	Deform 冷精锻 三维成形模拟	李振红 副教授 南京工程学院
	15:00 – 15:30	课间休息	
	15:30 – 16:30	Deform 冷精锻 三维成形模拟	李振红 副教授 南京工程学院
	16:30 – 17:30	答疑交流	
6月1日 上午 星期六	08:30 – 09:30	冷锻成型的基础知识及模具设计与制造技术	上海交通大学
	09:30 – 10:00	课间休息	
	10:00 – 11:00	冷锻模具寿命提升及模具失效分析	上海交通大学
	11:00 – 12:00	答疑交流	
6月1日 下午 星期六	13:00 – 14:00	冷锻材料特征分类及金属流动分析	龚仁春 高级工程师 江苏飞创股份有限公司
	14:00 – 14:30	课间休息	
	14:30 – 15:30	冷锻模具润滑技术	龚仁春 高级工程师 江苏飞创股份有限公司
	15:30 – 16:30	答疑交流	
	17:30 – 19:30	拓展活动	
6月2日 上午 星期日	08:30 – 09:30	汽车变速器齿轴类零件冷精锻技术及案例分析	张海英 总工 上海汽车变速器有限公司锻压分公司
	09:30 – 10:00	课间休息	
	10:00 – 11:00	汽车变速器齿轴类零件冷精锻技术及案例分析	张海英 总工 上海汽车变速器有限公司锻压分公司
	11:00 – 12:00	答疑交流	
6月2日 下午 星期日	13:00 – 14:00	冷锻模具寿命及修复	包卫平博士 瑞士一胜百模具技术公司
	14:00 – 14:30	课间休息	
	14:30 – 15:30	冷锻模具钢的选用	包卫平博士 瑞士一胜百模具技术公司
	15:30 – 16:30	答疑交流	
	16:30 – 17:00	结业典礼 / 结束	



# 全国精密成形技术系列培训研讨班

## 2019 全国冷精锻成形技术培训研讨班报名表

请您认真填写回执表格，拍照或扫描后发至微信 18612708775 或发邮箱 pmtt@pmtt.org.cn。

单位名称				
通讯地址			邮编	
电话			传真	
学员	性别	职务	手机	邮箱
住宿	<input type="checkbox"/> 自住		<input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 不需要
您希望在本次培训研讨班上交流哪些问题？				
				

年 月 日