

中国锻压协会文件

(2024)中锻压字104号

关于召开“2024 钛合金、高温合金锻造生产技术培训班”的通知

各相关单位：

鉴于当前全球制造业的快速发展与转型升级，钛合金与高温合金作为高端制造领域的关键材料，其锻造生产技术的提升对于增强企业核心竞争力、推动产业升级具有至关重要的作用。为进一步提升钛合金与高温合金锻造生产技术水平，促进企业技术创新与产业升级，中国锻压协会将于11月5日-8日在江西景德镇举办“2024 钛合金、高温合金锻造生产技术培训班”，参观江西景航航空锻铸有限公司。

本次培训重点围绕钛合金、高温合金锻造的材料特性与应用、工艺优化、模具设计与制造、热处理、表面处理、质量控制等进行生产与技术交流，结合零部件实际生产中的案例进行剖析。

现场授课，增强企业间生产实践的技术交流，帮助企业拓宽思路，提高企业人员的理论与应用技术水平。在全球制造业竞争日益激烈的今天，技术创新是企业持续发展的不竭动力，望各相关企业积极组织人员参加。

培训期间学员可以带着实际问题与专家和同行进行交流互动。

一、培训班基本信息

培训时间：2024年11月5—8日

培训主题：锻新向上 共筑未来

活动地点：江西 景德镇

主办单位：中国锻压协会

协办单位：江西景航航空锻铸有限公司

培训对象：锻造企业技术人员、中层管理人员及相关从业人员

培训证书：修满本次培训20课时，由中国锻压协会颁发培训结业证书。

学员报到时需提交两张1寸彩色白底免冠照片

联系人：

张程程（女士）18612341687（微信同）

董卓（先生）18611355149（微信同）

邮箱：tesc@chinaforge.org.cn

二、培训费用

会员单位：4500 元/人；非会员单位：5200 元/人（包含餐费、培训费、教材费、证书费等；往返交通及住宿费用自理）

优惠信息：两人及以上九折优惠；10月20日前报名成功者再享九折优惠。

三、培训日程（暂定）

日期	时间	授课内容
11月5日 周二	14:00-21:00	学员报到；领取材料
11月6日 周三	08:30-17:30	变形高温合金热加工工艺 高温合金模锻及模具设计 高温合金常见的锻造缺陷解决方案及实例
11月7日 周四	08:30-17:30	钛合金锻造基本理论 钛合金锻棒和等温模锻件的热加工工艺技术
11月8日 周五	08:30-17:30	钛合金组织与性能及锻造工艺 企业参观：江西景航航空锻铸有限公司

四、注意事项

1. 请将报名表于2024年10月25日前发至邮箱 tesc@chinaforge.org.cn
2. 参培企业可以将工作中遇到的问题于2024年10月20日前书面发给我们，请发送至 tesc@chinaforge.org.cn 培训期间将对具有代表性的问题进行重点答复和讲解。
3. 详情请咨询

张程程（女士）18612341687（微信同号）

董卓（先生）18611355149（微信同号）

邮箱：tesc@chinaforge.org.cn



附件一：2024 钛合金、高温合金锻造生产技术培训班报名表

附件二：2024 年锻造企业技术难题及需求调查表

2024 年锻造企业技术难题及需求调查表

<p>本表是为中国锻压协会更好地开展行业培训工作服务，调查信息仅在协会内部使用，请配合如实填写，谢谢！请将填好的调查表于电邮至 tesc@chinaforge.org.cn。</p> <p>凡在截止日期之前将调查表发至协会的企业，参加 2025 年度培训活动均享受培训费九折优惠！（最终折扣以中国锻压协会收到调查表为准）。</p> <p>联系人：张程程 女士（18612341687） 董卓 先生（18611355149）</p>			
企业名称			
主要产品			
服务领域		是否有培训预算	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
填表人	手机		邮箱
<p>请将以下领域存在的技术难题、需求或观点等进行完整表述，也可附图说明，若篇幅不够，请另附页。</p>			
领域	难题、需求、观点		
材料			
下料及加热			
锻造工艺、模具设计及制造			
设备及自动化			
热处理			
信息化			
其他			
讲师推荐	姓名：_____ 单位_____ 联系方式：_____		
企业盖章：	填表日期：		