



# 武汉理工大学中青年教师实践锻炼申请表

学院（部、中心、所）：硅酸盐中心

职工号：11926

2022年4月1日

姓名	郭云岚	性别	男	出生年月	1991.06
职称	讲师	学历	博士	来校工作时间	2021.12
曾经在企业工作的经历	起止时间	单位名称		工作职位或内容	档案记载
	无	无		无	不详
	无	无		无	不详
本次实践单位及地址		单位名称：湖北三峡新型建材股份有限公司 单位地址：湖北省当阳市经济技术开发区			
实践单位联系人职务	总经理助理	实践单位联系人姓名	郑滔	联系人电话	办公：13997687879
					手机：13997687879
本次实践工作时间		从2022年4月10日至2023年4月9日，共计12个月			
实践 工作 详细 计划	时间	内容		预期目标	
	2022.04-2022.08	开展玻璃熔制工艺技术研究，探索影响玻璃熔制特性的因素，研究玻璃配方对高铝玻璃料性及熔化质量的影响。		1、开发出熔化质量好，熔化耗能低，可高效化学强化的玻璃。	
	2022.09-2022.12	开展玻璃化学钢化研究，研究熔盐配方和钢化工艺制度对玻璃离子交换性能的影响，实现玻璃力学性能的提升。		2、开发出最优离子交换制度，使玻璃获得较大的表面压应力和较深的应力层深度。	
	2023.01-2023.04	开展玻璃力学性能研究，研究离子交换应力分布状态对玻璃力学性能影响的规律。		3、为玻璃力学性能的提升提供参考方案。	

<p>实践人 承诺</p>	<p>本人保证按上述计划执行，如有变更，必提前告知学院（部、中心、所）。实践工作期间，保证按照学校有关要求，遵守实践单位规章制度，服从管理，努力工作，确保实现预期目标。</p> <p style="text-align: right;">本人签字：郭云岚 2022年4月1日</p>
<p>实践单位 接收意见</p>	<p>郭云岚博士拟开展的玻璃生产工艺及化学强化制度研究是我司目前的重点研究方向，对我司高强度玻璃的开发具有重要的价值，我司同意接受。</p> <p>负责人签字： </p> <div style="text-align: right;">  <p>湖北三峡新型建材股份有限公司 年 月 日</p> </div>
<p>所在单位 审定意见</p>	<p>院长（主任）签字： _____ （公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>职能部门 审核意见</p>	<p>负责人签字（盖章）： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>