

# 北京科技大学货物与服务单一来源采购

## 公示内容（参考模板）

采购项目	新型共析析出强化超高强度钢的塑韧化机制研究	采购项目 负责人	蒋虽合
拟采购货物 或服务的 详细说明	<p>技术服务目标：完成超强钢辐照试验和损伤机理研究</p> <p>技术服务内容：负责开展超高强度钢辐照试验及分析测试，参与 超强钢组织抗辐照损伤机理研究及应用评价。</p>		
单一来源 采购原因 及 相关说明	<p>中广核研究院在材料的辐照方面尤其在中子辐照方面具备丰富的测试和评价经验，其中中子辐照试验在国内提供此类测试的单位除中广核研究院之外，国内尚无法寻找到合适的可以开展中子辐照试验的研究单位，中广核研究院有限公司凭借优势资源可提供相关服务。</p>		
拟成交 供应商	<p>名称： 中广核研究院有限公司</p>		
	<p>地址： 深圳上步中路 1001 号深圳科技大厦</p>		
公示期限	<p>年 月 日至 年 月 日（不少于 5 个日历日）</p>		
招采中心 联系方式	<p>联系地址：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学招标与采购管理中心货物与服务采购科（办公楼 106 室）</p>		
	<p>联系人：秦 岚</p>	<p>联系电话：010-62332135</p>	

采购项目负责人签字：



2020年 7 月 7 日