

辽宁科技大学材冶学院 2022 年研究生招生调剂公告

一、辽宁科技大学材冶学院简介

辽宁科技大学是中国共产党领导的第一所冶金工业学校。建校 70 余年来，学校已发展成为以工学为主，理学、文学、经济学、管理学、法学、艺术等学科协调发展的多科性大学。学校坚持“创新为先、质量立校、人才强校、特色兴校”办学理念，逐步形成“坚持既为冶金行业服务，又为辽宁地方及区域经济社会发展服务”办学定位，打造出“立足冶金，校企合作，注重实践，培养踏实肯干、适应发展的应用型高级专门人才”办学特色，深化内涵建设，推动高质量发展，为国家培养了大批优秀人才，许多校友已经成为企事业单位的技术拔尖人才、学术带头人和管理骨干。

材料与冶金学院是辽宁科技大学的重点教学和科研单位。现有教职员工 164 人，其中教授 29 人，二、三级教授 9 人，博士生导师 25 人，硕士生导师 93 人。教师队伍中具有博士学位 94 人，全国优秀教师 1 人，辽宁省教学名师 3 人，辽宁省特聘教授 1 人，国务院学位委员会学科评议组成员 1 人。目前全院在校学生 4000 余人，其中博士及硕士研究生 600 余人。

冶金工程学科为辽宁省重点培育的行业特色一流学科，冶金工程一级学科是博士学位授权点，冶金工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理三个一级学科为硕士授权点，材料与化工、能源动力为专业硕士授权领域。学院拥有四个省级重点实验室：冶金工程辽宁省重点实验室、化学冶金工程辽宁省重点实验室、粉体制备及应用辽宁省重点实验室、材料成型与组织性能控制辽宁省重点实验室，拥有两个省级工程中心：辽宁省镁资源与镁质材料工程技术研究中心、辽宁省镁质材料工程技术研究中心，拥有辽宁省优秀教学团队 2 个，辽宁省科技创新团队 1 个。

真诚欢迎符合 2022 年国家 A 类地区分数线的考生优先选择调剂到我院继续学习深造，再创辉煌！

二、接受调剂学的学科（专业）

序号	类型	学科（专业）名称	备注
1	学术型	材料科学与工程	初试成绩（单科、总分）符合工科在 A 类地区的全国初试成绩基本要求。公共课要求考数学 1 或数学 2 总分 ≥ 273 外语 ≥ 38 数学 ≥ 57 政治 ≥ 38
2		冶金工程	初试成绩（单科、总分）符合工科在 A 类地区的全国初试成绩基本要求。公共课要求考数学 1 或数学 2 工学照顾专业 总分 ≥ 260 外语 ≥ 35 数学 ≥ 53 政治 ≥ 35
3		动力工程及	

		工程热物理	
4	专 业	材料与化工	初试成绩（单科、总分）符合工科在 A 类地区的全国初试成绩基本要求。公共课要求考数学 1 或数学 2 总分 ≥ 273 外语 ≥ 38 数学 ≥ 57 政治 ≥ 38 (接收材料类、冶金类、化工类、机械类、计算机等相关专业考生)
5	型	能源动力	初试成绩（单科、总分）符合工科在 A 类地区的全国初试成绩基本要求。公共课要求考数学 1 或数学 2 总分 ≥ 273 外语 ≥ 38 数学 ≥ 57 政治 ≥ 38 (接收能源类、动力类、计算机等相关专业考生)

三、调剂条件

1. 初试成绩（单科、总分）符合工科在 A 类地区的全国初试成绩基本要求。
2. 申请调剂专业与第一志愿报考专业及本科专业相同或相近。
3. 满足教育部相关调剂的其他要求。

四、调剂办法

1. 调剂考生登陆我校研究生院主页点击“预调剂录入系统”专栏进行调剂申请系统预报名（<http://www.ustl.edu.cn/yjs/>）。
2. 3 月底，中国研究生招生信息网（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn/>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>）将开通调剂系统，请考生登陆系统并按要求填报我校调剂志愿，不经调剂系统调剂无效。
3. 我校将通过中国研究生招生信息网调剂系统在符合条件的考生中择优调剂，考生通过调剂系统接收我校复试通知。近期我校将出台 2022 年研究生调剂复试的相关政策以及具体复试形式，请及时关注我校研究生院网站和微信公众号。
4. 我校向复试合格、拟录取的调剂考生网上设置“待录取”；考生在限定时间内做出明确答复，即确认“待录取”。
5. 申请调剂的考生请与我校研招办通过中国研究生招生信息网调剂系统或电话保持联系，及时确认调剂结果。

特别提醒：只在我校“调剂专业”进行预约登记而没在“中国研究生招生信息网”上调剂系统进行调剂的考生，调剂无效。

五、复试笔试科目

序号	学科(专业)名称	复试科目	参考教材	备注
1	材料科学与工程	金属材料学	文九巴：金属材料学	任 选 一 科
		金属塑性加工理论与工艺	赵志业：金属塑性变形与轧制理论	
		无机非金属材料工	王维邦：耐火材料工艺学	

		艺学		
		能源材料	朱继平：新能源材料技术	
2	冶金工程	炼铁学	王筱留：钢铁冶金学	任 选 一 科
		炼钢学	朱苗勇：现代冶金学	
3	动力工程及工程	工程热力学	工程热力学	
	热物理			
4	能源动力			
5	材料与化工	金属材料学	文九巴：金属材料学	任 选 一 科
		金属塑性加工理论与工艺	赵志业：金属塑性变形与轧制理论	
		无机非金属材料工艺学	王维邦：耐火材料工艺学	
		能源材料	朱继平：新能源材料技术	
		炼铁学	王筱留：钢铁冶金学	
		炼钢学	朱苗勇：现代冶金学	

六、联系方式

联系人 王老师 0412-5929566 艾老师 0412-5929533
吕老师 15941242356 微信同步

材料调剂群



冶金调剂群



能源调剂群



学院网址: <http://www.ustl.edu.cn/cyxy/>

导师简介: <http://www.ustl.edu.cn/cyxy/yjspy/dsjs/index.htm>

注: 请调剂的同学关注学院网站, 了解导师详情, 提前取得联系。