

材料与冶金学院 2023 年硕士研究生调剂细则

专业代码	专业名称	招生章程规定的要求	调剂序列一		调剂序列二		择优排序方式
			报考专业	本科毕业专业	报考专业	本科毕业专业	
0805	材料科学与工程	(1) 国家承认学历的应届本科毕业生(录取当年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生,及自学考试和网络教育届时可毕业本科生);(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员;(3) 获得国家承认的高职高	0805 材料科学与工程(080501 材料物理与化学、080502 材料学、080503 材料加工工程)、0856 材料与化工(085601 材料工程、085602 化学工程、)、0817 化学工程与技术(081701 化学工程、081702 化学工艺、081704 应用化学、081705 工业催化) 0802 机械工程、0855 机械	1. 材料类(080400) 2. 物理类(070200) 3. 化学类(070300)	0805 材料科学与工程(080501 材料物理与化学、080502 材料学、080503 材料加工工程)、0856 材料与化工(085601 材料工程、085602 化学工程)、0817 化学工程与技术(081701 化学工程、081702 化学工艺、081704 应用化学、081705 工业催化) 0802 机械工程、0855 机械	1. 机械类(080200)	初试专业课材料类、物理类、化学类优先。按总成绩排序
0806	冶金工程	校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生,及自学考试和网络教育届时可毕业本科生);(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员;(3) 获得国家承认的高职高	0806 冶金工程(080601 冶金物理化学、080602 钢铁冶金、080603 有色金属冶金)、0807 动力工程及工程热物理(080702 热能工程)、0858 能源动力(085807 清洁能源技术、085808 储能技术) 0811 控制科学与工程(081101 控制理论与控制工程、081102 检测技术与自动化装置、081104 模式识别与智能系统)、0817 化学工程与技术(081701 化学工程、081702 化学工艺、081704 应用化学、081705 工业催化)、0854 电子信息(085402 通信工程、085410 人工智能、085411 大数据技术与工程)、0802 机械工程、0855 机械	1. 材料类(080400) 2. 化学类(070300) 物理类(070200) 3. 能源动力(080500)	0806 冶金工程(080601 冶金物理化学、080602 钢铁冶金、080603 有色金属冶金)、0807 动力工程及工程热物理(080702 热能工程)、0858 能源动力(085807 清洁能源技术、085808 储能技术) 0811 控制科学与工程(081101 控制理论与控制工程、081102 检测技术与自动化装置、081104 模式识别与智能系统)、0854 电子信息(085402 通信工程、085410 人工智能、085411 大数据技术与工程)、0802 机械工程、0855 机械	1. 电子信息(0807) 自动化(0808) 计算机(0809) 2. 机械类(080200)	初试专业课材料类、物理类、化学类优先。按总成绩排序

085601	材料与化工-材料工程	专学历后满2年或2年以上,达到与大学本科毕业生同等学力,且符合招生单位根据培养目标对考生提出的具体业务要求的人员;(4)国家承认学历的本科结业生,按本科毕业生同等学力身份报考;(5)已获硕士、博士学位的人员;(6)在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。	0805 材料科学与工程、0806 冶金工程、0856 材料与化工(085601 材料工程、085602 化学工程)、0817 化学工程与技术(081701 化学工程、081702 化学工艺、081704 应用化学、081705 工业催化)、085808 储能技术 0802 机械工程 0855 机械	1. 材料类(080400) 2. 物理类(070200) 3. 化学类(070300)	0802 机械工程 0855 机械	1. 机械类(080200)	初试专业课材料类、物理类、化学类优先。 按总成绩排序
085603	材料与化工-冶金工程		0805 材料科学与工程、0806 冶金工程、0856 材料与化工(085601 材料工程、085602 化学工程、085603 冶金工程)、0817 化学工程与技术(081701 化学工程、081702 化学工艺、081704 应用化学、081705 工业催化)、085808 储能技术 0802 机械工程 0855 机械	1. 材料类(080400) 2. 物理类(070200) 3. 化学类(070300)	0802 机械工程 0855 机械	1. 机械类(080200)	初试专业课材料类、物理类、化学类优先。 按总成绩排序