# 冶金与能源工程学院2023年硕士研究生调剂各学科、专业（领域）基本要求

 更新日期:2023-04-03 浏览次数：1527

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****冶金与能源工程学院2023年硕士研究生调剂各学科、专业（领域）基本要求**** | | | | | | |
| （特别提示：调剂考生须满足教育部调剂基本政策要求，调剂到非全日制的考生须满足在职定向等接收专业报考条件） | | | | | | |
| ****学院**** | ****学科代码及名称**** | ****外语要求（外语仅限英语语种，英语统考科目须与调入专业英语统考科目类别一致或高一个级别）**** | ****第三单元考试科目要求（数学统考科目须与调入专业数学统考科目类别一致或高一个级别，其它统考科目要求相同）**** | ****第四单元考试科目要求**** | ****总分要求**** | ****学科、专业背景要求**** |
| 冶金与能源工程学院 | 080601冶金物理化学 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 达到B类国家线，与我校初试考试科目相同或相近课程优先选择 | 达到B类国家线 | 本科毕业专业为冶金类，材料科学类，化工类，环境类，及本科学习过无机化学、物理化学课程的考生优先选择 |
| 冶金与能源工程学院 | 080602钢铁冶金 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 达到B类国家线，与我校初试考试科目相同或相近课程优先选择 | 达到B类国家线 | 本科毕业专业为冶金类，材料科学类，化工类，环境类，及本科学习过无机化学、物理化学课程的考生优先选择 |
| 冶金与能源工程学院 | 080603有色金属冶金 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 达到B类国家线，与我校初试考试科目相同或相近课程优先选择 | 达到B类国家线 | 本科毕业专业为冶金类，材料科学类，化工类，环境类，及本科学习过无机化学、物理化学课程的考生优先选择 |
| 冶金与能源工程学院 | 0806Z2冶金能源工程 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 达到B类国家线，与我校初试考试科目相同或相近课程优先选择 | 达到B类国家线 | 本科毕业专业为冶金类，材料科学类，化工类，环境类，及本科学习过无机化学、物理化学课程的考生优先选择 |
| 冶金与能源工程学院 | 080702热能工程 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 达到B类国家线，与我校初试考试科目相同或相近课程优先选择 | 达到B类国家线 | 学科专业相同或相近优先选择 |
| 冶金与能源工程学院 | 080704流体机械及工程 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 达到B类国家线，与我校初试考试科目相同或相近课程优先选择 | 达到B类国家线 | 学科专业相同或相近优先选择 |
| 冶金与能源工程学院 | 080705制冷及低温工程 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 达到B类国家线，与我校初试考试科目相同或相近课程优先选择 | 达到B类国家线 | 学科专业相同或相近优先选择 |
| 冶金与能源工程学院 | 085603冶金工程（专业学位） | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 达到B类国家线，与我校初试考试科目相同或相近课程优先选择 | 达到B类国家线 | 本科毕业专业为冶金类，材料科学类，化工类，环境类，及本科学习过无机化学、物理化学课程的考生优先选择 |
| 冶金与能源工程学院 | 085802动力工程（专业学位） | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 达到B类国家线，与我校初试考试科目相同或相近课程优先选择 | 达到B类国家线 | 学科专业相同或相近优先选择 |
| 冶金与能源工程学院 | 085603冶金工程（专业学位）（非全日制） | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 达到B类国家线，与我校初试考试科目相同或相近课程优先选择 | 达到B类国家线 | 本科毕业专业为冶金类，材料科学类，化工类，环境类，及本科学习过无机化学、物理化学课程的考生优先选择 |
| 冶金与能源工程学院 | 085802动力工程（专业学位）（非全日制） | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 同学校统一要求，达到B类国家线 | 达到B类国家线，与我校初试考试科目相同或相近课程优先选择 | 达到B类国家线 | 学科专业相同或相近优先 |