

## 2025年北京科技大学硕士研究生各招生专业调剂要求

学院代码	学院名称	专业代码	专业及研究方向	专业类型	专项计划	学习方式	考试方式	调剂时对考生的一志愿 <b>初试专业要求</b>	调剂时对考生的一志愿 <b>初试科目要求</b>	调剂时对考生的 <b>其他学术要求</b>
160	钢铁共性技术协同创新中心	080200	机械工程	学术型	无	全日制	全国统考	08工学， 14交叉学科	英语（一）、数学（一）	
160	钢铁共性技术协同创新中心	080400	仪器科学与技术	学术型	无	全日制	全国统考	08工学， 14交叉学科	英语（一）、数学（一）	
160	钢铁共性技术协同创新中心	080500	材料科学与工程-03方向	学术型	无	全日制	全国统考	08工学、0773材料科学与工程，材料相关学科优先	英语（一）、数学（一）或数学（二）	初试总分相同条件下，初试业务课2为北京科技大学自命题科目807材料成形理论基础者优先调剂复试。
160	钢铁共性技术协同创新中心	080600	冶金工程	学术型	无	全日制	全国统考	08工学，冶金材料优先	英语（一）或英语（二）、数学（一）或数学（二）；初试统考科目为英语（一）和数学（一）的优先	
160	钢铁共性技术协同创新中心	085407	仪器仪表工程	专业型	无	全日制	全国统考	08工学、14交叉学科	英语（一）、数学（一）	
160	钢铁共性技术协同创新中心	085407	仪器仪表工程（退役士兵计划）	专业型	退役士兵	全日制	全国统考	08工学、14交叉学科	英语（一）、数学（一）	
160	钢铁共性技术协同创新中心	085501	机械工程	专业型	无	全日制	全国统考	08工学、14交叉学科	英语（一）或英语（二）、数学（一）或数学（二）	
160	钢铁共性技术协同创新中心	085501	机械工程（退役士兵计划）	专业型	退役士兵	全日制	全国统考	08工学、14交叉学科	英语（一）或英语（二）、数学（一）或数学（二）	
160	钢铁共性技术协同创新中心	085601	材料工程-03方向	专业型	无	全日制	全国统考	08工学、0773材料科学与工程，材料相关学科优先	英语（一）、数学（一）或数学（二）	初试总分相同条件下，初试业务课2为北京科技大学自命题科目807材料成形理论基础者优先调剂复试。
160	钢铁共性技术协同创新中心	085603	冶金工程	专业型	无	全日制	全国统考	08工学，冶金材料优先	英语（一）或英语（二）、数学（一）或数学（二）	
160	钢铁共性技术协同创新中心	0871Z1	物流工程	学术型	无	全日制	全国统考	1201管理科学与工程、08工学、14交叉学科、0711系统科学	英语（一）、数学（一）	