

## 2026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</b> 专业要求	调剂时对考生的一志愿 <b>初试</b> 科目要求
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	0802机械工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0854电子信息、0855机械	初试科目：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	0803光学工程、0804 仪器科学与技术、0808电气工程、0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程、0812 计算机科学与技术、0854电子信息	初试科目：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	0805材料科学与工程、085600 材料与化工、085601材料工程	初试科目：英语（一）、数学（一）或数学（二）
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	0805材料科学与工程、0806 冶金工程、085600 材料与化工、085601 材料工程、085603 冶金工程，一志愿报考0806冶金工程与085603冶金工程的优先遴选进入复试	初试科目：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	081200	计算机科学与技术	学术型	无	全日制	全国统考	0812 计算机科学与技术、085404 计算机技术	初试科目：英语（一）、数学（一），初试业务课二为408《计算机学科专业基础》
160	钢铁共性技术协同创新中心	085404	计算机技术	专业型	无	全日制	全国统考	0812 计算机科学与技术、085404 计算机技术	初试科目：英语（一）、数学（一），初试业务课二为408《计算机学科专业基础》
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	0803光学工程、0804 仪器科学与技术、0808电气工程、0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程、0812 计算机科学与技术、0854电子信息	初试科目：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	专业型	无	全日制	全国统考	0802机械工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0854电子信息、0855机械	初试科目：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	0805材料科学与工程、085600 材料与化工、085601材料工程	初试科目：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	085603	冶金工程	专业型	无	全日制	全国统考	0805材料科学与工程、0806 冶金工程、085600 材料与化工、085601 材料工程、085603 冶金工程，一志愿报考0806冶金工程与085603冶金工程的优先遴选进入复试	初试科目：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	081103 系统工程、 0812 计算机科学与技术、0871 管理科学与工程、0876 智能科学与技术、125603工业工程与管理、125604物流工程与管理	初试科目：英语（一）、数学（一）