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初试专业要求	调剂时对考生的一志愿初试科目要求	调剂时对考生的其他学术要求
140	工程技术研究院	080200	机械工程	学术型	无	全日制	全国统考	0802机械工程、 0804仪器科学与技术、0808电气工程、0809电子科学与技术、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、0805材料科学与工程、0823 交通运输工程、0854电子信息、0855机械、085601材料工程、 085603冶金工程、 0085801电气工程、0861交通运输	英语(一)或英语(二)、数学(一)或数学(二)	
140	工程技术研究院	080400	仪器科学与技术	学术型	无	全日制	全国统考	080104工程力学、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、080503材料加工工程、080904电磁场与微波技术、081002信号与信息处理、0811柱制科学与工程、0812计算机科学与技术、0825航空宇航科学与技术、082801农业机械化工程、082804农业电气化与自动化、0835软件工程、1405智能科学与技术、08540计算机技术、085405状工程。085406控制工程、085407仪器仪表工程、08540人工智能、085411大数据技术与工程、085501机械工程、085502车辆工程、085503航空工程、085504航天工程、085508农机装备工程、085509智能制造技术、085510机器人工程、085601材料工程、085801电气工程	英语(一)或英语(二)、数学(一)或数学(二)	
140	工程技术研究院	080500	材料科学与工程-03方向	学术型	无	全日制		085601材料工程、0805材料科学与工程、0802机械工程、0811控制科学与工程、085406控 制工程、085501机械工程、0812计算机科学与技术、085404计算机技术、085411大数据技术与工程、085412网络与信息安全	英语(一)或英语(二)、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 料成形理论基础优先调剂复试
140	工程技术研究院	080600	冶金工程	学术型	无	全日制	全国统考	0802机械工程、0805材料科学与工程、0806治金工程、081101控制理论与控制工程、 081104模式识别与智能系统、0812计算机科学与技术、081701化学工程、081704应用化学 、0835软件工程、1405智能科学与技术、085405软件工程、085406控制工程、085410人工 智能、085411大数据技术与工程。085509智能制造技术、085601材料工程、085602化学工 程、085603冶金工程、0837安全科学与工程	英语(一)或英语(二)、数学(一)或数学(二)	
140	工程技术研究院	085406	控制工程(退役士兵计划)	专业型	退役士兵	全日制	全国统考	080402测试计量技术及仪器、080802电力系统及其自动化、080804电力电子与电力传动、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、085401新一代电子信息技术(含量子技术等)、085404计算机技术、085405软件工程、085406控制工程、085407仪器仪表工程、085410人工智能、085411大数据技术与工程	英语(一)或英语(二)、数学(一)或数学(二)	
140	工程技术研究院	085407	仪器仪表工程	专业型	无	全日制	全国统考	080104工程力学、 0802 机械工程、 0803 光学工程、 0804 仪器科学与技术、 080503 材料加工工程。 080904 电磁场与微波技术。 081002 信号与信息处理、 0811 控制科学与工程、 0812 扩	英语(一)或英语(二)、数学(一)或数学(二)	
140	工程技术研究院	085601	材料工程-03方向	专业型	无	全日制		085601材料工程、0805材料科学与工程、0802机械工程、0811控制科学与工程、085406控制工程、085501机械工程、0812计算机科学与技术、085404计算机技术、085411大数据技术与工程、085412网络与信息安全	英语(一) 或英语(二)、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 料成形理论基础优先调剂复试
140	工程技术研究院	085603	冶金工程	专业型	无	全日制	全国统考	0802机械工程、0805材料科学与工程、0806冶金工程、081101控制理论与控制工程、081104模式识别与智能系统、0812计算机科学与技术、081701化学工程、081704应用化学、0835软件工程、1405智能科学与技术、085405软件工程、085406控制工程、085410人工智能、085411大数据技术与工程、085509智能制造技术、085601材料工程、085602化学工程、085603冶金工程、0837安全科学与工程	英语(一)或英语(二)、数学(一)或数学(二)	