

北京科技大学2026年面向港澳台招收全日制硕士学位研究生专业目录

学院、培养单位、专业及研究方向	考试科目
010 资源与安全工程学院 (010-62332951)	
070900 地质学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080100 力学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
081901 采矿工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
081902 矿物加工工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
083700 安全科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085702 安全工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085705 矿业工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
011 未来城市学院 (010-62332855)	
081400 土木工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
081404 供热、供燃气、通风及空调工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085901 土木工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
015 能源与环境工程学院(010-62332867)	
080700 动力工程及工程热物理	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
083000 环境科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085701 环境工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085802 动力工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
020 冶金与生态工程学院(010-82375007)	
080600 冶金工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
0806J4 储能化学与物理	

学院、培养单位、专业及研究方向	考试科目
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085603 冶金工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
030 材料科学与工程学院(010-62332721)	
080500 材料科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085601 材料工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
040 机械工程学院(010-62332419)	
080200 机械工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085501 机械工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085502 车辆工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
0871Z1 物流工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
140300 设计学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
050 自动化学院(010-62334123)	
080400 仪器科学与技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
081100 控制科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085406 控制工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085407 仪器仪表工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
055 智能科学与技术学院 (010-62332162)	
0810J1 人工智能科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
0811J1 人工智能科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
0812J1 人工智能科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085404 计算机技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)

学院、培养单位、专业及研究方向	考试科目
085406 控制工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
060 计算机与通信工程学院 (010-62332873)	
081000 信息与通信工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
081200 计算机科学与技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085402 通信工程 (含宽带网络、移动通信等)	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085404 计算机技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
070 数理学院 (010-82377142)	
070100 数学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
070200 物理学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
071400 统计学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080100 力学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080 化学与生物工程学院 (010-62333910)	
070300 化学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
071000 生物学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
081700 化学工程与技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085602 化学工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
086001 生物技术与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
090 经济管理学院 (学硕010-62333905; 专硕010-62332746)	
020200 应用经济学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
025100 金融	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
120100 管理科学与工程	

学院、培养单位、专业及研究方向	考试科目
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
120201 会计学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
120202 企业管理	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
120204 技术经济及管理	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
125300 会计	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
100 文法学院 (010-62333011、010-62332752)	
030100 法学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
030300 社会学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
035101 法律 (非法学)	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
035102 法律 (法学)	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
035200 社会工作	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
120400 公共管理学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
105 马克思主义学院 (010-62334635)	
010108 科学技术哲学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
030500 马克思主义理论	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
110 外国语学院(010-62332456)	
050200 外国语言文学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
055100 翻译	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
120 国家材料服役安全科学中心(010-62332239)	
070200 物理学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080100 力学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)

学院、培养单位、专业及研究方向	考试科目
080200 机械工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080500 材料科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080600 冶金工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
081100 控制科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
081200 计算机科学与技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
081400 土木工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085404 计算机技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085406 控制工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085501 机械工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085601 材料工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085603 冶金工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085901 土木工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
130 新金属材料全国重点实验室(010-62333046)	
080500 材料科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085601 材料工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
140 工程技术研究院(010-62332598-6871)	
080200 机械工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080400 仪器科学与技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080500 材料科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080600 冶金工程	

学院、培养单位、专业及研究方向	考试科目
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
081100 控制科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085406 控制工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085407 仪器仪表工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085501 机械工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085601 材料工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085603 冶金工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
160 钢铁共性技术协同创新中心 (010-62332052)	
080200 机械工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080400 仪器科学与技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080500 材料科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080600 冶金工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
081200 计算机科学与技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085404 计算机技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085407 仪器仪表工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085501 机械工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085601 材料工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085603 冶金工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
0871Z1 物流工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
170 绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室 (010-82375842)	

学院、培养单位、专业及研究方向	考试科目
080600 冶金工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
0806J4 储能化学与物理	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085603 冶金工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
180 新材料技术研究院(010-62334993)	
080500 材料科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085601 材料工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
190 科技史与文化遗产研究院 (010-82376603)	
065100 博物馆	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
071200 科学技术史	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
145100 文物	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
210 顺德创新学院 (0757-29995659)	
085402 通信工程 (含宽带网络、移动通信等)	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085404 计算机技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085406 控制工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085407 仪器仪表工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085501 机械工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085601 材料工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085802 动力工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085901 土木工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
140300 设计学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)

学院、培养单位、专业及研究方向	考试科目
220 体育学院(010-62334386)	
045201 体育教学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
045202 运动训练	
00 不区分研究方向(全日制)	Z001 综合能力 (一)
230 高精尖学院 (010-62332559)	
080500 材料科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085404 计算机技术	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085601 材料工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
240 碳中和研究院(010-62334617)	
080500 材料科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
080600 冶金工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
0806J4 储能化学与物理	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085601 材料工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085603 冶金工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
260 前沿交叉科学技术研究院 (010-62334725)	
080500 材料科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
085601 材料工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
140600 纳米科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
270 现代农学院 (010-62335751)	
086001 生物技术与工程	
00 不区分研究方向 (全日制)	Z002 综合能力 (二)
090100 作物学	
00 不区分研究方向 (全日制)	Z002 综合能力 (二)