

北京科技大学2024年面向港澳台招收全日制博士学位研究生专业目录

学院、培养单位、专业及研究方向	初试科目
010 土木与资源工程学院(010-62332951)	
080100 力学	
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)
081900 矿业工程	
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)
085700 资源与环境	
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)
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)
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)
085600 材料与化工	
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)
085500 机械	
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	初试科目
0871Z1 物流工程	
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)
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)
085400 电子信息	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
070 数理学院 (010-82377142)	
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)
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)
090 经济管理学院 (010-62333905)	
120100 管理科学与工程	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
120200 工商管理学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
105 马克思主义学院(010-62334199)	
030500 马克思主义理论	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
110 外国语学院(010-62332456)	

学院、培养单位、专业及研究方向	初试科目
050200 外国语言文学	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
120 国家材料服役安全科学中心(010-62332239)	
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)
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)
130 新金属材料国家重点实验室(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)
140 工程技术研究院(010-82376961)	
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)
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)
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	

学院、培养单位、专业及研究方向	初试科目
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)
0871Z1 物流工程	
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)
170 绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室(010-82375842-803)	
080600 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 (含北京材料基因工程高精尖创新中心) (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)
190 科技史与文化遗产研究院(010-62334901)	
071200 科学技术史	
00 不区分研究方向(全日制)	Z002 综合能力 (二)
240 碳中和创新研究院 (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)
260 前沿交叉科学技术研究院 (010-62332011)	
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)