

## 北京科技大学2023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
<b>010 土木与资源工程学院(010-62332951)</b>	
<b>080100 力学</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>081400 土木工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>081900 矿业工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>083700 安全科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>085700 资源与环境</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>015 能源与环境工程学院(010-62333757)</b>	
<b>080700 动力工程及工程热物理</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>083000 环境科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>020 冶金与生态工程学院(010-82375007)</b>	
<b>080600 冶金工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>0806J4 储能化学与物理</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>030 材料科学与工程学院(010-62332721)</b>	
<b>080500 材料科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>085600 材料与化工</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)

学院、培养单位、专业及研究方向	初试科目
<b>040 机械工程学院(010-62332419)</b>	
<b>080200 机械工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>085500 机械</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>0871Z1 物流工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>050 自动化学院(010-62334123)</b>	
<b>080400 仪器科学与技术</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>081100 控制科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>055 智能科学与技术学院 (人工智能研究院) (010-62334123)</b>	
<b>081100 控制科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>0811J1 人工智能科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>0812J1 人工智能科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>060 计算机与通信工程学院 (010-62332871)</b>	
<b>081000 信息与通信工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>081200 计算机科学与技术</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>085400 电子信息</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)

学院、培养单位、专业及研究方向	初试科目
<b>070 数理学院 (010-82377142)</b>	
<b>070200 物理学</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>080100 力学</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>0801J3 应用数学与工程科学</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>0811J3 应用数学与工程科学</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>080 化学与生物工程学院 (010-62334041)</b>	
<b>070300 化学</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>090 经济管理学院 (010-62333905)</b>	
<b>120100 管理科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>120200 工商管理</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>105 马克思主义学院(010-62334199)</b>	
<b>030500 马克思主义理论</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>110 外国语学院(010-62332456)</b>	
<b>050200 外国语言文学</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>120 国家材料服役安全科学中心(010-62332239)</b>	
<b>080500 材料科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>081100 控制科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)

学院、培养单位、专业及研究方向	初试科目
<b>081200 计算机科学与技术</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>081400 土木工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>130 新金属材料国家重点实验室(010-62333046)</b>	
<b>080500 材料科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>140 工程技术研究院(01082376961)</b>	
<b>080200 机械工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>080400 仪器科学与技术</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>080500 材料科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>080600 冶金工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>081100 控制科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>160 钢铁共性技术协同创新中心(010-62332052)</b>	
<b>080200 机械工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>080400 仪器科学与技术</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>080500 材料科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)

学院、培养单位、专业及研究方向	初试科目
<b>080600 冶金工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>0871Z1 物流工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>081200 计算机科学与技术</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>170 钢铁冶金新技术国家重点实验室(010-82375842-803)</b>	
<b>080600 冶金工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>0806J4 储能化学与物理</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>180 新材料技术研究院(010-62334993)</b>	
<b>080500 材料科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>190 科技史与文化遗产研究院(010-62333327)</b>	
<b>071200 科学技术史</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>240 碳中和创新研究院 (18810787803)</b>	
<b>080500 材料科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>080600 冶金工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>0806J4 储能化学与物理</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>260 前沿交叉科学技术研究院 (010-62332721)</b>	
<b>0702J5 纳米科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)

学院、培养单位、专业及研究方向	初试科目
<b>0703J5 纳米科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)
<b>0805J5 纳米科学与工程</b>	
00 不区分研究方向(全日制)	①1001外语水平 (申请材料评议) ②2001专业基础 (申请材料评议) ③3001创新能力 (申请材料评议)