应聘学科与对应专业

|  |  |
| --- | --- |
| **学 科** | **对   应   专   业** |
|   语文 | **大学本科专业：**汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、古典文献学、应用语言学、中国语言与文化**研究生专业：**语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、高级应用语言文学、汉语发展史、对外汉语教学、中国文学与文化、中国民间文学、比较语言学、中国文学思想史、现代汉语语言学、应用文体学、文学阅读与文学教育、中国文学古今演变、文学写作、国学与汉学、汉语国际教育、对外汉语、中国学、文学与语文教育、写作学、文学语言学、文体研究与文学教育、现代写作学、古典学、语文教育、国学、课程与教学论（语文） |
| 数学 | **大学本科专业：**数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学**研究生专业：**基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、数学物理、数学教育、数学教育学、数学史与数学教育、课程与教学论（数学） |
| 英语 | **大学本科专业：**英语**研究生专业：**英语语言文学、外国语言学及应用语言学（英语）、英语教育、课程与教学论（英语） |
| 物理 | **大学本科专业：**物理学、应用物理学、核物理、声学**研究生专业：**理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、无线电物理、计算物理学、应用物理学、数学物理、物理教育、应用化学物理、课程与教学论（物理） |
| 化学 | **大学本科专业：**化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、化学工程与工艺**研究生专业：**无机化学、分析化学、有机化学、物理化学（含：化学物理）、高分子化学与物理、应用化学、化学生物学、化学(应用化学)、化学工程 、化学工艺、课程与教学论（化学） |
| 生物 | **大学本科专业：**生物科学、生物技术、生物信息学**研究生专业：**植物学、动物学、生理学、水生生物学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、生物工程、生物技术、应用生物技术、应用生物学、生物教育学、课程与教学论（生物） |
| 地理 | **大学本科专业**：地理科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学、地质学、大气科学、应用气象学、海洋科学、海洋资源与环境**研究生专业**：地理教育学、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、环境地理学、海洋地理学、环境地理、课程与教学论（地理） |
| 历史 | **大学本科专业：**历史学、世界史**研究生专业：**当代中国史、中国近代史、中国当代史、中国现代史、中国现当代史、历史教育学、中国古代史、中国近现代史、世界近现代史、历史学教育、历史教育学、课程与教学论（历史） |
| 政治 | **大学本科专业：**思想政治教育、政治学与行政学、国际政治、科学社会主义、中国共产党历史**研究生专业：**政治学理论、中外政治制度、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史(含：党的学说与党的建设)、马克思主义理论与思想政治教育、中国政治、中国特色社会主义理论、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、中国特色政治文化、课程与教学论（思政） |
| 音乐 | **大学本科专业：**音乐学、音乐表演、作曲与作曲技术理论、舞蹈表演、舞蹈学、舞蹈编导、舞蹈教育、艺术教育**研究生专业：**艺术教育学、音乐教育学、音乐表演与理论研究、音乐表演、器乐演奏与教学研究、合唱与指挥实践与教学研究、声乐演唱与教学研究、舞蹈教育学研究、舞蹈表演、舞蹈教育、舞蹈编导、音乐学(音乐教育)、舞蹈学、课程与教学论（音乐） |
| 体育 | **大学本科专业：**体育教育、运动训练、武术与民族传统体育、体能训练**研究生专业：**体育教育与管理、体育教育学、学校体育教育学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学、体育教育学 |
| 美术 | **大学本科专业：**美术学、绘画、雕塑、摄影、书法学、中国画、动画、艺术设计学、视觉传达设计、工艺美术、艺术教育**研究生专业：**艺术教育学、中国画研究、版画、艺术设计、中国画与书法、绘画、动画艺术、水彩画、油画、中国画、绘画艺术研究、中国书画、动画学、美术设计、书法学、动画艺术学、课程与教学论（美术） |
| 信息技术 | **大学本科专业：**计算机科学与技术、计算机及应用、计算机软件、计算机科学教育、计算机器件及设备、软件工程、电子信息工程、教育技术学、计算机多媒体技术、电子与计算机工程、网络工程、软件工程、计算机信息管理、计算机网络技术、数字媒体技术、信息系统与信息管理**研究生专业：**计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、软件工程理论与方法，软件工程技术、软件服务工程和领域软件工程 |