**燕山大学2022年需求专业**

| **学院** | **系** | **需求专业** | **研究方向** | **岗位职责描述** | **学位** | **类别** | **人数** | **具体联系人** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机械工程学院 | 机械设计系 | 机械类及相关交叉学科专业 | 机械装备先进设计理论及应用、智能设计方法与检测控制技术 | 1.主要教学任务：承担机械设计学、现代设计技术、智能传感与控制技术等课程教学任务等课程教学任务；2.主要科研任务：从事机械设计理论、智能传感与检测控制技术等相关领域研究，申请/参与国家、省部级课题及企业科研项目；3.完成学院和系交代的学科建设及其它工作。 | 博士 | 骨干教师 | 3 | 何殷0335-8057031 |
| 机电控制工程系 | 机械电子工程 | 流体传动及控制、海洋装备、航天装备、传感 | 1.主要教学任务：承担液压与气压传动、液压元件、控制工程基础等课程教学任务；2.主要科研任务：从事流体传动及控制方向研究，申请/参与国家自然科学基金项目；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 2 |
| 机械制造及其自动化系 | 机械制造及其自动化 | 机械加工工艺与装备、数控技术、机械检测技术、机电工程等及其交叉领域 | 1.主要教学任务：承担数控技术、机械制造工艺、机械切削原理、机械制造装备、CAD/CAM技术等课程，以及研究教学教学任务；2.主要科研任务：从事机械设计与制造及其自动化方面的理论与技术研究，参与国家级科研项目；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 机械电子工程系 | 机械电子工程、机械设计及理论、计算机应用技术、生物医学工程、模式识别与智能系统 | 机械电子工程、机器人、仿生结构、人工智能 | 1.主要教学任务：承担《嵌入式系统原理及应用》、《电气控制技术》、《机械系统动力学》等课程教学任务；2.主要科研任务：从事机电一体化系统、机器人等机械结构创新设计、控制系统开发研究，申请/参与国家、省部级及企业科研项目；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 2 |
| 冶金机械系 | 机械工程、力学、测控、金属材料 | 冶金机械、钢铁生产智能测控、力学 | 1.主要教学任务：承担冶金设备及工艺、机械系统动力学、弹塑性力学、机械制造工艺学等课程教学任务；2.主要科研任务：从事相关领域科学技术研究，申请国家和省部级基金项目；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 2 |
| 塑性成形工程系 | 材料加工工程 | 先进材料成形工艺及装备、塑性成形理论及智能控制技术 | 1.主要教学任务：承担材料成形工艺、材料成形设备、弹塑性力学、智能测试技术、材料科学与基础、金属材料学等、CAD/CAE技术课程教学任务；2.主要科研任务：从事先进材料成形工艺及装备研究，申请/参与国家和省部级纵向科研项目；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 2 |
| 机械工学部 | 机械类及近机械类专业 | 机械类交叉学科方向 | 1.主要教学任务：承担《机械原理》、《机械设计》、《互换性原理与测量技术》等专业基础课程教学任务；2.主要科研任务：从事机械交叉学科研究，满足机械工学部科研团队发展需要；3.完成学院和系交代的学科建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 工程图学部 | 机械类及相关交叉学科专业 | 机械工程及交叉学科 | 1.主要教学任务：承担工程图学部课程教学与改革任务；2.主要科研任务：从事机械工程及交叉学科的研究，申请/参与国家基金、省基金、企业横向项目；3.完成学院和系交代的学科建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 机械工程学院 | 机械类相关专业、先进（智能）制造与控制、传统优势学科、新型交叉学科等 | 机械工程及交叉学科 | 1.主要教学任务：承担相关课程教学及改革任务；2.主要科研任务：从事相关专业基础理论研究工作以及应用研究工作、推进传统优势学科与新型学科交叉融合；3.完成学院和系交代的学科建设及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 2 |
| 材料科学与工程学院 | 金属材料系 | 金属材料相关 | 亚稳金属材料:高性能钢铁及合金材料、非晶/纳米晶材料、大型铸锻件及热处理、焊接及增材制造等 | 1.主要教学任务：承担前沿、金属材料等专业课课程教学任务；2.主要科研任务：从事亚稳金属材料研究；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 | 乔晶晶0335-8074631 |
| 骨干教师 | 2 |
| 无机非金属材料系 | 无机非金属材料相关 | 亚稳无机非金属材料：超硬材料、高压新材料、硅酸盐材料、结构功能一体化陶瓷、高温特种陶瓷等 | 1.主要教学任务：承担前沿、无机非金属材料等专业课课程教学任务；2.主要科研任务：从事亚稳无机非金属材料研究；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 4 |
| 材料物理系 | 材料物理相关专业 | 非晶形成热力学与动力学、计算材料学、材料力学行为微观机制、半导体材料及物理、亚稳功能材料等 | 1.主要教学任务：承担前沿、材料物理等专业课课程教学任务；2.主要科研任务：从事亚稳基础理论等研究；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 1 |
| 高分子材料系 | 高分子相关专业 | 高温聚合物复合材料、聚合物智能材料、有机半导体材料及器件、弹性介电体等 | 1.主要教学任务：承担前沿、高分子专业课等课程教学任务；2.主要科研任务：从事高分子材料研究；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室 | 材料及相关专业 | 亚稳材料基础理论、计算材料学、超硬材料及高压物理、高性能钢铁及合金、非晶材料及液态金属、新型亚稳材料设计及组织性能调控、空间材料、智能材料、亚稳材料极端环境服役、纳米能源材料及器件、单原子催化、材料原位表征技术及理论（透射电镜、光谱、电化学等）等 | 1.主要教学任务：承担相关专业课等课程教学任务；2.主要科研任务：从事亚稳材料相关研究；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 3 | 乔晶晶0335-8074631 |
| 骨干教师 | 10 |
| 电气工程学院 | 自动化系 | 控制科学与工程、电气工程、机械工程 | 网络控制、冶金自动化、新能源控制、神经信息处理、模式识别、人工智能、机器人控制、智能控制、军事测控及其自动化 | 1.主要教学任务：承担自动控制理论、机器人控制、人工智能与机器学习、计算机视觉、数字信号处理等课程的教学任务；2.主要科研任务：从事网络控制、冶金自动化、新能源控制、机器人控制、神经信息处理及军事测控及其自动化及的研究工作，申请/参与国家级科研项目；3.完成学院和系交代的学科建设及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 | 王慧娟0335-8057041 |
| 骨干教师 | 5 |
| 仪器科学与工程系 | 仪器科学与技术、控制科学与工程、机械工程、光学工程、电子科学与技术(工学)、计算机科学与技术、生物医学工程(工学) | 深度学习、模式识别、人工智能、信号分析处理、计算机视觉、设备状态监测诊断、光电检测与光学传感、模式识别及脑机接口、智能机器人、类脑计算及智能康复 | 1.主要教学任务：承担传感器原理与设计、单片机原理及应用、数字信号处理、自动控制理论等课程教学任务；2.主要科研任务：从事深度学习、模式识别、人工智能、信号处理、计算机视觉等方面的研究，申请/参与国家级科研项目；3.完成学院和系交代的学科建设及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 4 |
| 电气工程系 | 电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术、电力系统及其自动化 | 电能变换、新能源、智能电网、非线性系统、电磁控制与利用、电力系统及其自动化 | 1.主要教学任务：承担学科双语教学教学任务；2.主要科研任务：从事电力系统、电气学科能量变换、能量管理、非线性系统、机器人、电机与电器、电磁科学领域研究，申请国家级标志性重要课题；3.满足学校、学院岗位职责要求；4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 4 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与工程系 | 计算机应用技术、计算机软件与理论、计算机系统结构 | 智能机器人与智能信息处理、数据库理论与数据挖掘、大数据应用技术、网络信息集成与可信推荐、虚拟现实及计算机仿真 | 1.主要教学任务：承担研究生课程教学任务； 2.主要科研任务：从事科学研究，申请/主持国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金、省自然科学基金等项目； 3.研究方向带头人、研究生导师、学科建设、专业建设及学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 | 杨绸绸0335-8057078 |
| 1.主要教学任务：承担本科生和研究生课程教学任务；2.主要科研任务：从事科学研究，申请/参与国家科技重大专项、国家重点研发计划、自然科学基金、省自然科学基金、企业委托课题等项目； 3.本科生导师、研究生导师、学科建设及系日常工作及学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 软件工程系 | 计算机科学与技术、软件工程、人工智能 | 智能软件与软件智能、计算机支持的协同工作、编程语言与软件工程、计算机图形学与可视化技术、移动计算与普适计算 | 1.主要教学任务：承担研究生课程教学任务；                  2.主要科研任务：从事科学研究，申请/主持国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划、省自然科学基金等项目；                  3.研究方向带头人、研究生导师、学科建设及学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 1.主要教学任务：承担本科生和研究生课程教学任务；2.主要科研任务：从事分布式系统、网络空间安全、大数据技术、人工智能方向研究，申请/参与国家级、省级科研项目；3.完成学院和系交代的专业和实验室建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 电子与通信工程系 | 信息与通信工程、电子科学与技术、计算机应用技术、控制科学与工程、仪器科学与技术等相关专业 | 信息论与编码、现代通信技术、智能信号处理、无线传感网络、人工智能、模式识别、多媒体信息处理、机器学习与大数据等 | 1.主要教学任务：承担研究生课程教学任务；2.主要科研任务：从事信息与通信工程学科及相关学科方向科学研究，申请/参与国家自然科学基金、省自然科学基金以及其它科技计划项目等纵向项目、横向课题等项目； 3.完成学院和系交代的学科建设、专业建设、人才培养及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 信息与通信工程、电子科学与技术、计算机应用技术、控制科学与工程、仪器科学与技术等相关专业 | 信息论与编码、现代通信技术、智能信号处理、无线传感网络、人工智能、模式识别、多媒体信息处理、机器学习与大数据等 | 1.主要教学任务：承担本科生和研究生课程教学任务； 2.从事信息与通信工程学科及相关学科方向科学研究，申请/参与国家自然科学基金、省自然科学基金以及其它科技计划项目等纵向项目、横向课题等项目； 3.完成学院和系交代的指导学生、学科建设、专业建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 光电子工程系 | 电子科学与技术、光学工程、物理学、信息与通信工程 | 光电检测、光纤传感、光子晶体光纤、集成光子学、太赫兹波、电路与系统 | 1.主要教学任务：承担研究生课程教学任务；2.主要科研任务：从事特种光纤、光纤传感与光电检测、光电子器件相关研究，申请国家重点研发计划、国家自然科学基金等项目；3.完成学院和系交代的牵头专业方向学科建设及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 1.主要教学任务：承担本科生和研究生课程教学任务；2.主要科研任务：从事究光学、电子学相关研究工作，申请国家和省部级科研项目；3.完成学院和系交代的承担本科生和研究生的实践教学及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 建筑工程与力学学院 | 土木工程系 | 土木工程相关专业 | 土木工程相关领域 | 1.主要教学任务：承担土木工程相关专业方向的课程教学任务；2.主要科研任务：从事土木工程相关领域研究，申请国家级、省部级课题；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 4 | 侯立娜0335-8057101 |
| 工程力学系 | 力学相关专业 | 力学相关领域 | 1.主要教学任务：承担力学相关专业方向的课程教学任务；2.主要科研任务：从事力学相关领域研究，申请国家级、省部级课题；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 建筑系 | 建筑学、城市规划相关专业 | 建筑学、城市规划等相关领域 | 1.主要教学任务：承担建筑学相关专业方向的课程教学任务；2.主要科研任务：从事建筑学相关领域研究，申请国家级、省部级课题；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 建筑环境与能源应用工程系 | 建筑环境与能源应用工程相关专业 | 建筑环境与能源应用工程相关领域 | 1.主要教学任务：承担建筑环境与能源应用工程相关专业方向的课程教学任务；2.主要科研任务：从事建筑环境与能源应用工程相关领域研究，申请国家级、省部级课题；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 以上各系 | 以上各个专业 | 以上各研究领域 | 1.主要教学任务：承担专业基础课和专业课的课程教学任务；2.主要科研任务：从事专业相关领域研究，申请国家级、省部级课题；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 环境与化学工程学院 | 过程装备与控制工程系 | 化工过程机械 | 与过程工业相关方向 | 1.主要教学任务：承担断裂力学等过程装备专业课程教学任务；2.主要科研任务：从事化工过程机械方面的研究，申请/参与国家级和省部级研究项目；3.完成学院和系交代其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 | 屈年瑞 0335-8061569 |
| 应用化学系 | 能源化工 | 能量的转化和利用 | 1.主要教学任务：承担新能源化工专业课程教学；2.主要科研任务：从事新能源工程类研究，申请/参与此类的国家级课题项目；3.完成学院和系交代的协助系主任完成教学、科研及学科建设等行政管理及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 高层次人才 | 1 |
| 应用化学 | 分析化学、商品质量检验 | 1.主要教学任务：承担商品质量检验类专业课程教学；2.主要科研任务：从事现代仪器应用中开发研究，申请/参与此类的国家级课题项目；3.完成学院和系交代的协助系主任完成教学、科研及学科建设等行政管理及其它任务。 | 博士 |
| 骨干教师 | 1 |
| 化学工程与工艺系 | 化学工程与技术 | 化学工程、化学工艺、工业催化、能源化工 | 1.主要教学任务：承担化工系统工程、过程控制及仪表、化学反应工程等课程的教学任务；2.主要科研任务：从事化学工程与技术相关领域的科学研究，申请/参与省级、国家级科研课题；承担重大横向课题项目；3.完成学院和系交代的协助系主任完成教学、科研及学科建设等行政管理及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 环境科学与工程系 | 环境科学与工程或市政工程  | 环境相关研究方向 | 1.主要教学任务：承担水污染控制、大气污染控制及部分双语课程等课程教学任务；2.主要科研任务：从事水气固污染治理及环境技术原理研究，申请/参与国家和省级各类科研项目研究，申请/参与国家自然科学基金项目；3.完成学院和系交代的专业认证、学科建设及其他任务。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 生物技术与工程系 | 生物工程 | 生物与医药 | 1.主要教学任务：承担生物技术、生物工程类等课程教学任务；2.主要科研任务：从事生物与医药研究，申请/参与国家级科研项目；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 车辆与能源工程学院 | 车辆与交通工程系 | 车辆工程、载运工具运用工程、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、机械工程等相关专业 | 智能汽车、智能交通、节能与新能源汽车、汽车动力传动、汽车系统动力学、汽车零部件制造 | 1.主要教学任务：承担《智能汽车控制基础》、《智能交通概论》、《电动汽车原理与构造》、《汽车网络技术概论》、《汽车制造工艺》和《机械振动基础》等课程教学任务；2.主要科研任务：从事智能汽车、智能交通、节能与新能源汽车、汽车动力传动、汽车系统动力学、汽车零部件制造等方向的科学研究，申请/参与各类科研项目；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 | 杨燕霞0335-8074682 |
| 骨干教师 | 4 |
| 能源与动力工程系 | 工程热物理、热能工程、动力机械及工程、能源与环境、新能源科学与工程相关专业 | 新能源开发与利用、燃料燃烧、传热传质、发动机新技术开发、燃料电池、锂电池相关研究方向 | 1.主要教学任务：承担燃气-蒸汽联合循环、燃料电池技术、热工基础等本科课程及研究生课程教学任务；2.主要科研任务：从事新能源的开发利用、能源的储存与管理、燃料燃烧优化、发动机新技术开发、氢能与燃料电池、锂电池的开发与应用等方面研究，申请/参与国家级、省部级纵向科研项目，从事重大企业横向课题研究；3.完成学院和系交代担任学生导师、参与学科建设与专业评估等其它工作。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 石油工程系 | 油气田开发工程、油气井工程、石油机械、海洋油气工程、油气储运工程等相关专业 | 钻完井工程、石油机械、海洋油气、智能化油气田、非常规油气开发、油气储运、油气地质等 | 1.主要教学任务：承担《钻井工程》、《完井工程》、《石油机械》、《海洋油气工程》、《数字化油田技术》、《地球物理测井与解释》、《油气集输》、《采油工程》等中英文课程教学任务；2.主要科研任务：从事油气地质、油气田开发、储运、油气井工程、石油机械设计、优化、诊断、海洋油气钻采等方面的研究，申请/参与国家级、省部级及各类科研项目； 3.完成学院和系交代的科研团队建设，完成石油工程系布置的专业和学科建设等其它工作。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 理学院 | 应用物理系、物理系 | 物理学、微电子、微波技术 | 理论物理、凝聚态物理、光学、微电子学、固体电子学、电磁场与微波技术等方向 | 1.主要教学任务：承担应用物理学本科及物理学研究生等相关课程；2.主要科研任务：从事物理科学研究和科研项目申请；3.系里日常相关工作及学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 2 | 朱小亮0335-8057027 |
| 骨干教师 | 3 |
| 应用数学系 | 基础数学、应用数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计 | 从事基础数学、应用数学及运筹学与控制论、概率论与数理统计等方面的研究 | 1.主要教学任务：承担《数理方程》、《泛函分析》、《近世代数》、《高等数学》、《线性代数》、《概率论与数理统计》等课程的教学任务；2.主要科研任务：从事基础数学、应用数学及运筹学与控制论、概率论与数理统计等方面的研究，申请/参与国家和省自然科学基金等项目；3.系里日常相关工作及学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 优秀类人才 | 2 |
| 统计学系 | 数学、统计学及统计相关专业 | 数学、统计学、应用统计等相关方向 | 1.主要教学任务：承担数学、统计学、应用统计相关领域课程的教学任务；2.主要科研任务：从事数学、统计学、应用统计等方向的研究，申请/参与国家自然/社会科学基金项目及其他纵向、横向项目；3.学科建设、系其他日常工作及学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 经济管理学院 | 经济管理学院各系 | 经济管理类 | 经济管理类 | 1.主要教学任务：承担相关专业课程教学任务；2.主要科研任务：承担国家级项目的研究工作；3.青年教师培养；4.牵头学科建设和专业建设；5.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 | 房俊峰0335-8057025 |
| 经济系 | 金融学、经济学或应用数学、统计学 | 金融、经济 | 1.主要教学任务：承担统计学、计量经济学、金融数据分析、时间序列分析等课程教学任务；2.主要科研任务：从事应用经济学或金融学研究，需申请国家级科研项目，申请教育部或省级科研项目；3.参与学科建设和专业建设；4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 工商管理系 | 工商管理、管理科学与工程 | 人力资源管理、市场营销管理、运营与供应链管理创业与创新管理、战略管理等 | 1.主要教学任务：承担组织行为与人力资源管理、战略与市场营销、运营与供应链管理创业与创新管理等课程教学任务； 2.主要科研任务：从事研究方向相关领域的研究，需申报国家级项目；3.参与学科建设和专业建设；4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 工业工程系 | 工业工程、管理科学与工程、数学、机械工程、电气工程及自动化 | 认知科学\人因、大数据与智能决策、智能制造 | 1.主要教学任务：承担物流工程、人机工程学、程序设计基础、数据挖掘、先进制造系统、精益生产等课程教学任务； 2.主要科研任务：从事工业工程领域的理论研究，需申请国家级科研项目，申请教育部或省级科研项目；3.参与学科建设和专业建设；4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 会计系 | 工商管理、会计学 | 工商管理方向为：公司治理，财务管理，会计学不限方向 | 1.主要教学任务：承担会计学、财务管理、审计等课程教学任务；2.主要科研任务：从事会计、财务管理、审计的研究，需申请国家级科研项目，申请教育部或省级科研项目；3.参与学科建设和专业建设；4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 旅游系 | 旅游管理、工商管理、应用经济学、地理科学、风景园林、管理科学与工程 | 旅游管理、企业管理、区域经济、信息管理、人文地理等 | 1.主要教学任务：承担公共选修课、创业与经营管理、旅游管理专业课程等教学任务；2.主要科研任务：从事旅游管理相关研究，需申请国家级科研项目，申请教育部或省级科研项目；3.参与学科建设和专业建设；4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 电子商务系 | 信息管理与电子商务、管理科学与工程 | 信息管理与电子商务、管理科学与工程 | 1.主要教学任务：承担《管理信息系统》《大数据分析》《商务智能》等课程教学任务；2.主要科研任务：从事电子商务应用和信息系统管理研究，需申请国家级科研项目，申请教育部或省级科研项目；3.参与学科建设和专业建设；4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 文法学院（公共管理学院） | 公共事业管理系 | 公共管理及相关学科 | 社会科学类均可 | 1.主要教学任务：承担公共管理、公共政策等课程教学任务；2.主要科研任务：从事公共管理研究，申请/参与国家或省级各类社科（自然）基金项目3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 | 谢波0335-8057029 |
| 中文系 | 中国语言文学及相关学科 | 不限 | 1.主要教学任务：承担行汉语言文学本科、中国语言文学硕士生课程教学任务；2.主要科研任务：从事中国语言文学研究，申请国家级项目或作为子课题负责人参与国家级重点项目；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 2 |
| 骨干教师 | 2 |
| 法学系 | 法学及相关学科 | 不限 | 1.主要教学任务：承担专业课程教学任务；2.主要科研任务：从事专业研究，申请国家、省部级科研项目；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 2 |
| 行政管理学系 | 公共管理及相关学科 | 社会科学类均可 | 1.主要教学任务：承担行政管理本科、公共管理学术型硕士、MPA和公共管理学科博士生课程教学任务；2.主要科研任务：从事公共管理领域研究，申请国家级项目或作为子课题负责人参与国家级者重大、重点项目；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 2 |
| 骨干教师 | 1 |
| 管理科学与工程及相关学科 | 社会科学类均可 | 1.主要教学任务：承担行政管理本科、公共管理学术型硕士、MPA和公共管理学科博士生课程教学任务；2.主要科研任务：从事公共管理领域研究，申请国家级及省部级项目或作为子课题负责人参与国家级重大、重点项目；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 汉语国际教育中心 | 汉语国际教育、对外汉语、语言学及应用语言学、汉语言文字学及相关学科 | 汉语国际教育、对外汉语、语言学及应用语言学、汉语言文字学 | 1.主要教学任务：承担汉语国际教育、对外汉语、各类语言进修项目等课程教学；2.主要科研任务：从事专业相关的学术研究，申请/参与国家级项目；有能力参与汉语国际教育学科建设；3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 马克思主义学院 | 研究生思想政治理论课教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、中国史、世界史、马克思主义哲学、政治经济学 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担新时代中国特色社会主义理论与实践、中国马克思主义与当代、形势与政策等课程教学任务；2.主要科研任务：从事马克思主义基本原理、马克思主义发展史、国外马克思主义研究、马克思主义中国化研究、中共党史党建，申请/主持国家社科基金项目；3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 | 马杰0335-8057822 |
| 1.主要教学任务：承担新时代中国特色社会主义理论与实践、中国马克思主义与当代、形势与政策等课程教学任务；2.主要科研任务：从事马克思主义基本原理、马克思主义发展史、国外马克思主义研究、马克思主义中国化研究、中共党史党建，申请/参与省部级及以上项目；3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、中国史、世界史、中国哲学、政治经济学、经济思想史、法学理论、法律史、宪法学与行政法学、马克思主义民族理论与政策 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策等课程教学任务；2.主要科研任务：从事马克思主义中国化研究、中共党史党建，申请/参与省部级及以上项目；3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 中国近现代史纲要教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、中国史、世界史、经济思想史、经济史、法律史、宪法学与行政法学、马克思主义民族理论与政策 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担中国近现代史纲要、形势与政策等课程教学任务；2.主要科研任务：从事中国近现代史基本问题研究、中共党史党建，申请/参与省部级及以上项目；3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 马克思主义基本原理教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、伦理学、科学技术哲学、政治经济学、经济思想史 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担马克思主义基本原理、形势与政策、自然辩证法概论、马克思主义与社会科学方法论等课程教学任务；2.主要科研任务：从事马克思主义基本原理、马克思主义发展史、国外马克思主义研究，申请/参与省部级及以上项目；3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 思想道德修养与法律基础教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、中国史、世界史、新闻传播学、教育学、心理学、中国哲学、伦理学、美学、法学理论、法律史、宪法学与行政法学 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担思想道德与法治、形势与政策等课程教学任务；2.主要科研任务：从事思想政治教育研究，申请/参与省部级及以上项目；3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 形势与政策教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、中国史、世界史、新闻传播学、政治经济学、经济思想史、经济史、马克思主义民族理论与政策 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担形势与政策、思想道德与法治等课程教学任务；2.主要科研任务：从事马克思主义中国化研究、党的建设、国际关系研究，申请/参与省部级及以上项目；3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 外国语学院 | 英语系、西语系 | 英语、法语、德语 | 外国语言文学 | 1.学科带头人，在学科教学、教学科研、教学改革、培养青年教师方面起到引领作用；2.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 | 任洪玲0335-8057030 |
| 英语系 | 英语 | 英美文学、英语国家文学 | 1.主要教学任务：承担英语专业课程教学任务；2.主要科研任务：从事国家社科、教育部、省社科项目等科研和教改课题研究；3.学科建设、国际合作、对外翻译等其他任务；4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 日语系 | 日语 | 语言学、文学、翻译、比较文化与跨文化研究、区域与国别研究、海外汉学及日本学研究 | 1.主要教学任务：承担日语主干基础课程、专业课程教学任务；2.主要科研任务：从事语言学研究、文学研究、日语教育教学研究、比较文化与跨文化研究、区域与国别研究、海外汉学和日本学研究，申请/参与国家级、省部级等各级科研项目；3.完成学院和系交代的与学科、专业发展相关的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 大学英语一系、大学英语二系、研究生英语系 | 英语 | 英语语言文学、语言学、翻译 | 1.主要教学任务：承担大学英语等课程教学任务；2.主要科研任务：从事科研、教改研究；3.完成学院和系交代的学科建设、国际合作、对外翻译等其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 艺术与设计学院 | 音乐系 | 音乐学 | 民族音乐学理论或中国音乐史 | 1.主要教学任务：承担音乐学理论、音乐史等课程教学任务；2.主要科研任务：从事音乐学理论研究，申请/参与国家社科或国家艺术基金项目，承担教研团队的相关任务；3.完成学院和系交代的担任系教研助理3年及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 | 于雷0335-8074530 |
| 工业设计系 | 设计学 | 工业设计、产品设计 | 1.主要教学任务：承担设计理论与方法、健康生态设计等课程教学任务；2.主要科研任务：从事健康生态设计理论与实践研究，申请/参与国家自然、社科基金项目，承担教研团队的相关任务；3.完成学院和系交代的学科带头人及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 机械工程、机械 | 机械设计、智能制造、工业设计方向 | 1.主要教学任务：承担机械结构与工艺设计、智能制造等课程教学任务；2.主要科研任务：从事学科交叉创新研究，申请/参与国家自然、社科基金项目，承担教研团队的交叉学科方面研究任务；3.完成学院和系交代的担任系教研助理3年及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 环境设计系 | 设计学 | 环境设计 | 1.主要教学任务：承担室内设计原理、景观设计原理、专题设计等课程教学任务；2.主要科研任务：从事生态环境设计研究，申请/参与国家自然、社科基金项目，承担教研团队的相关任务；3.完成学院和系交代的担任系教研助理3年及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 视觉传达设计系 | 设计学、新闻传播学、管理学 | 视觉传达设计、文化研究与新媒体、品牌管理 | 1.主要教学任务：承担新媒体广告与策划、整合营销与传播、文案创意与写作等课程教学任务；2.主要科研任务：从事品牌生态与媒体创意研究，申请/参与国家自然、社科基金项目，承担教研团队的相关任务；3.完成学院和系交代的担任系教研助理3年及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 体育学院 | 社会体育教研室 | 体育教育、运动人体科学、体育人文社会学、运动训练学。 | 　 | 1.成立科研团队、担任学术带头人；2.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 | 段炼0335-8057020 |
| 1.能够承担社会体育指导与管理理论课教学任务、能够胜任体育相关学科科研工作；2.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 学生工作处 | 心理健康教育中心 | 博士专业为心理学专业，本科或硕士至少有一个阶段为心理学专业 | 心理健康教育等 | 1.主要教学任务：承担《大学生心理健康教育》等课程教学任务；2.开展心理咨询，心理危机干预，完成处、中心交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 | 高峰0335-8066143 |