东莞松山湖未来学校赴北京市招聘2022年特聘教师岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **岗位类别** | **岗位代码** | **招聘人数** | **专业** | **学历学位** | **其他条件（除教师资格证、职称等基本条件外的特殊条件）** |
| **研究生** | **本科** |
| 1 | 高中政治教师 | 专业技术岗位 | 01 | 4 | A010101马克思主义哲学A010102中国哲学A010103外国哲学A010104逻辑学A010105伦理学A010106美学A010108科学技术哲学A020101政治经济学A030101法学理论A030201政治学理论A030202中外政治制度A030203科学社会主义与国际共产主义运动A030204中共党史（含：党的学说与党的建设）A030205国际政治A030301社会学A030501马克思主义基本原理A030502马克思主义发展史A030503马克思主义中国化研究A030504国外马克思主义研究A030505思想政治教育A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向） | B010101哲学B030101法学B030202国际政治B030301社会学B030503思想政治教育B030201政治学与行政学B030205政治学、经济学与哲学B030302社会工作B030303人类学B030502中国共产党历史B030501科学社会主义 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 2 | 初中道德与法治教师 | 专业技术岗位 | 01 | 2 | A010101马克思主义哲学A010102中国哲学A010103外国哲学A010104逻辑学A010105伦理学A010106美学A010108科学技术哲学A020101政治经济学A030101法学理论A030201政治学理论A030202中外政治制度A030203科学社会主义与国际共产主义运动A030204中共党史（含：党的学说与党的建设）A030205国际政治A030301社会学A0304民族学A030501马克思主义基本原理A030502马克思主义发展史A030503马克思主义中国化研究A030504国外马克思主义研究A030505思想政治教育A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向） | B010101哲学B030101法学B030202国际政治B030301社会学B030503思想政治教育B030201政治学与行政学B030205政治学、经济学与哲学B030302社会工作B030303人类学B030502中国共产党历史B030501科学社会主义 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 3 | 高中语文教师 | 专业技术岗位 | 02 | 6 | A040101教育学原理A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A050101文艺学A050102语言学及应用语言学A050103汉语言文字学A050104中国古典文献学A050105中国古代文学A050106中国现当代文学A050108比较文学与世界文学A050109汉语国际教育硕士（专业硕士）A050301新闻学A050302传播学A050303新闻与传播硕士（专业硕士） | B040101教育学B040103人文教育B050101汉语言文学B050102汉语言B050103汉语国际教育B050105古典文献学B050106应用语言学B050301新闻学B050302广播电视学B050304传播学B050305编辑出版学 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 4 | 初中语文教师 | 专业技术岗位 | 02 | 4 | A040101教育学原理A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A050101文艺学A050102语言学及应用语言学A050103汉语言文字学A050104中国古典文献学A050105中国古代文学A050106中国现当代文学A050108比较文学与世界文学A050109汉语国际教育硕士（专业硕士）A050301新闻学A050302传播学A050303新闻与传播硕士（专业硕士） | B040101教育学B040103人文教育B050101汉语言文学B050102汉语言B050103汉语国际教育B050105古典文献学B050106应用语言学B050301新闻学B050302广播电视学B050304传播学B050305编辑出版学 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 5 | 高中数学教师 | 专业技术岗位 | 03 | 8 | A020208统计学A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A070101基础数学A070102计算数学A070103概率论与数理统计A070104应用数学A070105运筹学与控制论 | B070101数学与应用数学B070102信息与计算科学B070103数理基础科学B071101统计学B071102应用统计学 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 6 | 初中数学教师 | 专业技术岗位 | 03 | 4 | A020208统计学A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A070101基础数学A070102计算数学A070103概率论与数理统计A070104应用数学A070105运筹学与控制论 | B070101数学与应用数学B070102信息与计算科学B070103数理基础科学B071101统计学B071102应用统计学 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 7 | 高中英语教师 | 专业技术岗位 | 04 | 6 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A050201英语语言文学A050212英语笔译硕士（专业硕士）A050213英语口译硕士（专业硕士） | B050201英语（英语教育、师范英语）B050261翻译B050262商务英语 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 8 | 初中英语教师 | 专业技术岗位 | 04 | 4 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A050201英语语言文学A050212英语笔译硕士（专业硕士）A050213英语口译硕士（专业硕士） | B050201英语（英语教育、师范英语）B050261翻译B050262商务英语 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 9 | 高中物理教师 | 专业技术岗位 | 05 | 2 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A070201理论物理A070202粒子物理与原子核物理A070203原子与分子物理A070204等离子体物理A070205凝聚态物理A070206声学A070207光学A070208无线电物理A070401天体物理A070801固体地球物理学A070802空间物理学A070402天体测量与天体力学A080101一般力学与力学基础A080102固体力学A080103流体力学A080104工程力学A080201机械制造及其自动化A080202机械电子工程A080203机械设计及理论A0803光学工程A080501材料物理与化学A080901物理电子学 | B070201物理学B070202应用物理学B070203核物理B070204声学B070801地球物理学B080101理论与应用力学B080102工程力学B080402材料物理B082303工程物理 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 10 | 初中物理教师 | 专业技术岗位 | 05 | 2 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A070201理论物理A070202粒子物理与原子核物理A070203原子与分子物理A070204等离子体物理A070205凝聚态物理A070206声学A070207光学A070208无线电物理A070401天体物理A070801固体地球物理学A070802空间物理学A070402天体测量与天体力学A080101一般力学与力学基础A080102固体力学A080103流体力学A080104工程力学A080201机械制造及其自动化A080202机械电子工程A080203机械设计及理论A0803光学工程A080501材料物理与化学A080901物理电子学 | B070201物理学B070202应用物理学B070203核物理B070204声学B070801地球物理学B080101理论与应用力学B080102工程力学B080402材料物理B082303工程物理 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 11 | 高中化学教师 | 专业技术岗位 | 06 | 3 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A070301无机化学A070302分析化学A070303有机化学A070304物理化学（含：化学物理）A070305高分子化学与物理A081701化学工程A081702化学工艺A081703生物化工A081704应用化学A081705工业催化A081706化学工程硕士（专业硕士） | B070301化学B070302应用化学B070303化学生物学B070304分子科学与工程B070902地球化学B080403材料化学B081401化学工程与工艺B081404能源化学工程B081405化学工程与工业生物工程 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 12 | 初中化学教师 | 专业技术岗位 | 06 | 2 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A070301无机化学A070302分析化学A070303有机化学A070304物理化学（含：化学物理）A070305高分子化学与物理A081701化学工程A081702化学工艺A081703生物化工A081704应用化学A081705工业催化A081706化学工程硕士（专业硕士） | B070301化学B070302应用化学B070303化学生物学B070304分子科学与工程B070902地球化学B080403材料化学B081401化学工程与工艺B081404能源化学工程B081405化学工程与工业生物工程 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 13 | 高中生物教师 | 专业技术岗位 | 07 | 2 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A071001植物学A071002动物学A071003生理学A071004水生生物学A071005微生物学A071006神经生物学A071007遗传学A071008发育生物学A071009细胞生物学A071010生物化学与分子生物学A071011生物物理学A071012生态学 | B071001生物科学B071002生物技术B071003生物信息学B071004生态学B082901生物工程B082902生物制药B090109应用生物科学B090301动物科学 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 14 | 初中生物教师 | 专业技术岗位 | 07 | 2 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A071001植物学A071002动物学A071003生理学A071004水生生物学A071005微生物学A071006神经生物学A071007遗传学A071008发育生物学A071009细胞生物学A071010生物化学与分子生物学A071011生物物理学A071012生态学 | B071001生物科学B071002生物技术B071003生物信息学B071004生态学B082901生物工程B082902生物制药B090109应用生物科学B090301动物科学 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 15 | 高中历史教师 | 专业技术岗位 | 08 | 3 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A060101史学理论及史学史A060102考古学及博物馆学A060103历史地理学A060104历史文献学（含∶敦煌学、古文字学）A060105专门史A060106中国古代史A060107中国近现代史A060108世界史 | B040117历史教育B060101历史学B060102世界史 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 16 | 初中历史教师 | 专业技术岗位 | 08 | 2 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A060101史学理论及史学史A060102考古学及博物馆学A060103历史地理学A060104历史文献学（含∶敦煌学、古文字学）A060105专门史A060106中国古代史A060107中国近现代史A060108世界史 | B040117历史教育B060101历史学B060102世界史 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 17 | 高中地理教师 | 专业技术岗位 | 09 | 5 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A060103历史地理学A070501自然地理学A070502人文地理学A070503地图学与地理信息系统 | B070501地理科学B070502自然地理与资源环境B070503人文地理与城乡规划B070504地理信息科学 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 18 | 初中地理教师 | 专业技术岗位 | 09 | 2 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A060103历史地理学A070501自然地理学A070502人文地理学A070503地图学与地理信息系统 | B070501地理科学B070502自然地理与资源环境B070503人文地理与城乡规划B070504地理信息科学 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 19 | 高中体育与健康教师 | 专业技术岗位 | 10 | 1 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A040301体育人文社会学A040302运动人体科学A040303体育教育训练学A040304民族传统体育学A040305体育教学硕士（专业硕士）A040306运动训练硕士（专业硕士）A040307竞赛组织硕士（专业硕士）A040308社会体育指导硕士（专业硕士） | B040110教育康复学B040301体育教育B040302运动训练B040303社会体育指导与管理B040304武术与民族传统体育B040305运动人体科学B040306运动康复B040307休闲体育 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 20 | 高中美术教师 | 专业技术岗位 | 11 | 1 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A050401艺术学A050403美术学A050404设计艺术学A050415美术硕士（专业硕士）A050416艺术设计硕士（专业硕士）A081302建筑设计及其理论 | B050610动画B050701美术学B050702绘画B050703雕塑B050704摄影B050705书法学B050706中国画B050707实验艺术B050801艺术设计学B050802视觉传达设计B050803环境设计B050804产品设计B050805服装与服饰设计B050805服装与服饰设计B050806公共艺术B050807工艺美术B050808数字媒体艺术B050809艺术与科技B080205工业设计 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 21 | 初中美术教师 | 专业技术岗位 | 11 | 1 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A050401艺术学A050403美术学A050404设计艺术学A050415美术硕士（专业硕士）A050416艺术设计硕士（专业硕士）A081302建筑设计及其理论 | B050610动画B050701美术学B050702绘画B050703雕塑B050704摄影B050705书法学B050706中国画B050707实验艺术B050801艺术设计学B050802视觉传达设计B050803环境设计B050804产品设计B050805服装与服饰设计B050805服装与服饰设计B050806公共艺术B050807工艺美术B050808数字媒体艺术B050809艺术与科技B080205工业设计 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 22 | 高中音乐教师 | 专业技术岗位 | 12 | 2 | A050402音乐学A050405戏剧戏曲学A050409音乐硕士（专业硕士）A050410戏剧硕士（专业硕士）A050411曲目硕士（专业硕士） | B040105艺术教育B050501音乐表演B050502音乐学B050503作曲与作曲技术理论B050602戏剧学 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 23 | 初中音乐教师 | 专业技术岗位 | 12 | 1 | A050402音乐学A050405戏剧戏曲学A050409音乐硕士（专业硕士）A050410戏剧硕士（专业硕士）A050411曲目硕士（专业硕士） | B040105艺术教育B050501音乐表演B050502音乐学B050503作曲与作曲技术理论B050602戏剧学 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 24 | 高中心理教师 | 专业技术岗位 | 13 | 1 | A040201基础心理学A040202发展与教育心理学A040203应用心理学A040204应用心理硕士（专业硕士）A040205心理健康教育硕士（专业硕士）A030305社会工作硕士（专业硕士） | B040201心理学B040202应用心理学B030302 社会工作 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 25 | 初中心理教师 | 专业技术岗位 | 13 | 1 | A040201基础心理学A040202发展与教育心理学A040203应用心理学A040204应用心理硕士（专业硕士）A040205心理健康教育硕士（专业硕士）A030305社会工作硕士（专业硕士） | B040201心理学B040202应用心理学B030302 社会工作 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 26 | 高中信息技术教师 | 专业技术岗位 | 14 | 1 | A040110教育技术学A040113现代教育技术硕士（专业硕士）A081201计算机系统结构A081202计算机软件与理论A081203计算机应用技术A081204计算机技术硕士（专业硕士） | B040104教育技术学B040104教育技术学B080706信息工程B080901计算机科学与技术B080902软件工程B080903网络工程B080904信息安全B080905物联网工程B080906数字媒体技术B080907智能科学与技术B080908空间信息与数字技术B080909电子与计算机工程 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 27 | 初中信息技术教师 | 专业技术岗位 | 14 | 2 | A040110教育技术学A040113现代教育技术硕士（专业硕士）A081201计算机系统结构A081202计算机软件与理论A081203计算机应用技术A081204计算机技术硕士（专业硕士） | B040104教育技术学B040104教育技术学B080706信息工程B080901计算机科学与技术B080902软件工程B080903网络工程B080904信息安全B080905物联网工程B080906数字媒体技术B080907智能科学与技术B080908空间信息与数字技术B080909电子与计算机工程 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 28 | 高中通用技术教师 | 专业技术岗位 | 15 | 1 | A040102课程与教学论（岗位学科对应研究方向）A040112学科教学硕士（专业硕士，岗位学科对应方向）A070201理论物理A070202粒子物理与原子核物理A070203原子与分子物理A070204等离子体物理A070205凝聚态物理A070206声学A070207光学A070208无线电物理A070401天体物理A070801固体地球物理学A070802空间物理学A070402天体测量与天体力学A080101一般力学与力学基础A080102固体力学A080103流体力学A080104工程力学A080201机械制造及其自动化A080202机械电子工程A080203机械设计及理论A0803光学工程A080501材料物理与化学A080901物理电子学 | B070201物理学B070202应用物理学B070203核物理B070204声学B070801地球物理学B080101理论与应用力学B080102工程力学B080402材料物理B082303工程物理 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |
| 29 | 初中综合实践教师 | 专业技术岗位 | 16 | 1 | A0401教育学A0501中国语言文学A0601历史学A0701数学A0702物理学A0703化学A0704天文学A0705地理学A0706大气科学A0707海洋科学A0708地球物理学A0709地质学A0710生物学A050401艺术学A050403美术学 | B0203金融学类B0401教育学类B0501中国语言文学类B050701美术学B050801艺术设计学B0601历史学类B0701数学类B0702物理学类B0703化学类B0704天文学类B0705地理科学类 B0706大气科学类B0707海洋科学类B0708地球物理学类B0709地质学类B0710生物科学类 | 本科及以上 | 本科（学士）及以上毕业的2022年应届毕业生和择业期内的毕业生 |

注：共计29个岗位，招聘人数76名。