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。