|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1：  **2018学年平湖市教育局公开招聘教师计划与岗位报考要求** | | | | | | | | | |
| 类别 | 学段（学校） | | | 学科 | 岗位招聘计划数 | 专业要求 | | | 其他要求 |
| 平湖所属学校 | 高中段基础课 | 新华爱心高级中学 | | 计算机信息技术 | 1 | 网络工程、计算机科学与技术、软件工程、教育技术学专业 | | |  |
| 面向职业类学校统配 | | 语文 | 2 | 中国语言文学类 | | |  |
| 数学 | 2 | 数学类 | | |  |
| 心理学 | 2 | 心理学类 | | |  |
| 体育 | 1 | 体育学类 | | | 篮球方向 |
| 职业类专业课 | 职业中专 | | 化工 | 1 | 化学工程与工艺及相近专业 | | |  |
| 平湖高级技工学校 | | 机械电子工程 | 1 | 机械电子工程、机械工程专业 | | |  |
| 焊接技术与工程 | 1 | 焊接技术与工程及相近专业 | | |  |
| 电气工程及其自动化 | 1 | 电气工程及其自动化及相近专业 | | |  |
| 食品加工与检测 | 1 | 食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与检验教育及相近专业 | | |  |
| 环境设计 | 1 | 环境设计专业 | | |  |
| 电子信息工程 | 1 | 电子信息类 | | |  |
| 职业类实习指导 | 职业中专 | | 护理 | 1 | 护理学类 | | |  |
| 平湖高级技工学校 | | 模具设计与制造 | 1 | 模具设计与制造及相近专业 | | |  |
| 面向初中统配（含九年一贯制） | | | 语文 | 1 | 中国语言文学类 | | |  |
| 数学 | 2 | 数学类 | | |  |
| 英语 | 2 | 英语专业 | | |  |
| 科学 | 3 | 物理学、化学、地理科学、生物科学、科学教育专业 | | |  |
| 美术 | 1 | 美术学类、艺术教育专业 | | |  |
| 音乐 | 2 | 音乐学、音乐表演、舞蹈学、舞蹈编导、舞蹈表演、艺术教育专业 | | |  |
| 历史与社会 | 4 | 历史学、思想政治教育、人文教育、地理科学专业 | | |  |
| 心理学 | 2 | 心理学类 | | |  |
| 体育 | 1 | 体育学类 | | |  |
| 面向培智学校和附设特教班小学统配 | | | 特殊教育 | 2 | 特殊教育专业 | | |  |
| 面向小学统配 | | | 语文 | 18 | 中国语言文学类 | | |  |
| 数学 | 1 | 数学类 | | |  |
| 英语 | 1 | 英语专业 | | |  |
| 体育1 | 3 | 体育学类 | | | / |
| 体育2 | 1 | 田径方向 |
| 体育3 | 1 | 排球方向 |
| 体育4 | 1 | 乒乓方向 |
| 音乐1 | 3 | 音乐学、音乐表演、舞蹈学、舞蹈编导、舞蹈表演、艺术教育专业 | | | / |
| 音乐2 | 1 | 民族器乐方向 |
| 美术 | 3 | 美术学类、艺术教育专业 | | |  |
| 计算机信息技术 | 1 | 网络工程、计算机科学与技术、软件工程、教育技术学专业 | | |  |
| 面向城区幼儿园统配 | | | 学前教育1 | 2 | 学前教育专业 | | | 要求男性 |
| 学前教育2 | 2 | 学前教育专业 | | | 要求女性 |
| 面向高中和幼儿园统配 | | | 校医 | 3 | 临床医学、中西医结合临床医学专业 | | |  |
| 平湖小计 | | | | 78 | | | | |
| 乍浦所属学校 | 面向小学统配 | | 语文 | | 3 | | 中国语言文学类 |  | |
| 数学 | | 3 | | 数学类 |  | |
| 音乐 | | 1 | | 音乐学、音乐表演、舞蹈学、舞蹈编导、舞蹈表演、艺术教育专业 |  | |
| 美术 | | 1 | | 美术学类、艺术教育专业 |  | |
| 英语 | | 1 | | 英语专业 |  | |
| 面向幼儿园统配 | | 学前教育1 | | 3 | | 学前教育专业 | 要求男性 | |
| 学前教育2 | | 3 | | 学前教育专业 | 要求女性 | |
| 学前教育3 | | 4 | | 学前教育专业 | 男女不限 | |
| 乍浦小计 | | | | 19 | | | | |
| 全市合计 | | | | | 97 | | | | |