附件1：

嘉兴市第一中学公开招聘教师报名登记表

 招聘岗位：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 照片 |
| 户  口所在地 |  | 政治面貌 |  | 生源地 |  |
| 身份证号码 |  | 健康状况 |  |
| 学历 |  | 学位 |  | 毕业时间 |  |
| 毕业院校 |  | 所学专业 |  |
| 专业技术资格及取得时间 |  | 教师资格 |  |
| 现工作单位 |  | 掌握何种外语及程度 |  |
| 家庭地址 |  | 手机号码 |  |
| 学习 工作简历 | （从高中阶段开始填写）       |
| 社会活动经历与学术成就 | （请填写在校期间参加的一些社会、社团活动和兼职等经历，学术成就指本人课题、论文及其它研究或比赛方面的主要成就，）       |
| 个人工作业绩以及荣誉 | （请填写本人学习期间工作业绩和个人所获得的各项荣誉，可附页）     |
| 个人承诺 | 本人对上述所填内容的真实性负责，如有隐瞒，愿承担一切责任。              签名：                     填表时间： |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2：

嘉教人〔2018〕207号文件

《嘉兴市教育高层次人才引进实施办法》部分内容摘要：

第六条A类教育高层次人才：

4.近5年，指导学生在国际数学、物理、化学、生物或信息奥林匹克竞赛中获得奖牌且为主要指导教师，或被评为同级别优秀指导教师；

第七条  B类教育高层次人才：

4.近5年获得全国技工院校教师职业能力大赛一等奖，指导学生在全国高中数学、物理、化学、生物联赛或信息奥林匹克竞赛中进入省队并获得全国一、二等奖（至少1次）且为主要指导教师，或被评为同级别优秀指导教师；

第八条  C类教育高层次人才：

4.近5年指导学生在全国高中数学、物理、化学、生物联赛或信息奥林匹克竞赛中获得赛区一等奖（至少3人次）且为主要指导教师，或被评为同级别优秀指导教师；

第九条  D类教育高层次人才：

3.近5年指导学生在全国高中数学、物理、化学、生物联赛或信息奥林匹克竞赛中获得赛区一等奖（至少1人次）且为主要指导教师，或被评为同级别优秀指导教师。

**附件3：岗位表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **招聘人数** | **所需专业** | **学历/学位** | **其他要求** |
| 高中数学教师 | 1 | 数学与应用数学（070101）、统计学（071201）、应用统计学（071202）、学科教学（数学） | 研究生/硕士及以上 | 面向“双一流”高校应届硕士研究生及以上毕业生（含2018、2019届未落实就业单位的毕业生）或符合下列条件其中之一：1.具有指导学生参加（至少获得全国高中学科联赛赛区一等奖及以上）或本人参加高中（大学）学科竞赛（高中，至少获得全国学科联赛赛区二等奖及以上，大学至少获得国家认可的学科竞赛，省级一等奖及以上，两者有一即符合条件）经历并获奖； 2.符合嘉教人〔2018〕207号文件中以下条件任意一条：A类教育高层次人才第4点；B类教育高层次人才第4点；C类教育高层次人才第4点；D类教育高层次人才第3点的规定。详情见附件2。 |
| 高中语文教师 | 1 | 　学科教学（语文045103）、中国语言文学（0501）、语言学及应用语言学（050102）、汉语言文字学（050103）、中国古代文学（050105）、中国现当代文学（050106） | 研究生/硕士及以上 | 面向“双一流”高校应届硕士研究生及以上毕业生（含2018、2019届未落实就业单位的毕业生） |
| 物理竞赛教练 | 1 | 物理学（070201）、应用物理学（070202）、核物理（070203）、理论物理（070201）、粒子物理与原子核物理（070202）、原子与分子物理（070203）、等离子体物理（070204）、凝聚态物理（070205）、声学（070206）、无线电物理（070208）、学科教学（物理045105） | 本科及以上/学士及以上 | 符合下列条件其中之一：1.具有指导学生参加（至少获得全国高中学科联赛赛区一等奖及以上）或本人参加高中（大学）学科竞赛（高中，至少获得全国学科联赛赛区二等奖及以上，大学至少获得国家认可的学科竞赛，省级一等奖及以上，两者有一即符合条件）经历并获奖； 2.符合嘉教人〔2018〕207号文件中以下条件任意一条：A类教育高层次人才第4点；B类教育高层次人才第4点；C类教育高层次人才第4点；D类教育高层次人才第3点的规定。详情见附件2。 |