

南京市教育局部分直属学校2024年5月公开招聘高层次人才、紧缺人才岗位信息表

序号	主管部门	招聘单位		招聘岗位		招聘人数	招聘条件				用人方式	面试形式和所占比例	政策咨询电话和信息发布网址	备注
		单位	经费来源	岗位名称	岗位类别		学历	专业	其他条件	招聘对象				
1	南京市教育局	南京市第一中学	全额拨款	高中数学竞赛教练	专技岗	1	本科及以上学历	本科专业：数学与应用数学、信息与计算科学、金融数学、数理基础科学、统计学、应用统计学； 研究生专业：基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、学科教学（数学）、课程与教学论（数学）。	1.取得相应学位，具有高中数学教师资格证。 2.需具备以下条件之一： (1)高中期间获得全国高中数学联赛省级赛区二等奖及以上奖项； (2)具有数学竞赛教练员资格证（或提供专职数学竞赛教学经历证明），并指导学生参加全国高中数学联赛获省级赛区二等奖及以上奖项。 3.具有教师中级及以上职称的年龄不超过40周岁。	不限	编内	模拟课堂占50%， 结构化面试占50%	025-68187209 <a href="http://edu.nanjing.gov.cn/">http://edu.nanjing.gov.cn/</a>	紧缺人才
2	南京市教育局	南京市第一中学	全额拨款	高中物理竞赛教练	专技岗	1	本科及以上学历	本科专业：物理学、物理教育、应用物理学、核物理、理论与应用力学、工程力学、声学、地球物理学、空间科学与技术； 研究生专业：物理学、理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、无线电物理、学科教学（物理）、课程与教学论（物理）。	1.取得相应学位，具有高中物理教师资格证。 2.需具备以下条件之一： (1)高中期间获得全国中学生物理竞赛省级赛区二等奖及以上奖项； (2)具有物理竞赛教练员资格证（或提供专职物理竞赛教学经历证明），并指导学生参加全国中学生物理竞赛获省级赛区二等奖及以上奖项。 3.具有教师中级及以上职称的年龄不超过40周岁。	不限	编内	模拟课堂占50%， 结构化面试占50%	025-68187209 <a href="http://edu.nanjing.gov.cn/">http://edu.nanjing.gov.cn/</a>	紧缺人才
3	南京市教育局	南京市第一中学	全额拨款	高中化学竞赛教练	专技岗	1	本科及以上学历	本科专业：化学、应用化学、地球化学、材料化学、化学工程与工艺、制药工程、林产化工、化学生物学、分子科学与工程、资源循环科学与工程、能源化学工程、化学工程与工业生物工程、药物化学； 研究生专业不限。	1.取得相应学位，具有高中化学教师资格证。 2.需具备以下条件之一： (1)高中期间获得中国化学奥林匹克竞赛省级赛区二等奖及以上奖项； (2)指导高中学生参加中国化学奥林匹克竞赛获省级赛区二等奖及以上奖项。 3.具有教师中级及以上职称的年龄不超过40周岁。	不限	编内	模拟课堂占50%， 结构化面试占50%	025-68187209 <a href="http://edu.nanjing.gov.cn/">http://edu.nanjing.gov.cn/</a>	紧缺人才
4	南京市教育局	南京市第一中学	全额拨款	高中化学教师	专技岗	1	本科及以上学历	不限	1.取得相应学位，具有高中化学教师资格证。 2.具有5年及以上高中教学工作经历。 3.具有教师正高级职称，年龄不超过50周岁。 4.需具备以下条件之一： (1)获得设区市高中段“学科教学带头人”或“教学名师”或“优秀青年教师”或“骨干教师”等学科称号； (2)参与设区市、省级高中化学优质课评比或教学基本功大赛，并获得市级一等奖或省级二等奖及以上奖项。	社会人员	编内	模拟课堂占50%， 结构化面试50%	025-68187209 <a href="http://edu.nanjing.gov.cn/">http://edu.nanjing.gov.cn/</a>	高层次人才

序号	主管部门	招聘单位		招聘岗位		招聘人数	招聘条件				用人方式	面试形式和所占比例	政策咨询电话和信息发布网址	备注
		单位	经费来源	岗位名称	岗位类别		学历	专业	其他条件	招聘对象				
5	南京市教育局	南京市金陵中学	全额拨款	高中数学竞赛教练	专技岗	2	本科及以上学历	本科专业：数学与应用数学、信息与计算科学、金融数学、数理基础科学、统计学、应用统计学；研究生专业不限。	1. 取得相应学位，具有高中数学教师资格证。 2. 需具备以下条件之一： (1) 高中期间曾获得全国高中数学联赛省级赛区一等奖及以上奖项； (2) 具有数学竞赛教练员资格证，并指导学生参加全国高中数学联赛获省级赛区一等奖及以上奖项。 3. 具有教师中级职称的年龄不超过40周岁；具有教师高级职称的年龄不超过45周岁；具有教师正高级职称的年龄不超过50周岁。	不限	编内	专业测试占30%， 模拟课堂占30%， 结构化面试占40%	025-84786209 025-84786260 <a href="http://edu.nanjing.gov.cn">http://edu.nanjing.gov.cn</a>	紧缺人才
6	南京市教育局	南京市金陵中学	全额拨款	高中物理竞赛教练	专技岗	2	本科及以上学历	本科专业：物理学、应用物理学、核物理、理论与应用力学、工程力学、声学、地球物理学、空间科学与技术；研究生专业不限。	1. 取得相应学位，具有高中物理教师资格证； 2. 需具备以下条件之一： (1) 高中期间获得全国中学生物理竞赛省级赛区一等奖及以上奖项； (2) 指导高中学生参加全国中学生物理竞赛获省级赛区一等奖及以上奖项。 3. 具有教师中级职称的年龄不超过40周岁；具有教师高级职称的年龄不超过45周岁；具有教师正高级职称的年龄不超过50周岁。	不限	编内	专业测试占30%， 模拟课堂占30%， 结构化面试占40%	025-84786209 025-84786260 <a href="http://edu.nanjing.gov.cn">http://edu.nanjing.gov.cn</a>	紧缺人才
7	南京市教育局	南京市金陵中学	全额拨款	高中化学竞赛教练	专技岗	2	本科及以上学历	本科专业：化学、应用化学、地球化学、材料化学、化学工程与工艺、制药工程、林产化工、化学生物学、分子科学与工程、资源循环科学与工程、能源化学工程、化学工程与工业生物工程、药物化学；研究生专业不限。	1. 取得相应学位，具有高中化学教师资格证。 2. 需具备以下条件之一： (1) 高中期间获得中国化学奥林匹克竞赛省级赛区一等奖及以上奖项； (2) 指导高中学生参加中国化学奥林匹克竞赛获省级赛区一等奖及以上奖项。 3. 具有教师中级职称的年龄不超过40周岁；具有教师高级职称的年龄不超过45周岁；具有教师正高级职称的年龄不超过50周岁。	不限	编内	专业测试占30%， 模拟课堂占30%， 结构化面试占40%	025-84786209 025-84786260 <a href="http://edu.nanjing.gov.cn">http://edu.nanjing.gov.cn</a>	紧缺人才
8	南京市教育局	南京市金陵中学	全额拨款	高中生物竞赛教练	专技岗	2	本科及以上学历	本科专业：生物科学、生物技术、生态学、生物工程、生物信息学、生物科学(师范)；研究生专业不限。	1. 取得相应学位，具有高中生物教师资格证； 2. 需具备以下条件之一： (1) 高中期间获得全国中学生生物学联赛省级赛区一等奖及以上奖项； (2) 指导高中学生参加全国中学生生物学联赛获省级赛区一等奖及以上奖项。 3. 具有教师中级职称的年龄不超过40周岁；具有教师高级职称的年龄不超过45周岁；具有教师正高级职称的年龄不超过50周岁。	不限	编内	专业测试占30%， 模拟课堂占30%， 结构化面试占40%	025-84786209 025-84786260 <a href="http://edu.nanjing.gov.cn">http://edu.nanjing.gov.cn</a>	紧缺人才

序号	主管部门	招聘单位		招聘岗位		招聘人数	招聘条件			用人方式	面试形式和所占比例	政策咨询电话和信息发布网址	备注	
		单位	经费来源	岗位名称	岗位类别		学历	专业	其他条件					招聘对象
9	南京市教育局	南京外国语学校	全额拨款	高中化学竞赛教练	专技岗	1	本科及以上	本科专业：化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、能源化学、材料化学、化学工程与工艺； 研究生专业：化学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、应用化学、学科教学（化学）。	1. 取得相应学位，具有高中化学教师资格证。 2. 具有3年及以上普通高中化学竞赛教学经历，并指导高中学生参加全国中学生化学奥林匹克竞赛决赛并获得国家级一等奖及以上奖项。	社会人员	编内	专业测试占40%， 模拟课堂占30%， 结构化面试占30%	025-83282300 025-83282398 <a href="http://edu.nanjing.gov.cn/">http://edu.nanjing.gov.cn/</a>	紧缺人才
10	南京市教育局	南京外国语学校	全额拨款	高中物理竞赛教练	专技岗	1	本科及以上	本科专业：物理学、应用物理学、核物理、声学、理论与应用力学、工程力学、地球物理学、空间科学与技术； 研究生专业不限。	1. 取得相应学位，具有高中物理教师资格证。 2. 需具备以下条件之一： (1) 本人高中期间曾获得全国中学生物理竞赛省级赛区一等奖及以上奖项； (2) 曾指导高中学生参加全国中学生物理竞赛决赛并获奖。	不限	编内	专业测试占40%， 模拟课堂占30%， 结构化面试占30%	025-83282300 025-83282398 <a href="http://edu.nanjing.gov.cn/">http://edu.nanjing.gov.cn/</a>	紧缺人才

备注：研究生专业为课程与教学论的考生，需提供成绩单来佐证具体学科方向。