附件2

中国测试技术研究院所属事业单位2025年公开选调工作人员

岗位和条件要求一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主管部门** | **选调单位**  **（类别）** | **选调岗位** | | | **岗位**  **编码** | **选调人数** | **条件要求** | | | | **笔试**  **开考比例** | **公共科目**  **笔试名称** | **专业笔试名称** | **面试**  **入围比例** | **备注** |
| **岗位**  **名称** | **岗位**  **类别** | **岗位**  **级别** | **年龄** | **学历**  **学位** | **专业**  **条件** | **其他条件** |
| 中国测试技术研究院 | 中测院力学研究所（公益二类） | 科研检测 | 专业技术岗位 | 8级及以下 | 00036001001 | 2 | 1989年5月22日及以后出生 | 硕士研究生及以上学历并取得相应学位 | 工学门类，力学一级学科，力学专业 工学门类，仪器科学与技术一级学科；仪器科学与技术专业  工学门类，电子科学与技术一级学科，电子科学与技术专业 工学门类，计算机科学与技术一级学科，计算机科学与技术专业 工学门类，仪器科学与技术一级学科，测试计量技术及仪器专业 | 无 | 3：1 | 《综合应用能力测试》 |  | 3：1 |  |
| 中国测试技术研究院 | 中测院流量研究所（公益二类） | 科研检测岗 | 专业技术岗位 | 8级及以下 | 00036002002 | 1 | 1989年5月22日及以后出生 | 硕士研究生及以上学历并取得相应学位 | 工学门类，动力工程及工程热物理一级学科，流体机械及工程专业 工学门类，机械工程一级学科，机械电子工程专业 工学门类，机械工程一级学科，机械制造及其自动化专业 工学门类，仪器科学与技术一级学科，仪器科学与技术专业 | 无 | 3：1 | 《综合应用能力测试》 |  | 3：1 |  |
| 中国测试技术研究院 | 中测院电子研究所（公益二类） | 科研检测 | 专业技术岗位 | 8级及以下 | 00036003003 | 1 | 1989年5月22日及以后出生 | 硕士研究生及以上学历并取得相应学位 | 工学门类，电气工程一级学科，电工理论与新技术专业 工学门类，电子科学与技术一级学科，电磁场与微波技术专业 工学门类，信息与通信工程一级学科，信号与信息处理专业 工学门类，仪器科学与技术一级学科，测试计量技术及仪器专业 工学门类，电子科学与技术一级学科，微电子学与固体电子学专业 | 无 | 3：1 | 《综合应用能力测试》 |  | 3：1 |  |
| 中国测试技术研究院 | 中测院光学研究所（公益二类） | 科研检测 | 专业技术岗位 | 8级及以下 | 00036004004 | 1 | 1989年5月22日及以后出生 | 硕士研究生及以上学历并取得相应学位 | 工学门类，光学工程一级学科，光学工程专业 工学门类，电子科学与技术一级学科，光电工程专业 电子信息专业学位类别，光电信息工程专业 | 无 | 3：1 | 《综合应用能力测试》 |  | 3：1 |  |
| 中国测试技术研究院 | 中测院辐射研究所（公益二类） | 科研检测 | 专业技术岗位 | 8级及以下 | 00036005005 | 1 | 1989年5月22日及以后出生 | 硕士研究生及以上学历并取得相应学位 | 理学门类，物理学一级学科，粒子物理与原子核物理专业 工学门类，核科学与技术一级学科，核能科学与工程、核技术及应用、辐射防护及环境保护专业 工学门类，仪器科学与技术一级学科，测试计量技术及仪器专业 工学门类，电气工程一级学科，电工理论与新技术专业 工学门类，控制科学与工程一级学科，检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统专业 工学门类，电子信息一级学科，仪器仪表工程、生物医学工程专业 医学门类，临床医学一级学科，影像医学与核医学专业 | 无 | 3：1 | 《综合应用能力测试》 |  | 3：1 |  |
| 中国测试技术研究院 | 中测院化学研究所（公益二类） | 检测开发 | 专业技术岗 | 8级及以下 | 00036006006 | 1 | 1989年5月22日及以后出生 | 硕士研究生及以上学历并取得相应学位 | 理学门类-化学一级学科-化学专业、理学门类-化学一级学科-分析化学专业、工学门类-材料与化工一级学科-化学工程专业、工学门类-化学工程与技术一级学科-化学工程专业、工学门类-化学工程与技术一级学科-化学工程与技术专业、工学门类-化学工程与技术一级学科-应用化学专业、工学门类-仪器科学与技术一级学科-仪器科学与技术专业、工学门类-仪器科学与技术一级学科-测试计量技术及仪器专业、工学门类-电子信息一级学科-仪器仪表工程专业、工学门类-电子信息一级学科-集成电路工程专业 | 无 | 3：1 | 《综合应用能力测试》 |  | 3：1 |  |
| 中国测试技术研究院 | 中测院声学研究所（公益二类） | 科研检测 | 专业技术岗位 | 8级及以下 | 00036007007 | 1 | 1989年5月22日及以后出生 | 硕士研究生及以上学历并取得相应学位 | 理学门类，物理学一级学科，声学专业 工学门类，机械工程一级学科，车辆工程专业 工学门类，仪器科学与技术一级学科，测试计量技术及仪器专业 工学门类，控制科学与工程一级学科，检测技术与自动化装置专业 工学门类，电子信息一级学科，仪器仪表工程专业 | 无 | 3：1 | 《综合应用能力测试》 |  | 3：1 |  |
| 中国测试技术研究院 | 中测院生物研究所（公益二类） | 科研检测 | 专业技术岗位 | 8级及以下 | 00036008008 | 1 | 1989年5月22日及以后出生 | 硕士研究生及以上学历并取得相应学位 | 理学门类，化学一级学科，分析化学专业  理学门类，化学一级学科，应用化学专业  理学门类，药学一级学科，药物分析学专业 | 无 | 3：1 | 《综合应用能力测试》 |  | 3：1 |  |
| 中国测试技术研究院 | 中测院机械研究所（公益二类） | 科研检测 | 专业技术岗位 | 8级及以下 | 00036009009 | 1 | 1989年5月22日及以后出生 | 硕士研究生及以上学历并取得相应学位 | 工学门类，仪器科学与技术一级学科，仪器科学与技术专业 工学门类，仪器科学与技术一级学科，精密仪器及机械专业 工学门类，机械工程一级学科，机械电子工程专业 工学门类，电子信息专业学位类别，光电信息工程专业 工学门类，电子信息专业学位类别，仪器仪表工程专业 | 无 | 3：1 | 《综合应用能力测试》 |  | 3：1 |  |

注：1、本表各岗位相关的其他条件及要求请见本公告正文。

2、如岗位其他条件要求相关证书的，报考人员职业（执业）考试合格但尚未取得资格证书时，应提供相应的证明材料。