中国电子技术标准化研究院2024年度招聘简章

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作部门 | 岗位名称 | 岗位职责 | 工作地点 | 人数 | 岗位条件 |
| 毕业院校来源 | 学历学位 | 专业 | 其他要求 |
| 1 | 条件保障处 | 固定资产管理岗 | 1.熟悉、掌握并贯彻执行有关固定资产管理制度，掌握本单位固定资产数量及增减变动情况；2.能够按规程操作和维护好固定资产管理系统，及时录入规范的资产管理信息内容并完成相关手续；3.负责单位资产帐、卡、物管理，做好资产清查、登记、统计报告等基础管理工作，做到帐帐、帐卡、帐物相符；4.做好单位资产档案收集、整理和管理工作。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 经济学等相关专业 | 熟悉固定资产管理业务和工作规律；有责任心和一定的组织能力，能规范完成固定资产管理、处置、清查等工作。 |
| 2 | 条件保障处 | 基建管理岗 | 1.协助部门领导开展基本建设相关工作；2.负责工程图纸、文件、工程质量、工程档案等各类技术工作；3.负责落实工程建设计划、规划方案等；4.负责招投标管理；5.处理工程建设中各类问题；6.负责工程进度和施工质量的落实；7.负责工程竣工验收、竣工决算及审计有关具体事务；8.负责基建相关各类业务的规章制度的拟定和落实。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 建筑学、土木工程、土木管理等相关专业 | 熟悉基建管理业务和工作规律；有责任心和一定的组织能力，能规范完成基建管理各项工作。 |
| 3 | 行业管理促进中心 | 标准化政策研究及管理支撑岗 | 1.工业和信息化相关领域标准、计量、质量的战略、规划、法律法规、政策研究；2.工业和信息化相关领域标准项目立项及计划管理支撑；3.工业和信息化强制性标准体系建设、立项管理及实施效果评价；4.相关标准化数据统计分析等；5.完成领导交办的其他任务。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 管理科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、统计学等相关专业 | 熟练运用EXCEL、SPSS等工具开展统计分析功能工作，具有较强的文字写作能力和较好的组织管理能力；热爱标准化工作，能独立开展相关课题的研究工作；CET-4及以上。 |
| 4 | 行业管理促进中心 | 电子工程建设标准定额计划管理岗 | 1.从事标准化创新等方面的战略、规划、政策研究；2.协助开展行业标准化管理与政策研究；3.协助开展部相关司局高质量发展方面的支撑性研究工作；4.承担有关标准化创新课题研究；5.完成领导交办的其他任务。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 电子信息、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与技术、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、管理科学与工程、工程管理、集成电路科学与工程、智能科学与技术等相关专业 | 能熟练运用EXCEL、SPSS等工具开展统计分析工作，具有较强的文字写作能力和较好的组织管理能力；热爱标准化工作，能独立开展相关课题的研究工作；CET-6及以上；对工民建等建筑专业有了解或有兴趣。 |
| 5 | 标准创新服务中心 | 标准化科研岗 | 1.开展标准数字化、机器可读标准等方面研究，撰写有关研究报告和项目材料；2.支撑上级主管部门工作；3.开展国际标准化工作，参与国际国外标准研究等工作；4.开展标准数字化有关软件产品设计、研发、测试、验收、应用推广等工作。 | 北京 | 2 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 电子信息、软件工程、计算机、情报等相关专业 | 熟悉大数据领域有关前沿技术发展动态，具备数据库、软件开发等方面的专业知识和技能；较强的责任心、沟通表达能力和团队合作精神；较强的写作能力，能够开展相关课题研究和业务工作；较好英语文字与表达能力；具有较好实习经历；CET-6。 |
| 6 | 产业发展研究中心 | 政策研究岗 | 1.从事工业和信息化领域产业研究、运行分析、热点问题研究工作；2.从事工业和信息化领域标准化理论、标准体系等研究；3.从事工业和信息化领域战略、规划、政策研究；4.从事中小企业、民营经济等相关政策研究。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 理论经济学、应用经济学、应用统计、数字经济、知识产权、数学、物理学、统计学、机械工程、光学工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、电子信息、机械工程、集成电路科学与工程等相关专业 | 热爱产业研究工作，具备较强的文字写作、资料搜集、数据分析、统计建模能力；具备有效的沟通和解决问题能力；团队合作精神强；熟练使用SAS、SPSS等统计软件者优先；了解工信领域发展情况优先；能承受一定工作压力；CET-6。 |
| 7 | 基础产品研究中心 | 电子元器件检测分析岗 | 1.负责对电子元器件功能性能进行测试、试验；2.对检测过程中发现的问题进行分析，找出原因并提出解决方案；3.设计测试及试验流程；4.承担电子元器件失效分析工作；5.追踪元器件检测领域最新技术发展，承担试验方法相关标准化科研项目。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 电子工程、电子科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程等相关专业 | 扎实的知识体系、较强的学习能力、优秀的沟通能力、良好的文案水平、积极的工作态度；同学历与专业背景中，有相关实验室管理工作、实习经验者优先；有国家实验室认可评审员资格证书者优先。 |
| 8 | 基础产品研究中心 | 电子元器件标准化研究岗 | 1.负责电子元器件领域国内外产业、技术、标准等的跟踪研究；2.动态维护电子元器件相关专业军用和民用标准体系，组织开展本领域标准的研究和制修订工作；3.负责本专业领域科研项目的申请和实施；4.开展本专业相关的试验测试工作；5.负责开展本专业方向的国际标准化工作。 | 北京 | 3 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 电子科学与技术、计算机科学与技术、信息与通信工程等相关专业 | 具备扎实的电子工程基础知识，如电路分析、数字系统、模拟电路等；具备数据分析和故障诊断能力；有一定的编程基础。 |
| 9 | 数字技术研究中心 | 标准科研岗 | 1.理解音视频、编解码、虚拟现实、增强现实、混合现实、人工智能、智能网联汽车领域标准及检测业务需求，参与标准体系研究、标准编制和测试方法研究等工作；2.可独立完成音视频、编解码、虚拟现实、增强现实、混合现实、人工智能、智能网联汽车等领域产业技术调研、标准需求分析的任务，组织标准项目申报、标准编制及相关产业研讨活动，确保项目的进度和质量；3.参与国检中心检测能力建设，熟悉相关测试操作； 4.跟踪音视频、编解码、虚拟现实、增强现实、混合现实、人工智能、智能网联汽车等技术的发展，辅助开展产业规划及支撑项目；5.独立编写各类研究文档等。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 电子科学与技术、 信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等相关专业 | 具备较强的学习能力和理解能力，责任心强；具备良好的沟通表达能力和团队协作能力；积极进取、乐于接受挑战、性格乐观、开朗；留学经历或博士优先；CET-6优先。 |
| 10 | 网络安全研究中心 | 工业信息安全技术与标准化研究岗 | 1、从事工业信息安全标准化研究工作，开展标准研制、标准验证和应用推广等工作。2、从事工业信息安全技术研究工作，开展科研项目、技术应用和测评方法等研究工作。3、从事工业信息安全政策研究工作，开展法律政策研究、专题分析和监管支撑等工作。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 工学、理学、管理学等相关专业 | 熟悉工业信息安全相关技术、标准或政策，具有相关工业信息安全科研项目经历；有工业信息安全测评相关经验者优先，有科研类项目申报、管理、验收经验者优先。 |
| 11 | 软件应用与服务研究中心 | 制造业数字化转型工程师岗 | 1.研究国内外智能制造、数字经济领域相关标准的发展趋势，追踪业界先进理论与技术，编制国际标准、国家标准；2.负责智能制造、数字经济等领域产业研究工作，开展产业数据监测分析，支撑国家部委制定产业政策；3.负责国家科研课题的申报与实施。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术、工业经济、管理科学与工程、工业工程、应用统计等相关专业 | 熟悉工业领域的研发、生产、管理等流程，在智能制造、工业互联网、人工智能等新技术应用领域有一定的技术研究和项目经验；博士优先，有相关岗位实习工作经验，有咨询评估经验者优先。 |
| 12 | 软件应用与服务研究中心 | 工业软件标准化科研岗 | 1.开展工业软件、软件工程、数字化转型等相关趋势分析、研报撰写、大客户咨询等；2.开展工业软件、软件工程、数字化转型等国际、国家标准制定；3.申报和实施相关国家、省部级科研项目。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、机械工程、电子工程、电子科学与技术、管理科学与工程等相关专业 | 具备较好文字功底；具备良好的沟通表达能力；执行能力强；中共党员优先，具备科研项目申报和实施经验者优先，发表过高水平论文者优先；拥有CET-6级或其他同等水平英语等级证书。 |
| 13 | 软件应用与服务研究中心 | 标准科研岗 | 1.面向区块链、元宇宙和Web3.0等领域，开展产业研究和标准化预研工作；2.面向区块链、元宇宙等领域开展团体标准、国家标准和国际标准研制；3.标准宣贯、产业活动和应用推广等工作。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、机械工程、电子工程、电子科学与技术、管理科学与工程等相关专业 | 了解和热爱新技术、新领域，具备区块链和元宇宙等领域技术能力，拥有持续的学习能力，工作认真负责，性格开朗；英语六级、计算机二级；能够适应频繁出差节奏。 |
| 14 | 计量与检测中心 | 微电子元器件计量技术研究岗 | 1.负责微电子元器件、微波与固态功率器件参数等领域国内外计量技术跟踪研究，申请并组织承担相关领域科研项目工作，协调推进科技成果转化工作。2.据产业发展和用户需求，建研标准装置，研发测试仪器装置，自动测试系统。3.负责相关领域论文、研究报告的编写，专利的申请和维护。4、配合其他项目组，完成项目相关的申报、调研，技术攻关，测试实验设计和实施等科研工作。 | 北京 | 2 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 仪器科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程等相关专业 | 具备一定计算机编程、电路设计和计算机仿真能力，熟练阅读英文文献，有微波或微电子相关工作经验者优先，有组织及协调能力，有团队合作精神。 |
| 15 | 电磁技术研究中心 | 电磁环境效应技术研究岗 | 1.负责电磁环境效应标准、检测技术研究；2.跟踪国内外电磁环境效应领域前沿技术，编写相关技术研究报告；3.开展电磁环境效应领域标准制修订工作，跟踪国内外相关标准动态；4.参与电磁环境效应领域相关课题研究，编写相关技术报告。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 信息与通信工程、电子科学与技术、电磁场与微波技术、信号与信息处理等相关专业 | 具有良好的电磁专业知识背景；具有熟练的英语听说读写能力；有较强的动手能力或者参加过电路硬件设计和电路仿真软件；沟通协调能力强，吃苦耐劳，敬业精神好，团队合作意识好；有相关检测或技术研究经验者优先；CET-6。 |
| 16 | 电磁技术研究中心 | 静电技术研究岗 | 1.负责静电技术科研项目研究、标准化研究、标准制修订工作；2.跟踪国内外静电前沿技术，编写相关技术研究报告；3.开展静电标准制修订工作，跟踪国内外相关标准动态；4.参与静电相关课题研究，编写相关技术报告。 | 北京 | 1 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 电子科学与技术、等离子体物理等相关专业等相关专业 | 具有良好的静电相关专业知识背景；具有熟练的英语听说读写能力；沟通协调能力强，能吃苦耐劳，具有极强的敬业精神和团队合作意识；相关检测或技术研究工作经验者优先；CET-6。 |
| 17 | 安全技术研究中心 | 电池技术研究岗 | 1、牵头组织或承担锂离子电池相关标准制修订；2、独立承担或协助开展检测技术研究、及相关课题申报及研究；3、支撑相关主管部门开展标准化及行业管理工作，撰写支撑材料。 | 北京 | 2 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、材料学等相关专业 | 做事认证严谨，具备较强的学习能力，能够迅速掌握岗位所需理论知识；动手能力强，善于独立思考，具备一定的创新能力；乐于沟通，具备较强的协调沟通能力，能够与团队成员积极配合，协作工作。 |
| 18 | 认证中心 | 绿色低碳标准、技术及政策研发岗岗 | 1.负责开展国家及地方绿色低碳相关领域的标准、技术及政策研究；2.负责部委业务支撑工作；3.负责申报和主持相关领域重要研究课题，或主持重要项目/任务、关键标准制修订工作；4.负责绿色低碳相关认证评价项目的研发与推广。 | 北京 | 2 | 境内高校 | 硕士研究生及以上 | 环境科学与工程、生态学、动力工程及工程热物理、化学工程与技术等术等相关专业 | 具备主持重要研究课题，或主持重要项目、任务的能力；具备良好的专业知识、创新研究能力和学习能力；具备较强的语言表达能力、沟通能力、组织协调能力；具有良好的英语听说读写能力；CET-6及以上。 |