附件1：

常州市知识产权创新研究院岗位简介表

| 选聘岗位 | | | 选聘人数 | 选聘条件 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位代码 | 岗位  名称 | 岗位简介 | 学历学位 | 专业 | 其他条件 |
| 01 | 创新研究岗（一） | 根据岗位适配程度从事高端装备相关产业信息检索分析、风险预警、专利质量评估、专利预警导航等相关工作，及开展产业和政策研究等工作 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 机械工程类、机电控制类 | 1.32周岁以下；  2.“211”工程大学及“QS世界大学排名”、“泰晤士高等教育世界大学排名”或“U.S.News世界大学排名”中排名前200高校毕业；  3.专业基础知识扎实，熟悉电机控制、电力电子器件、光伏发电、智能装备、工业自动化等产业技术，具备独立开展上述产业信息检索分析、技术及市场研究能力；  4.取得专利代理师资格证书或法律职业资格证书，或具有2年及以上专利代理、专利审查、专利导航、知识产权分析评议等知识产权相关工作经验。 |
| 02 | 创新研究岗（二） | 根据岗位适配程度从事电子信息相关产业信息检索分析、风险预警、专利质量评估、专利预警导航等相关工作，及开展产业和政策研究等工作 | 2 | 全日制硕士研究生及以上 | 计算机类（不含计算机（网络管理）类、计算机（软件）类） | 1.32周岁以下；  2.“211”工程大学及“QS世界大学排名”、“泰晤士高等教育世界大学排名”或“U.S.News世界大学排名”中排名前200高校毕业；  3.专业基础知识扎实，熟悉大数据、人工智能、芯片半导体、集成电路等产业技术，具备独立开展上述产业信息检索分析、技术及市场研究能力；  4.取得专利代理师资格证书或法律职业资格证书，或具有2年及以上专利代理、专利审查、专利导航、知识产权分析评议等知识产权相关工作经验。 |
| 03 | 创新研究岗（三） | 根据岗位适配程度从事新能源相关产业信息检索分析、风险预警、专利质量评估、专利预警导航等相关工作，及开展产业和政策研究等工作 | 2 | 全日制硕士研究生及以上 | 材料工程类、化学工程类 | 1.32周岁以下；  2.“211”工程大学及“QS世界大学排名”、“泰晤士高等教育世界大学排名”或“U.S.News世界大学排名”中排名前200高校毕业；  3.专业基础知识扎实，熟悉动力电池、储能电池、新型材料、新能源汽车等产业技术，具备独立开展上述产业信息检索分析、技术及市场研究能力；  4.取得专利代理师资格证书或法律职业资格证书，或具有2年及以上专利代理、专利审查、专利导航、知识产权分析评议等知识产权相关工作经验。 |