

岗位信息表

序号	岗位大类	岗位名称	招聘人数	工作地点	岗位职责	任职条件
1	私募股权投资管理岗	岗位1: 私募股权投资管理岗（上海）	1	上海	1. 深入研究本区域行业动态、前沿政策，结合公司投资方向与重点，参与制定公司区域投资策略。 2. 负责重点关注区域战略新兴产业领域创投投资价值判断体系的搭建，努力实现行业内优质项目的全面覆盖，逐步提升项目持续开发、锁定与判断能力。 3. 负责项目推进及交割，包括编写项目上会材料、参与项目谈判与交易结构设计，与法务部门配合完成交易合同的起草及修订，完成投资交割等工作。 4. 负责已投项目投后管理及退出工作，包括投资完成后的公司发展情况及业绩表现等进行跟踪，撰写投后管理报告，制定并执行退出方案等。 5. 完成领导交办的其他工作。 主要研究赛道为集成电路、人工智能、工业软件、新一代通信技术、生物技术及所属行业上下游。	1. 硕士研究生及以上，集成电路、机械及自动化、计算机、通信工程、新能源、新材料、生物、医学、药学等专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有10年以上投资、研究等相关工作经历且具备团队管理经验（全日制博士研究生可减少2年）。原则上不超过45周岁（1980年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 具有较丰富的区域项目资源和专业研判能力，具备战新产业领域一线从业经历者或央企业务一线骨干人员优先，集成电路、人工智能、生物技术等重点领域投资经验者优先。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。
2		岗位2: 私募股权投资管理岗（重庆）	1	重庆	1. 深入研究本区域行业动态、前沿政策，结合公司投资方向与重点，参与制定公司区域投资策略。 2. 负责重点关注区域战略新兴产业领域创投投资价值判断体系的搭建，努力实现行业内优质项目的全面覆盖，逐步提升项目持续开发、锁定与判断能力。 3. 负责项目推进及交割，包括编写项目上会材料、参与项目谈判与交易结构设计，与法务部门配合完成交易合同的起草及修订，完成投资交割等工作。 4. 负责已投项目投后管理及退出工作，包括投资完成后的公司发展情况及业绩表现等进行跟踪，撰写投后管理报告，制定并执行退出方案等。 5. 完成领导交办的其他工作。 主要研究赛道为集成电路、人工智能、工业软件、新一代通信技术、生物技术及所属行业上下游。	1. 硕士研究生及以上，集成电路、机械及自动化、计算机、通信工程、新能源、新材料、生物、医学、药学等专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有10年以上投资、研究等相关工作经历且具备团队管理经验（全日制博士研究生可减少2年）。原则上不超过45周岁（1980年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 具有较丰富的区域项目资源和专业研判能力，具备战新产业领域一线从业经历者或央企业务一线骨干人员优先，集成电路、人工智能、生物技术等重点领域投资经验者优先。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。
3		岗位3: 私募股权投资管理岗（北京）	1	北京	1. 深入研究宏观经济、行业动态、前沿政策，结合公司投资方向与重点，参与制定公司投资策略。 2. 负责重点关注战略新兴产业领域创投投资价值判断体系的搭建，努力实现行业内优质项目的全面覆盖，逐步提升项目持续开发、锁定与判断能力。 3. 负责项目推进及交割，包括编写项目上会材料、参与项目谈判与交易结构设计，与法务部门配合完成交易合同的起草及修订，完成投资交割等工作。 4. 负责已投项目投后管理及退出工作，包括投资完成后的公司发展情况及业绩表现等进行跟踪，撰写投后管理报告，制定并执行退出方案等。 5. 完成领导交办的其他工作。 主要研究赛道为生物技术（含生物医药、生物制造、生物育种）、集成电路、高端装备、TMT、人工智能、工业软件、新一代通信技术及所属行业上下游。	1. 硕士研究生及以上，生物、医学、药学、集成电路、机械及自动化、计算机、通信工程等专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有10年以上投资、研究等相关工作经历且具备团队管理经验（全日制博士研究生可减少2年）。原则上不超过45周岁（1980年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 具有较丰富的项目资源和专业研判能力，具备战新产业领域一线从业经历者或央企业务一线骨干人员优先，集成电路、人工智能、生物技术等重点领域投资经验者优先。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。
4		岗位4: 私募股权投资管理岗（北京）	1	北京	1. 深入研究宏观经济、行业动态、前沿政策，结合公司投资方向与重点，参与制定公司投资策略。 2. 负责重点关注战略新兴产业领域创投投资价值判断体系的搭建，努力实现行业内优质项目的全面覆盖。 3. 负责项目推进及交割，包括编写项目上会材料、参与项目谈判与交易结构设计，与法务部门配合完成交易合同的起草及修订，完成投资交割等工作。 4. 负责已投项目投后管理及退出工作，包括对投资完成后的公司发展情况及业绩表现等进行跟踪，撰写投后管理报告，制定并执行退出方案等。 5. 完成领导交办的其他工作。 主要研究赛道为新材料、新能源、新能源汽车、商业航天、低空经济、工业母机、未来产业及所属行业上下游。	1. 硕士研究生及以上，新材料、新能源、航天工程、集成电路、机械及自动化等专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有10年以上投资、研究等相关工作经历且具备团队管理经验（全日制博士研究生可减少2年）。原则上不超过45周岁（1980年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 战新产业领域一线从业经历者或央企业务一线骨干人员优先，集成电路、人工智能、生物技术、未来信息、未来制造等重点领域投资经验者优先，独角兽企业捕获能力者优先。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。

序号	岗位大类	岗位名称	招聘人数	工作地点	岗位职责	任职条件
5		岗位5：私募股权投资岗（上海）	1	上海	1. 深入研究宏观经济、行业动态、前沿政策，结合公司投资方向与重点，参与制定公司投资策略。 2. 负责重点关注战略新兴产业领域创投投资价值判断体系的搭建，努力实现行业内优质项目的全面覆盖，逐步提升项目持续开发、锁定与判断能力。 3. 负责项目推进及交割，包括编写项目上会材料、参与项目谈判与交易结构设计，与法务部门配合完成交易合同的起草及修订，完成投资交割等工作。 4. 负责已投项目投后管理及退出工作，包括投资完成后的公司发展情况及业绩表现等进行跟踪，撰写投后管理报告，制定并执行退出方案等。 5. 完成领导交办的其他工作。 主要研究赛道为生物医药、医疗设备及器械、数字医疗、生物制造等产业领域及其上下游产业链，或新能源、新能源汽车、新材料及所属行业上下游。	1. 硕士研究生及以上，生物、医学、药学、化学、新能源、新材料等相关专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有7年以上投资、研究等相关工作经历（全日制博士研究生可减少2年）。原则上不超过45周岁（1980年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 具有较丰富的项目资源和专业研判能力，具备战新产业领域一线从业经历者或央企业务一线骨干人员优先，生物医药、医疗设备及器械、数字医疗、生物制造、新能源、新能源汽车、新材料等重点领域投资经验者优先。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。
6		岗位6：私募股权投资岗（深圳）	1	深圳	1. 深入研究宏观经济、行业动态、前沿政策，结合公司投资方向与重点，参与制定公司投资策略。 2. 负责重点关注战略新兴产业领域创投投资价值判断体系的搭建，努力实现行业内优质项目的全面覆盖，逐步提升项目持续开发、锁定与判断能力。 3. 负责项目推进及交割，包括编写项目上会材料、参与项目谈判与交易结构设计，与法务部门配合完成交易合同的起草及修订，完成投资交割等工作。 4. 负责已投项目投后管理及退出工作，包括投资完成后的公司发展情况及业绩表现等进行跟踪，撰写投后管理报告，制定并执行退出方案等。 5. 完成领导交办的其他工作。 主要研究赛道为新一代信息技术、集成电路、新能源及新能源汽车，包含新一代信息网络产业、人工智能、半导体、新能源及所属行业上下游。	1. 硕士研究生及以上，集成电路、机械及自动化、计算机、通信工程、新能源、新材料、经济等专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有7年以上投资、研究等相关工作经历（全日制博士研究生可减少2年）。原则上不超过45周岁（1980年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 具有较丰富的项目资源和专业研判能力，具备战新产业领域一线从业经历者或央企业务一线骨干人员优先，集成电路、人工智能、生物技术等重点领域投资经验者优先。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。
7	私募股权投资岗	岗位7：私募股权投资岗（北京）	1	北京	1. 深入研究宏观经济、行业动态、前沿政策，结合公司投资方向与重点，参与制定公司投资策略。 2. 负责重点关注战略新兴产业领域创投投资价值判断体系的搭建，努力实现行业内优质项目的全面覆盖，逐步提升项目持续开发、锁定与判断能力。 3. 负责项目推进及交割，包括编写项目上会材料、参与项目谈判与交易结构设计，与法务部门配合完成交易合同的起草及修订，完成投资交割等工作。 4. 负责已投项目投后管理及退出工作，包括投资完成后的公司发展情况及业绩表现等进行跟踪，撰写投后管理报告，制定并执行退出方案等。 5. 完成领导交办的其他工作。 主要研究赛道为生物技术（含生物医药、生物制造、生物育种）、集成电路、高端装备、TMT、人工智能、工业软件、新一代通信技术及所属行业上下游。	1. 硕士研究生及以上，生物、医学、药学、集成电路、机械及自动化、计算机、通信工程、新能源、新材料等专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有7年以上投资、研究等相关工作经历（全日制博士研究生可减少2年）。原则上不超过45周岁（1980年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 具有较丰富的项目资源和专业研判能力，具备战新产业领域一线从业经历者或央企业务一线骨干人员优先，集成电路、人工智能、生物技术等重点领域投资经验者优先。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。
8		岗位8：私募股权投资岗（北京）	1	北京	1. 深入研究宏观经济、行业动态、前沿政策，结合公司投资方向与重点，参与制定公司投资策略。 2. 负责重点关注战略新兴产业领域创投投资价值判断体系的搭建，努力实现行业内优质项目的全面覆盖，逐步提升项目持续开发、锁定与判断能力。 3. 负责项目推进及交割，包括编写项目上会材料、参与项目谈判与交易结构设计，与法务部门配合完成交易合同的起草及修订，完成投资交割等工作。 4. 负责已投项目投后管理及退出工作，包括投资完成后的公司发展情况及业绩表现等进行跟踪，撰写投后管理报告，制定并执行退出方案等。 5. 完成领导交办的其他工作。 主要研究赛道为生物医药、医疗设备及器械、数字医疗、生物制造等产业领域及其上下游产业链，或新能源、新能源汽车、新材料及所属行业上下游。	1. 硕士研究生及以上，生物、医学、药学、化学、新能源、新材料等相关专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有4年以上投资、研究等相关工作经历（全日制博士研究生可减少2年）。原则上不超过35周岁（1990年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 具有较丰富的项目资源和专业研判能力，具备战新产业领域一线从业经历者或央企业务一线骨干人员优先，生物医药、医疗设备及器械、数字医疗、生物制造、新能源、新能源汽车、新材料等重点领域投资经验者优先。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。
9		岗位9：私募股权投资岗（北京）	1	北京	1. 深入研究宏观经济、行业动态、前沿政策，结合公司投资方向与重点，参与制定公司投资策略。 2. 负责重点关注战略新兴产业领域创投投资价值判断体系的搭建，努力实现行业内优质项目的全面覆盖。 3. 负责项目推进及交割，包括编写项目上会材料、参与项目谈判与交易结构设计，与法务部门配合完成交易合同的起草及修订，完成投资交割等工作。 4. 负责已投项目投后管理及退出工作，包括对投资完成后的公司发展情况及业绩表现等进行跟踪，撰写投后管理报告，制定并执行退出方案等。 5. 完成领导交办的其他工作。 主要研究赛道为新材料、新能源、新能源汽车、商业航天、低空经济、工业母机、未来产业及所属行业上下游。	1. 硕士研究生及以上，新材料、新能源、航天工程、集成电路、机械及自动化、计算机、通信工程等专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有4年以上投资、研究等相关工作经历（全日制博士研究生可减少2年）。原则上不超过35周岁（1990年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 战新产业领域一线从业经历者或央企业务一线骨干人员优先，集成电路、人工智能、生物技术、未来信息、未来制造等重点领域投资经验者优先，独角兽企业捕获能力者优先。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。

序号	岗位大类	岗位名称	招聘人数	工作地点	岗位职责	任职条件
10	创业投资岗	岗位10: 创业投资岗 (北京)	2	北京	1. 深入研究宏观经济、行业动态、前沿政策，结合公司投资方向与重点，参与制定公司投资策略。 2. 负责重点关注战略新兴产业领域创投投资价值判断体系的搭建，努力实现行业内优质项目的全面覆盖，逐步提升早期项目持续开发、锁定与判断能力。 3. 负责种子期、初创期项目（A轮及以前轮次）推进及交割，包括编写项目上会材料、参与项目谈判与交易结构设计，与法务部门配合完成交易合同的起草及修订，完成投资交割等工作。 4. 负责已投项目投后管理及退出工作，包括对投资完成后的公司发展情况及业绩表现等进行跟踪，撰写投后管理报告，制定并执行退出方案等。 5. 完成领导交办的其他工作。 主要研究赛道为人工智能、生物医药、集成电路、新一代信息技术、未来能源及所属行业上下游。	1. 硕士研究生及以上，机械及自动化、计算机、通信工程、生物、医学、药学、集成电路、新能源、新材料等专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有4年以上投资、研究等相关工作经历（全日制博士研究生可减少2年）。原则上不超过35周岁（1990年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 具备创业投资从业背景优先，战新产业领域一线从业经历者或央企业务一线骨干人员优先，集成电路、人工智能、生物技术、未来信息、未来制造等重点领域投资经验者优先，独角兽企业捕获能力者优先。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。
11	市场化子基金投资岗	岗位11: 市场化子基金投资岗(北京)	1	北京	1. 根据公司确定的投资方向，梳理行业趋势，进行市场研究和分析。 2. 主导或参与完成母基金投资执行项目，包括遴选子基金管理人，完成投资方案、尽职调查、财务分析、商务谈判、投资协议、项目交割等事项。 3. 负责或参与对投后管理，规范履行相关职责，确保各项风险可控。 4. 全面跟进已投基金投资情况，寻找项目共同投资机会，围绕重点产业项目积极协同。 5. 根据基金情况，寻找退出机会，适时提出退出建议并根据决策意见执行。 6. 维护基金数据，完善投资管理系统。 7. 完成领导交办的其他工作。	1. 硕士研究生及以上，集成电路、机械及自动化、计算机、通信工程、新能源、新材料、生物、医学、药学等专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有7年以上投资、研究等相关工作经历（全日制博士研究生可减少2年）。原则上不超过45周岁（1980年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 熟悉母基金投资业务模式和运作流程，熟悉尽职调查、可行性研究分析及投后管理。具备头部市场化母基金投资经验者优先，集成电路、人工智能、生物技术等领域投资经验者优先。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。
12	私募股权投资岗（项目退出）	岗位12: 私募股权投资岗（项目退出） (北京)	2	北京	1. 主导制定并高效执行项目退出策略，明确退出路径，统筹协调资源推动退出流程落地。 2. 运用并购、重组、分拆上市等资本运作手段，优化退出方案，提升项目估值与收益。 3. 牵头负责退出项目全流程管理，包括财务分析、风险评估及合规审查，确保退出合法合规。 4. 沉淀退出经验并优化团队方法论，从退出视角为投资项目前期评估提供专业建议。 5. 完成领导交办的其他工作。	1. 硕士研究生及以上，集成电路、机械及自动化、计算机、通信工程、新能源、新材料、生物、医学、药学、经济等专业背景或复合背景优先，中共党员优先。 2. 具有央企、大中型产业集团、知名金融机构等相关工作经历；具有7年以上投资、退出等相关工作经历（全日制博士研究生可减少2年）；具有较丰富的产业投资人、财务投资人等资源网络及对接拓展能力。原则上不超过45周岁（1980年12月31日后出生），特别优秀者可适当放宽年龄条件。 3. 具有较丰富的项目资源和专业研判能力，精通并购重组及资本运作，具备独立设计交易结构、估值建模及资源整合能力者优先。具备扎实的财务分析能力，能独立完成项目估值与回报测算，支持退出决策者优先，能综合运用第三方转让、回购、并购、重组、分拆上市等各类方式，优化退出方案，管控风险、提升收益。 4. 具备较强的信息分析能力、数据搜索和处理能力、产业研究能力，具有良好的逻辑思维能力、快速学习能力、沟通协调能力，高度责任感和团队协作精神。
合计			14			