

招聘单位：太平洋资产管理有限责任公司

<p>企业简介</p>	<p>太平洋资产管理有限责任公司于 2006 年 6 月经中国保监会批准成立，由中国太平洋保险（集团）股份有限公司控股。</p> <p>公司立足大资产管理视野，坚持价值投资、长期投资、稳健投资的理念，确定了成为依托保险集团，面向中国财富管理市场，市场化经营的资产管理机构的发展愿景。公司具备中国保监会要求的股票投资能力、无担保债券投资能力、股权投资能力、不动产投资能力、基础设施投资计划产品创新能力、不动产投资计划产品创新能力和衍生品运用等多项能力。</p> <p>公司以客户利益至上为宗旨，积极推进“以客户需求为导向”的转型战略，聚焦于服务保险主业发展与第三方业务创新，致力于提升市场化能力和构建先进的资产管理体系，围绕产品全生命周期管理优化和配置资源。</p> <p>公司遵循以人为本的理念，倡导“价值、平等、独立、分享”的文化，建立了市场化的人才管理和激励机制，结合内部培养和市场化引进，优选精兵强将，打造人才队伍，提升公司竞争力。</p> <p>公司主动承担社会责任，积极投身社会公益事业，持续投入和支持教育公益，积极发动员工参与“责任照亮未来”公益活动，通过情牵儿福院、义捐义卖、结对助学等一系列支持，关注贫困及孤残儿童的教育及安全健康成长，展现了良好的社会形象。</p>						
<p>岗位需求</p>	<p>序号</p>	<p>岗位名称</p>	<p>岗位职责（100 字以内）</p>	<p>招聘人数</p>	<p>任职要求（200 字以内）</p>	<p>薪酬福利 (可明确或面议)</p>	<p>备注</p>
	<p>1</p>	<p>海外市场投资总监</p>	<p>1. 负责组织海外投资市场研究，制定海外投资方案提供决策支持；2. 执行公司投资决策层海外投资策略安排，把握投资时机，优选投资品种，完成海外投资资产配置工作，努力实现投资业绩超越基准。</p>	<p>1</p>	<p>1. 海内外知名院校硕士学历及以上，理工金融复合背景为佳； 2. 10 年以上专业资产管理机构投资研究管理经验，具有持续稳定优秀的过往投资业绩，至少 3-5 年的跨市场多策略资产配置投资管理经验。 3. 熟悉海内外资本市场，对宏观经济、金融市场以及证券市场有全面的</p>	<p>面议</p>	

				分析、把握能力； 4. 良好的决策分析能力、风险应对和研究能力、沟通协调能力、应变能力和抗压能力。		
2	量化投资总监	<ol style="list-style-type: none"> 负责制订量化投资相关规章制度，规范业务操作流程，完善公司量化投资管理体系； 组织量化投资的深度研究，协调量化投资部与研究部门的关系； 负责执行决策层制定的投资策略； 负责直管账户的投资运营。 	1	<ol style="list-style-type: none"> 海内外知名院校硕士学历及以上，金融工程、计量经济学、数学等相关专业，理工金融复合背景为佳； 10年以上专业资产管理机构投资研究管理经验，8年以上量化市场直接操作经验。 具备完善的量化投资体系，熟悉各类量化投资策略及理论，具备完善的投资逻辑； 良好的决策分析能力、风险应对和研究能力、沟通协调能力、应变能力和抗压能力。 	面议	
3	数据挖掘专家	<ol style="list-style-type: none"> 根据公司的业务条线和业务逻辑及未来发展方向，探索数据科技在资管行业的创新型应用； 搭建数据挖掘平台，对结构化和非结构化数据进行挖掘； 追踪相关前沿技术和学术论文，对模型进行优化和 	1	<ol style="list-style-type: none"> 海内外知名高校计算机、数学、统计等相关专业博士学位； 5年以上文本挖掘、非结构化数据分析、机器学习开发经验； 精通机器学习各种算法、熟悉统计分析基本方法、熟悉 R、Python 等分析类开发语言或熟悉 SPSS、SAS 等专用数据挖掘软件、熟悉 SQL 语言、熟悉金融投资业务； 	面议	

		性能提升。		4. 能够积极主动跟进新技术发展潮流，学习资管行业以及投资领域国外先进经验。		
4	机器学习算法专家	1. 金融大数据驱动下的相关机器学习算法研发和项目落地工作； 2. 探索并主导机器学习/深度学习相关前沿技术的项目，包括但不限于网络爬虫、推荐系统、NLP、金融量化等； 3. 负责机器学习/深度学习样本库的构建	1	1. 海内外知名高校数学、统计学或相关专业博士学位； 2. 精通 R, Python, C/C++, Java 中的至少一种语言； 3. 在机器学习、深度学习、计算机视觉、语音识别、NLP，及金融量化分析等某一领域有 3 年以上研发经验； 4. 熟悉 TensorFlow/Torch/DeepLearning4j/caffe/Theano 等至少一种深度学习框架； 5. 了解 Hadoop/Spark 等至少一种分布式系统；	面议	
5	机器学习算法专家 (知识图谱方向)	1. 理解产品需求，运用技术解决实际问题； 2. 参与知识图谱数据构建，挖掘海量金融数据下的可信知识； 3. 基于知识图谱应用，结合用户场景+知识推理，交付智能应用； 4. 结合数据分析，使用知识图谱技术提升产品效果及体	1	1. 海内外知名高校数学，统计学或相关专业博士学位； 2. 良好的编程及算法设计能力，3 年以上构建知识图谱或大规模文本处理，掌握相关信息收集与提取大规模文本下可信知识挖掘的核心技术； 3. 熟悉机器学习、自然语言处理等相关技术，并具备实际工作经验； 4. 熟悉文本处理相关技术，了解重要算法原理；	面议	

		验		5. 熟练使用 Java 或 Scala; 6. 熟练使用至少一种脚本语言, 包括 Python, R 等; 7. 有较强的分析问题解决问题能力, 良好的沟通能力和团队协作精神。			
联系 方式	1	公司地址、邮政编码	上海市浦东新区世纪大道 100 号 39 楼 200120				
	2	公司网址	http://asset.cpic.com.cn/				
	3	网申地址(非必填)					
	4	招聘邮箱	cpic@jobapply.cn (以“企业-岗位-渠道来源+个人简历信息”的形式抄送 shjrzp@163.com)				
	5	第一联系人	任仪	手机	18016468075	传真	50106126
	6	第二联系人		手机		传真	