

恒丰银行总行数字银行办公室社会招聘岗位情况表

序号	需求岗位	招聘人数	工作地点	拟聘岗位职务	岗位职责	社会招聘条件
1	模型和算法分析师（专家级）	若干	济南/北京	专业类-专家级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握国内外金融领域客户行为分析趋势和理论研究方向； 2. 研究各类风控及营销领域先进技术与算法，为全行模型开发提供理论与算法支撑及优化方向； 3. 指导制定针对不同场景下资产和负债产品的数据分析和数据模型技术方案，包括但不限于风控、营销、客户生命周期管理等； 4. 统筹全行模型全生命周期工作，包括数据整合、特征工程、数学建模、模型上线、模型测试、模型监控、模型优化等； 5. 指导模型开发人员和业务人员开展模型的业务策略应用和优化工作； 6. 负责统筹与策略、产品开发等跨职能团队的沟通，确保量化策略的合理实施和准确上线，负责上线后的监控优化工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自驱力强，渴望学习，具备良好的沟通能力及团队协作能力； 2. 全日制本科及以上学历，计算机、自动化、统计学、数学、物理学、经济学、运筹学、人口学、社会学、管理科学等相关专业或有交叉学科背景优先； 3. 年龄45周岁（含）以下，具有8年（含）以上统计分析建模、数据挖掘、机器学习等领域工作经验； 4. 精通经典的统计学及机器学习算法，理解隐私计算和联邦学习技术； 5. 精通SQL语言，熟练使用SAS/R/Python中至少一种数据分析编程语言； 6. 具有国内大中型银行、知名互联网大厂、知名消费信贷公司、知名零售信用风险咨询等金融行业量化风险管理和建模经验者优先。
2	模型和算法分析师（经理级）	若干	济南/北京	专业类-经理级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责制定针对不同场景下资产和负债产品的数据分析和数据模型技术方案，包括但不限于风控（贷前、贷中、贷后、催收、反欺诈）、营销、客户生命周期管理等； 2. 负责模型全生命周期工作，包括数据整合、特征工程、数学建模、模型上线、模型测试、模型监控、模型优化等； 3. 负责对业务人员解释模型的性能和作用，并与业务人员研究模型与业务策略的融合情况和优化迭代方案； 4. 负责模型开发应用项目的交付、汇报展示，以及相关文档的制作和管理； 5. 研究各类风控及营销领域的先进技术，为模型开发提供理论和算法支撑。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自驱力强，渴望学习，具备良好的沟通能力及团队协作能力； 2. 全日制本科及以上学历，计算机、自动化、统计学、数学、物理学、经济学、运筹学、人口学、社会学、管理科学等相关专业或有交叉学科背景优先； 3. 年龄40周岁（含）以下，具有4年（含）以上统计分析建模、数据挖掘、机器学习等领域工作经验； 4. 掌握经典的统计学及机器学习算法，理解隐私计算和联邦学习技术； 5. 精通SQL语言，熟练使用SAS/R/Python中至少一种数据分析编程语言； 6. 具有国内大中型银行、知名互联网大厂、知名消费信贷公司、知名零售信用风险咨询等金融行业量化风险管理和建模经验者优先。
3	模型和算法分析师（专员级）	若干	济南/北京	专业类-专员级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开发资产和负债产品的数据统计模型，包括但不限于风控（贷前、贷中、贷后、催收、反欺诈）、营销、客户生命周期管理等； 2. 完成模型全生命周期工作，包括数据整合、特征工程、数学建模、模型上线，模型测试，模型监控，模型优化等； 3. 负责对业务人员解释模型的性能和作用，并与业务人员合作完成模型的业务策略制定和在决策引擎上的部署； 4. 监控模型的区分度和稳定性，定期完成模型监控报告，给出模型迭代评估意见； 5. 负责模型开发应用项目的交付及汇报展示，以及相关文档的制作和管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自驱力强，渴望学习，具备良好的沟通能力及团队协作能力； 2. 全日制本科及以上学历，计算机、自动化、统计学、数学、物理学、经济学、运筹学、人口学、社会学、管理科学等相关专业或有交叉学科背景优先； 3. 年龄35周岁（含）以下，具有2年（含）以上统计分析建模、数据挖掘、机器学习等领域工作经验。 4. 理解隐私计算和联邦学习技术； 5. 精通SQL语言，熟练使用SAS/R/Python中至少一种数据分析编程语言； 6. 具有国内大中型银行、知名互联网大厂、知名消费信贷公司、知名零售信用风险咨询等金融行业量化风险管理和建模经验者优先。

恒丰银行总行数字银行办公室社会招聘岗位情况表

序号	需求岗位	招聘人数	工作地点	拟聘岗位职务	岗位职责	社会招聘条件
4	数据业务分析师（专家级）	若干	济南/北京	专业类-专家级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握国内商业银行数字化转型发展趋势，协同开展同业数字化转型产品设计、运营经验和客户需求调研，配合相关部门制定数字化产品发展规划； 2. 研究移动互联网时代客户对商业银行数字化产品的反应和使用习惯； 3. 负责根据全行发展战略和经营指标，围绕营销、风控、客户关系管理及产品运营等方面，制定深度的业务数据分析方案并推动实施，提供业务决策参考； 4. 负责全行数字化业务中客户属性、线上行为、线下行为等多维度数据指标的跟踪和分析，探索其相关性和业务逻辑，定期输出业务分析报告； 5. 组织与指导相关人员从数字化业务和产品要素出发，持续优化迭代数据标签，形成支持涵盖营销、风险、反欺诈、客户分层、交叉销售、客户价值主题的客户画像； 6. 协调全行各类数字化产品建设进度，推动产品和业务策略落地实施并持续优化。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自驱力强，渴望学习，具备较强的业务理解能力、数据分析能力、逻辑思维能力，良好的组织能力、沟通能力和团队合作精神； 2. 全日制本科及以上学历，计算机、统计、数学、经济、金融、财务、工程、管理科学等相关专业或有交叉学科背景优先； 3. 年龄45周岁（含）以下，具有8年（含）以上客户细分、营销响应、交叉销售、风险管理等领域工作经验； 4. 掌握SAS/R/Python及SQL等数据分析工具者优先。
5	数据业务分析师（经理级）	若干	济南/北京	专业类-经理级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责围绕业务的经营指标，从营销、风控、客户关系管理及产品运营等方面进行深度的业务数据挖掘与分析，提供业务决策参考； 2. 负责银行业务中客户属性、线上行为、线下行为等多维度数据指标的跟踪和分析，探索其相关性和业务逻辑，定期输出业务分析报告； 3. 负责行内外客户数据、存量客户产品和客户行为分析，协同研发数字化产品和流程，推动IT开发落地实施和测试上线； 4. 负责从业务和产品要素出发，持续优化迭代数据标签，形成支持涵盖营销、风险、反欺诈、客户分层、交叉销售、客户价值主题的客户画像； 5. 负责协同业务和产品相关人员开展营销、风控、客户关系管理、产品运营等数字化业务策略的制定、实施和持续优化； 6. 根据业务需要开展临时性业务分析工作，对业务分析报告进行后评估，持续优化业务数据分析内容与方法。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自驱力强，渴望学习，具备较强的业务理解能力、数据分析能力、逻辑思维能力，良好的组织能力、沟通能力和团队合作精神； 2. 全日制本科及以上学历，计算机、统计、数学、经济、金融、财务、工程、管理科学等相关专业或有交叉学科背景优先； 3. 年龄40周岁（含）以下，具有4年（含）以上客户细分、营销响应、交叉销售、风险管理等领域工作经验； 4. 掌握SAS/R/Python及SQL等数据分析工具者优先。
6	数据业务分析师（专员级）	若干	济南/北京	专业类-专员级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分析客户营销、风控、客户关系管理及产品运营等方面的业务数据，提供业务策略决策参考； 2. 分析银行业务中客户属性、线上行为、线下行为等多维度数据指标，探索其相关性和业务逻辑，定期输出业务分析报告； 3. 分析行内外客户数据、存量客户产品和客户行为，拟定产品的数字化功能和流程，推动IT开发落地实施和测试上线； 4. 负责数字化产品的UI/UE工作，收集客户对产品的反馈意见，挖掘用户需求，持续优化产品和流程； 5. 协助业务和产品相关人员制定营销、风控、客户关系管理、产品运营等领域数字化业务策略； 6. 根据业务需要开展临时性业务的数据分析工作，对业务分析报告进行后评估，持续优化业务数据分析内容与方法。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自驱力强，渴望学习，具备较强的业务理解能力、数据分析能力、逻辑思维能力，良好的组织能力、沟通能力和团队合作精神； 2. 全日制本科及以上学历，计算机、统计、数学、经济、金融、财务、工程、管理科学等相关专业或有交叉学科背景优先； 3. 年龄35周岁（含）以下，具有2年（含）以上客户细分、营销响应、交叉销售、风险管理等领域工作经验； 4. 掌握SAS/R/Python及SQL等数据分析工具者优先。

恒丰银行总行数字银行办公室社会招聘岗位情况表

序号	需求岗位	招聘人数	工作地点	拟聘岗位职务	岗位职责	社会招聘条件
7	数据资产设计师（专家级）	若干	济南/北京	专业类-专家级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握先进数据集市开发的理念； 2. 研究各种数据模型开发的先进技术，为全行数据资产化制定中、长期规划； 3. 设计全行数据集市架构，制定全行数据集市应用相关技术规范和优化方案； 4. 组织全行数据集市需求调研和需求分析，以业务发展为导向制定支持业务发展； 5. 负责全行业务模型抽象和数据关系梳理，设计数据模型，协调解决数据质量问题，持续优化数据集市工作，提高数据集市应用效率； 6. 负责全行外部数据和内部数据的整合，研究各类数据的融合应用模式。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自驱力强，渴望学习，有较强的团队合作精神和责任心、执行力和沟通能力； 2. 全日制本科及以上学历，计算机、自动化、统计、数学、经济、金融、财务等相关专业； 3. 年龄45周岁（含）以下，具有8年（含）以上数据平台、数据集市类系统开发经验； 4. 具备商业银行实施数据平台项目ETL开发经验，了解Hadoop、Spark、Hive、Redis等技术，具有大数据相关知识产权专利和大型商业银行成功案例实施经验者优先。
8	数据资产设计师（经理级）	若干	济南/北京	专业类-经理级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责数据集市的规划和架构设计，制定数据集市应用相关技术规范； 2. 负责组织数据集市需求调研和需求分析，并利用大数据平台及相关技术，开展业务领域数据集市、部门分析数据集市、分行应用数据集市的设计和开发工作； 3. 负责全行外部数据和内部数据的整合，研究各类数据的融合应用模式； 4. 参与客户标签、模型特征工程等数据资产基础构件的定制化开发工作，协同各类业务主题集市的设计和开发； 5. 负责业务模型抽象和数据关系梳理，设计数据模型，协调解决数据质量问题，持续优化数据集市工作，提高数据集市应用效率。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自驱力强，渴望学习，有较强的团队合作精神和责任心、执行力和沟通能力； 2. 全日制本科及以上学历，计算机、自动化、统计、数学、经济、金融、财务等相关专业； 3. 年龄40周岁（含）以下，具有4年（含）以上数据平台、数据集市类系统开发经验； 4. 具备商业银行实施数据平台项目ETL开发经验，了解Hadoop、Spark、Hive、Redis等技术，具有大数据相关知识产权专利和大型商业银行成功案例实施经验者优先。
9	数据资产设计师（专员级）	若干	济南/北京	专业类-专员级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 实施全行外部数据和内部数据的整合，及行内外各类数据的融合应用； 2. 参与客户标签、模型特征工程等数据资产基础构件的定制化开发工作，协同各类业务主题集市的设计和开发； 3. 负责业务模型抽象和数据关系梳理，设计数据模型，协调解决数据质量问题，持续优化数据集市工作，提高数据集市应用效率。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自驱力强，渴望学习，有较强的团队合作精神和责任心、执行力和沟通能力； 2. 全日制本科及以上学历，计算机、自动化、统计、数学、经济、金融、财务等相关专业； 3. 年龄35周岁（含）以下，具有2年（含）以上数据平台、数据集市类系统开发经验； 4. 对Hadoop、Spark、Hive、Redis等有一定的了解。

注：年龄、工作年限、学历等计算截止时间为简历收集截止时间