

2024-2030年中国物联网+ 动产抵押市场深度评估与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国物联网+动产抵押市场深度评估与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/456117.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国物联网+动产抵押市场深度评估与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：“物联网+”动产抵押行业综述及数据来源说明 1.1 “物联网+”动产抵押行业界定 1.1.1 “物联网+”的内涵 1.1.2 动产抵押的类别 1.1.3 “物联网+”动产抵押界定 1.1.4 “物联网+”动产抵押的优势分析 1.2 “物联网+”动产抵押专业术语说明 1.3 本报告研究范围界定说明 1.4 本报告数据来源及统计标准说明 1.4.1 本报告权威数据来源 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国“物联网+”动产抵押行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国“物联网+”动产抵押行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国“物联网+”动产抵押行业监管体系及机构介绍（1）中国“物联网+”动产抵押行业主管部门（2）中国“物联网+”动产抵押行业自律组织 2.1.2 中国“物联网+”动产抵押行业标准体系建设现状（1）中国“物联网+”动产抵押行业标准建设现状（2）中国“物联网+”动产抵押行业重点标准解读 1）“物联网+”金融服务四类技术标准 2）基于物联网（传感网）技术面向动产质押监管集成平台的系统要求 3）集成了5G与物联网的抵质押物管理技术方案 2.1.3 国家层面“物联网+”动产抵押行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）国家层面“物联网+”动产抵押行业政策汇总及解读（2）国家层面“物联网+”动产抵押行业规划汇总及解读 2.1.4 31省市“物联网+”动产抵押行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）31省市“物联网+”动产抵押行业政策规划汇总（2）31省市“物联网+”动产抵押行业发展目标解读 2.1.5 国家重点规划/政策对“物联网+”动产抵押行业发展的影响（1）十四五规划对“物联网+”动产抵押行业的影响（2）新基建对“物联网+”动产抵押行业的影响 2.1.6 政策环境对“物联网+”动产抵押行业发展的影响总结 2.2 中国“物联网+”动产抵押行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 2.2.2 中国宏观经济发展展望 2.2.3 中国“物联网+”动产抵押行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国“物联网+”动产抵押行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国“物联网+”动产抵押行业社会环境分析（1）互联网基础设施建设情况（2）银行业运行现状（3）物联网市场现状 2.3.2 社会环境对“物联网+”动产抵押行业发展的影响

总结 2.4 中国“物联网+”动产抵押行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国物联网金融平台生态系统 2.4.2 中国“物联网+”动产抵押行业关键/新兴技术分析（1）中国“物联网+”动产抵押行业关键技术分析 1）传感器技术 2）大数据技术 3）5G技术（2）中国“物联网+”动产抵押新兴技术融合应用 2.4.3 中国“物联网+”动产抵押行业科研投入状况（研发力度及强度） 2.4.4 中国“物联网+”动产抵押行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）（1）中国“物联网+”动产抵押行业专利申请（2）中国“物联网+”动产抵押行业专利公开（3）中国“物联网+”动产抵押行业热门申请人（4）中国“物联网+”动产抵押行业热门技术 2.4.5 技术环境对“物联网+”动产抵押行业发展的影响总结 第3章：全球“物联网+”动产抵押行业发展现状调研及市场趋势洞察 3.1 全球“物联网+”动产抵押行业发展历程介绍 3.2 全球“物联网+”动产抵押行业政法环境分析 3.3 全球“物联网+”动产抵押行业发展现状分析 3.3.1 全球“物联网+”动产抵押行业供给状况分析（1）全球物联网终端发展情况（2）全球互联网金融发展情况 3.3.2 全球“物联网+”动产抵押行业需求状况分析（1）全球金融业在物联网的支出（2）不同金融机构安装物联网端点情况（3）全球动产抵押发展现状分析（4）全球“物联网+”动产抵押应用现状分析 3.4 全球“物联网+”动产抵押行业市场规模体量 3.5 全球“物联网+”动产抵押行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.5.1 全球“物联网+”动产抵押行业区域发展格局 3.5.2 重点区域一：美国“物联网+”动产抵押市场分析 3.5.3 重点区域二：欧洲“物联网+”动产抵押市场分析 3.6 全球“物联网+”动产抵押应用案例及相关经验借鉴分析 3.6.1 渣打银行“物联网+”动产抵押布局情况相关经验借鉴 3.6.2 汇丰银行“物联网+”动产抵押布局情况相关经验借鉴 3.7 全球“物联网+”动产抵押行业发展趋势预判及市场前景预测 3.7.1 新冠疫情对全球“物联网+”动产抵押行业的影响分析 3.7.2 全球“物联网+”动产抵押行业发展趋势预判 3.7.3 全球“物联网+”动产抵押行业市场前景预测（未来5年数据预测） 第4章：中国“物联网+”动产抵押行业市场供需状况及发展痛点分析 4.1 中国“物联网+”动产抵押行业发展历程 4.2 中国“物联网+”动产抵押行业企业市场类型及入场方式 4.2.1 中国“物联网+”动产抵押行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体） 4.2.2 中国“物联网+”动产抵押行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 4.3 中国“物联网+”动产抵押行业市场发展现状及发展效益分析 4.3.1 中国物联网金融发展现状分析 4.3.2 中国动产抵押发展现状（1）中国动产抵押登记机构数量（2）中国动产抵押交易类型（3）中国企业担保人登记情况（4）

中国动产抵押发展痛点分析 4.3.3 中国“物联网+”动产抵押的渗透率分析 (1) 中国动产抵押业务在金融机构的渗透率 (2) 物联网金融在金融机构的渗透率 (3) 中国“物联网+”动产抵押的渗透率 4.3.4 中国“物联网+”动产抵押主要布局主体及解决方案分析 4.3.5 中国“物联网+”动产抵押需求分析 (1) 中国“物联网+”动产抵押主要应用场景 (2) 中国“物联网+”动产抵押主要应用行业 (3) 中国“物联网+”动产抵押主要需求主体 4.3.6 中国“物联网+”动产抵押生态链分析 4.3.7 中国“物联网+”动产抵押发展效益分析 4.4 中国“物联网+”动产抵押行业市场规模体量测算 4.5 中国“物联网+”动产抵押行业市场发展痛点分析 第5章：中国“物联网+”动产抵押行业参与主体及应用案例分析 5.1 中国“物联网+”动产抵押在银行业的发展现状及应用案例 5.1.1 中国银行行业发展现状分析 5.1.2 中国银行行业发展痛点分析 5.1.3 中国“物联网+”动产抵押在银行的发展现状 (1) 中国物联网在银行业在的发展分析 (2) “物联网+”动产抵押在银行业的发展现状 5.1.4 中国“物联网+”动产抵押在银行的发展前景及趋势分析 5.2 中国“物联网+”动产抵押在融资租赁行业的发展现状及应用案例 5.2.1 中国融资租赁行业发展现状分析 5.2.2 中国融资租赁行业发展痛点分析 5.2.3 中国“物联网+”动产抵押在融资租赁的发展现状 (1) 中国物联网在融资租赁行业在的发展分析 (2) “物联网+”动产抵押在融资租赁的发展现状 5.2.4 中国“物联网+”动产抵押在融资租赁的发展前景及趋势分析 第6章：中国“物联网+”动产抵押相关细分产品及发展前景分析 6.1 中国“物联网+”应收账款融资产品中的发展现状及前景分析 6.1.1 中国应收账款融资发展现状及发展痛点分析 (1) 中国应收账款融资发展现状 (2) 中国应收账款融资发展痛点 6.1.2 “物联网+”应收账款融资产品的应用分析 (1) “物联网+”应收账款融资的应用价值分析 (2) 金融机构利用物联网技术在应收账款融资产品的布局情况 (3) “物联网+”应收账款融资产品的行业分布 6.1.3 “物联网+”应收账款融资产品的发展前景及趋势分析 6.2 中国“物联网+”存货融资产品中的发展现状及前景分析 6.2.1 中国存货融资发展现状及发展痛点分析 (1) 中国存货融资发展现状 (2) 中国存货融资发展痛点 6.2.2 “物联网+”存货融资产品的应用分析 (1) “物联网+”存货融资的应用价值分析 (2) 金融机构利用物联网技术在存货融资产品的布局情况 (3) “物联网+”存货融资产品的行业分布 6.2.3 “物联网+”存货融资产品的发展前景及趋势分析 6.3 中国“物联网+”仓单融资产品中的发展现状及前景分析 6.3.1 中国仓单融资发展现状及发展痛点分析 (1) 中国仓单融资行业发展现状 (2) 中国仓单融资行业发展痛点 6.3.2 “物联网+”仓单融资产品的应用分析 (1) “物联

网+”仓单融资行业的应用价值分析 (2) 金融机构利用物联网技术在仓单融资产品的布局情况 (3) “物联网+”仓单融资产品的行业分布 6.3.3 “物联网+”仓单融资产品的发展前景及趋势分析 6.4 中国“物联网+”动产抵押在细分产品战略地位分析 第7章：中国“物联网+”动产抵押创新模式发展分析 7.1 “物联网+”动产抵押的业务架构图及设计流程 7.1.1 “物联网+”动产抵押业务架构图 7.1.2 “物联网+”动产抵押业务架构设计流程 7.2 传统动产抵押与“物联网+”动产抵押的运营模式对比分析 7.3 传统动产抵押与“物联网+”动产抵押风控模式对比分析 7.4 “物联网+”动产抵押在金融创新产品的发展分析 第8章：中国”物联网+”动产抵押行业代表性企业布局案例研究 8.1 中国“物联网+”动产抵押代表性企业布局梳理及对比 8.2 中国“物联网+”动产抵押代表性企业布局案例分析 (可定制) 8.2.1 平安银行股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业”物联网+”动产抵押业务布局及发展状况 (4) 企业”物联网+”动产抵押业务最新发展动向追踪 (5) 企业”物联网+”动产抵押业务发展优劣势分析 8.2.2 中国建设银行股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业”物联网+”动产抵押业务布局及发展状况 (4) 企业”物联网+”动产抵押业务最新发展动向追踪 (5) 企业”物联网+”动产抵押业务发展优劣势分析 8.2.3 中国工商银行股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业”物联网+”动产抵押业务布局及发展状况 (4) 企业”物联网+”动产抵押业务最新发展动向追踪 (5) 企业”物联网+”动产抵押业务发展优劣势分析 8.2.4 江苏银行股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业”物联网+”动产抵押业务布局及发展状况 (4) 企业”物联网+”动产抵押业务最新发展动向追踪 (5) 企业”物联网+”动产抵押业务发展优劣势分析 8.2.5 招商银行股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业”物联网+”动产抵押业务布局及发展状况 (4) 企业”物联网+”动产抵押业务最新发展动向追踪 (5) 企业”物联网+”动产抵押业务发展优劣势分析 8.2.6 工

银金融租赁有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业“物联网+”动产抵押业务布局及发展状况 (4) 企业“物联网+”动产抵押业务最新发展动向追踪 (5) 企业“物联网+”动产抵押业务发展优劣势分析

8.2.7 交银金融租赁有限责任公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业“物联网+”动产抵押业务布局及发展状况 (4) 企业“物联网+”动产抵押业务最新发展动向追踪 (5) 企业“物联网+”动产抵押业务发展优劣势分析

8.2.8 远东宏信有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业“物联网+”动产抵押业务布局及发展状况 (4) 企业“物联网+”动产抵押业务最新发展动向追踪 (5) 企业“物联网+”动产抵押业务发展优劣势分析

8.2.9 国网国际融资租赁有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业“物联网+”动产抵押业务布局及发展状况 (4) 企业“物联网+”动产抵押业务最新发展动向追踪 (5) 企业“物联网+”动产抵押业务发展优劣势分析

8.2.10 招商局通商融资租赁有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业“物联网+”动产抵押业务布局及发展状况 (4) 企业“物联网+”动产抵押业务最新发展动向追踪 (5) 企业“物联网+”动产抵押业务发展优劣势分析

第9章：中国“物联网+”动产抵押行业市场前景预测及发展趋势预判

9.1 中国“物联网+”动产抵押行业SWOT分析 9.2 中国“物联网+”动产抵押行业发展潜力评估 9.3 中国“物联网+”动产抵押行业发展前景预测（未来5年数据预测） 9.4 中国“物联网+”动产抵押行业发展趋势预判

第10章：中国“物联网+”动产抵押行业投资战略规划策略及建议

10.1 中国“物联网+”动产抵押行业进入与退出壁垒 10.1.1 “物联网+”动产抵押行业进入壁垒分析 10.1.2 “物联网+”动产抵押行业退出壁垒分析 10.2 中国“物联网+”动产抵押行业投资风险预警 10.3 中国“物联网+”动产抵押行业投资价值评估 10.4 中国“物联网+”动产抵押行业投资机会分析 10.4.1 “物联网+”动产抵押行业细分领域投资机会 10.4.2 “物联网+”动产抵押行业区域市场投资机会 10.4.3 “物联网+”动产抵押产业空白点投资机会 10.5 中

国“物联网+”动产抵押行业投资策略与建议 10.6 中国“物联网+”动产抵押行业可持续发展建议 图表目录 图表1：“物联网+”的内涵 图表2：动产抵押的类别 图表3：“物联网+”动产抵押相关概念辨析 图表4：“物联网+”动产抵押的优势分析 图表5：“物联网+”动产抵押专业术语说明 图表6：本报告研究范围界定 图表7：本报告权威数据资料来源汇总 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表9：中国“物联网+”动产抵押行业监管体系 图表10：中国“物联网+”动产抵押行业主管部门 图表11：中国“物联网+”动产抵押行业自律组织 图表12：中国“物联网+”动产抵押重点标准解读 图表13：截至2022年中国“物联网+”动产抵押行业发展政策汇总 图表14：截至2022年中国“物联网+”动产抵押行业发展规划汇总 图表15：国家十四五规划对“物联网+”动产抵押行业的影响分析 图表16：政策环境对“物联网+”动产抵押行业发展的影响总结 图表17：中国宏观经济发展现状 图表18：中国宏观经济发展展望 图表19：中国“物联网+”动产抵押行业发展与宏观经济相关性分析 图表20：中国“物联网+”动产抵押行业社会环境分析 图表21：社会环境对“物联网+”动产抵押行业发展的影响总结 图表22：中国物联网金融平台生态系统 图表23：中国“物联网+”动产抵押行业关键技术分析 图表24：中国“物联网+”动产抵押新兴技术融合应用 图表25：中国“物联网+”动产抵押行业科研投入状况 图表26：中国“物联网+”动产抵押行业专利申请 图表27：中国“物联网+”动产抵押行业专利公开 图表28：中国“物联网+”动产抵押行业热门申请人 图表29：中国“物联网+”动产抵押行业热门技术 图表30：技术环境对“物联网+”动产抵押行业发展的影响总结 图表31：全球“物联网+”动产抵押行业发展历程 图表32：全球“物联网+”动产抵押行业政法环境概况 图表33：全球“物联网+”动产抵押行业供需现状 图表34：全球“物联网+”动产抵押行业市场规模体量分析 图表35：全球“物联网+”动产抵押行业区域发展格局 图表36：全球“物联网+”动产抵押行业重点区域市场分析 图表37：渣打银行“物联网+”动产抵押布局情况相关经验借鉴 图表38：汇丰银行“物联网+”动产抵押布局情况相关经验借鉴 图表39：新冠疫情对全球“物联网+”动产抵押行业的影响分析 图表40：全球“物联网+”动产抵押行业发展趋势预判 图表41：2022-2027年全球“物联网+”动产抵押行业市场前景预测 图表42：中国“物联网+”动产抵押行业发展历程 图表43：中国物联网金融发展现状分析 图表44：中国动产抵押发展现状 图表45：中国“物联网+”动产抵押主要布局主体及解决方案分析 图表46：中国“物联网+”动产抵押生态链分析 图表47

: 中国“物联网+”动产抵押发展效益分析 图表48 : 中国“物联网+”动产抵押行业市场规模体量测算 图表49 : 中国“物联网+”动产抵押行业市场发展痛点分析 图表50 : 中国银行行业发展现状分析 图表51 : 中国银行行业发展痛点分析 图表52 : 中国“物联网+”动产抵押在银行的发展现状 图表53 : 中国“物联网+”动产抵押在银行的发展前景及趋势分析 图表54 : 中国融资租赁行业发展现状分析 图表55 : 中国融资租赁行业发展痛点分析 图表56 : 中国“物联网+”动产抵押在融资租赁的发展现状 图表57 : 中国“物联网+”动产抵押在融资租赁的发展前景及趋势分析 图表58 : 中国应收账款融资发展现状及发展痛点分析 图表59 : “物联网+”应收账款融资产品的应用分析 图表60 : “物联网+”应收账款融资产品的发展前景及趋势分析 图表61 : 中国存货融资发展现状及发展痛点分析 图表62 : “物联网+”存货融资产品的应用分析 图表63 : “物联网+”存货融资产品的发展前景及趋势分析 图表64 : 中国仓单融资行业发展现状及发展痛点分析 图表65 : “物联网+”仓单融资产品的应用分析 图表66 : “物联网+”仓单融资产品的发展前景及趋势分析 图表67 : “物联网+”动产抵押业务架构图 图表68 : “物联网+”动产抵押业务架构设计流程 图表69 : 传统动产抵押与“物联网+”动产抵押的运营模式对比分析 图表70 : 传统动产抵押与“物联网+”动产抵押风控模式对比分析 图表71 : 中国“物联网+”动产抵押企业布局梳理 图表72 : 平安银行股份有限公司发展历程 图表73 : 平安银行股份有限公司基本信息表 图表74 : 平安银行股份有限公司股权穿透图 图表75 : 平安银行股份有限公司“物联网+”动产抵押业务布局优劣势分析 图表76 : 中国建设银行股份有限公司发展历程 图表77 : 中国建设银行股份有限公司基本信息表 图表78 : 中国建设银行股份有限公司股权穿透图 图表79 : 中国建设银行股份有限公司“物联网+”动产抵押业务布局优劣势分析 图表80 : 中国工商银行股份有限公司发展历程 图表81 : 中国工商银行股份有限公司基本信息表 图表82 : 中国工商银行股份有限公司股权穿透图 图表83 : 中国工商银行股份有限公司“物联网+”动产抵押业务布局优劣势分析 图表84 : 江苏银行股份有限公司发展历程 图表85 : 江苏银行股份有限公司基本信息表 图表86 : 江苏银行股份有限公司股权穿透图 图表87 : 江苏银行股份有限公司“物联网+”动产抵押业务布局优劣势分析 图表88 : 招商银行股份有限公司发展历程 图表89 : 招商银行股份有限公司基本信息表 图表90 : 招商银行股份有限公司股权穿透图 图表91 : 招商银行股份有限公司“物联网+”动产抵押业务布局优劣势分析 图表92 : 工银金融租赁有限公司发展历程 图表93 : 工银金融租赁有限公司基本信息表 图表94 : 工银金融租赁有限公司股权穿透图 图表95 : 工银金融租赁有限公司“物联网+”动产抵押业务布局优劣势分析 图表96 : 交银金融租赁有限责任公司发展历程 图表97 : 交银

金融租赁有限责任公司基本信息表 图表98：交银金融租赁有限责任公司股权穿透图 图表99：交银金融租赁有限责任公司“物联网+”动产抵押业务布局优劣势分析 图表100：远东宏信有限公司发展历程 图表101：远东宏信有限公司基本信息表 图表102：远东宏信有限公司股权穿透图 图表103：远东宏信有限公司“物联网+”动产抵押业务布局优劣势分析 图表104：国网国际融资租赁有限公司发展历程 图表105：国网国际融资租赁有限公司基本信息表 图表106：国网国际融资租赁有限公司股权穿透图 图表107：国网国际融资租赁有限公司“物联网+”动产抵押业务布局优劣势分析 图表108：招商局通商融资租赁有限公司发展历程 图表109：招商局通商融资租赁有限公司基本信息表 图表110：招商局通商融资租赁有限公司股权穿透图 图表111：招商局通商融资租赁有限公司“物联网+”动产抵押业务布局优劣势分析 图表112：中国“物联网+”动产抵押行业SWOT分析 图表113：中国“物联网+”动产抵押行业发展潜力评估 图表114：2022-2027年中国“物联网+”动产抵押行业市场前景预测 图表115：2022-2027年中国“物联网+”动产抵押行业市场容量/市场增长空间预测 图表116：中国“物联网+”动产抵押行业投资风险预警 图表117：中国“物联网+”动产抵押行业市场投资价值评估 图表118：中国“物联网+”动产抵押行业投资机会分析 图表119：中国“物联网+”动产抵押行业投资策略与建议 图表120：中国“物联网+”动产抵押行业可持续发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456117.html>