

中国应急装备行业市场运营状况及十四五规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国应急装备行业市场运营状况及十四五规划分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国应急装备行业市场运营状况及十四五规划分析报告2023-2028年*****

*****【报告编号】 358805【出版日期】 2022年12月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 “十四五”规划流程 241.1

对“十三五”规划进行中期评估 241.1.1 发改委组织开展“十三五”规划中期评估 241.1.2

各部委、各地方政府对“十三五”规划实施情况进行评估 291.1.3

第三方以各自的视角和独立的分析提交评估报告 291.1.4

发改委深入基层实地调研并向全国人大财委会作专题汇报 291.1.5

国家发改委起草中期评估报告（附独立评估报告摘要） 301.2 前期研究 301.2.1 基础调查 301.2.2 信息搜集

301.2.3 课题研究 301.2.4 纳入规划重大项目论证 311.3 形成“十四五”规划的《基本思路》 311.4

党中央《建议》起草阶段 311.5 通过《建议》 311.6 制定“十四五”规划《纲要》 311.7

国家规划专家委员会论证 321.8 广泛听取内外部意见 321.9 全国人大审议并批准《纲要（草案）》 321.10

正式公布五年规划纲要 331.11 规划实施阶段 33第二章 “十三五”规划中期评估 34第三章

“十四五”规划工作进展 403.1 2022年十四五规划全梳理 403.1.1 十四五规划的总体结构 403.1.2

十四五的历史使命和总体基调 403.1.3 十四五的工作重点 473.1.4 “十四五”重点关注的领域 683.2

“十四五”规划编制工作进展 71第四章 “十四五”规划热点问题研究 83第五章

“十四五”期间经济环境分析 855.1 “十三五”期间中国经济成就 855.2

“十四五”期间世界经济发展形势 915.3 “十四五”期间中国经济发展形势

99第六章应急装备行业“十四五”规划概述 1036.1 应急装备行业定义及分类 1036.1.1 行业定义 1036.1.2

行业主要分类 1036.1.3 行业特性及地位 1076.2 应急装备行业统计标准 1096.2.1 统计部门和统计口径

1096.2.2 行业主要统计方法介绍 1106.2.3 行业涵盖数据种类介绍 1106.3 应急装备行业产业链分析 1106.3.1

产业链结构分析 1106.3.2 主要环节的增值空间 1116.3.3 与上下游行业之间的关联性 1126.3.4

行业产业链相关行业分析 1126.4 “十三五”应急装备行业发展回顾 1136.4.1

“十三五”应急装备行业运行情况 1136.4.2 “十三五”应急装备行业发展特点 1146.4.3

“十三五”应急装备行业发展成就 1176.5 应急装备行业“十四五”总体规划预判 1196.5.1

应急装备行业“十四五”规划主要目标 1196.5.2 应急装备行业“十四五”规划重点内容 1196.5.3
应急装备行业“十四五”规划热点问题 1196.5.4 应急装备行业“十四五”规划政策保障 122第七章
“十三五”应急装备行业总体发展状况 1257.1 应急装备行业特性分析 1257.2
应急装备产业特征与行业重要性 1257.3 中国应急装备行业发展状况分析 1267.3.1
中国应急装备行业发展阶段 1267.3.2 中国应急装备行业发展总体概况 1277.3.3
中国应急装备行业发展特点分析 1287.3.4 中国应急装备行业商业模式分析 1297.4
“十三五”期间应急装备行业发展状况 1307.4.1 “十三五”应急装备行业发展成就分析 1307.4.2
“十三五”应急装备行业发展特点分析 1307.4.3 “十三五”中国应急装备企业发展分析 1317.5
“十三五”期间应急装备市场情况分析 1337.5.1 “十三五”中国应急装备市场总体概况 1337.5.2
“十三五”中国应急装备产品/服务市场发展分析 1337.6 “十三五”中国应急装备市场价格走势分析
1347.6.1 应急装备市场定价机制组成 1347.6.2 应急装备市场价格影响因素 1347.6.3
“十三五”应急装备产品/服务价格走势分析 1367.6.4 “十四五”期间应急装备产品/服务价格走势预测
137第八章 “十三五”中国应急装备市场规模分析 1388.1 “十三五”中国应急装备市场规模分析 1388.2
“十三五”我国应急装备区域结构分析 1398.3 “十三五”中国应急装备区域市场规模 1408.3.1
“十三五”东北地区市场规模分析 1408.3.2 “十三五”华北地区市场规模分析 1418.3.3
“十三五”华东地区市场规模分析 1418.3.4 “十三五”华中地区市场规模分析 1428.3.5
“十三五”华南地区市场规模分析 1438.3.6 “十三五”西部地区市场规模分析 1438.4
“十四五”中国应急装备市场规模预测 1448.4.1 “十四五”中国应急装备市场总体规模预测 1448.4.2
“十四五”中国应急装备细分市场预测 145第九章
“十三五”中国应急装备所属行业整体运行指标分析 1469.1 中国应急装备所属行业总体规模分析 1469.1.1
企业数量结构分析 1469.1.2 人员规模状况分析 1469.1.3 行业资产规模分析 1469.1.4 行业市场规模分析
1479.2 中国应急装备所属行业产销情况分析 1479.2.1 中国应急装备所属行业总产值 1479.2.2
中国应急装备所属行业收入分析 1479.3 中国应急装备所属行业财务指标总体分析
1489.3.1 中国应急装备所属行业盈利能力分析 1481、中国应急装备所属行业销售利润率
1482、中国应急装备所属行业成本费用售利润率 1483、中国应急装备所属行业亏损面 1499.3.2
中国应急装备所属行业偿债能力分析 1509.3.3 中国应急装备所属行业营运能力分析
1501、中国应急装备所属行业应收帐款周转率 1502、中国应急装备所属行业总资产周转率
1513、中国应急装备所属行业流动资产周转率 1529.3.4 中国应急装备所属行业发展能力分析
1521、中国应急装备所属行业总资产增长率 1522、中国应急装备所属行业利润总额增长率
1533、中国应急装备所属行业主营业务收入增长率 154第十章
“十四五”期间我国应急装备市场供需形势分析 15510.1 我国应急装备市场供需分析 15510.1.1
“十三五”我国应急装备行业供给情况 15510.1.2 “十三五”我国应急装备行业需求情况 15610.1.3
“十三五”我国应急装备行业供需平衡分析 15710.2
“十四五”期间应急装备产品/服务市场应用及需求预测 15710.2.1
“十四五”期间应急装备产品/服务应用市场总体需求分析
1571、“十四五”期间应急装备产品/服务应用市场需求特征
1572、“十四五”期间应急装备产品/服务应用市场需求总规模 16210.2.2
“十四五”期间应急装备行业领域需求量预测
1621、“十四五”期间应急装备行业领域需求产品/服务功能预测
1622、“十四五”期间应急装备行业领域需求产品/服务市场格局预测 16310.2.3
“十四五”期间重点行业应急装备产品/服务需求分析预测 165第十一章
“十四五”期间应急装备行业重点省市发展分析 16811.1 应急装备行业区域投资环境分析 16811.1.1
行业区域结构总体特征 16811.1.2 行业区域集中度分析 16911.1.3 行业地方政策汇总分析 17011.2
行业重点区域运营情况分析 17911.2.1 华北地区应急装备行业运营情况分析
1791、北京市应急装备行业运营情况分析 1792、天津市应急装备行业运营情况分析
1803、河北省应急装备行业运营情况分析 1804、山西省应急装备行业运营情况分析
1805、内蒙古应急装备行业运营情况分析 18111.2.2 华南地区应急装备行业运营情况分析
1811、广东省应急装备行业运营情况分析 1812、广西区应急装备行业运营情况分析
1813、海南省应急装备行业运营情况分析 18211.2.3 华东地区应急装备行业运营情况分析
1821、上海市应急装备行业运营情况分析 1822、江苏省应急装备行业运营情况分析
1823、浙江省应急装备行业运营情况分析 1834、山东省应急装备行业运营情况分析

1835、福建省应急装备行业运营情况分析 1836、江西省应急装备行业运营情况分析
1847、安徽省应急装备行业运营情况分析 18411.2.4 华中地区应急装备行业运营情况分析
1841、湖南省应急装备行业运营情况分析 1842、湖北省应急装备行业运营情况分析
1853、河南省应急装备行业运营情况分析 18511.2.5 西北地区应急装备行业运营情况分析
1851、陕西省应急装备行业运营情况分析 1852、甘肃省应急装备行业运营情况分析
1863、宁夏区应急装备行业运营情况分析 1864、新疆区应急装备行业运营情况分析 18611.2.6
西南地区应急装备行业运营情况分析 1871、重庆市应急装备行业运营情况分析
1872、四川省应急装备行业运营情况分析 1873、贵州省应急装备行业运营情况分析
1874、云南省应急装备行业运营情况分析 18811.2.7 东北地区应急装备行业运营情况分析
1881、黑龙江应急装备行业运营情况分析 1882、吉林省应急装备行业运营情况分析
1883、辽宁省应急装备行业运营情况分析 18911.3 应急装备行业区域投资前景分析 18911.3.1
华北地区省市应急装备投资前景 18911.3.2 华南地区省市应急装备投资前景 18911.3.3
华东地区省市应急装备投资前景 19011.3.4 华中地区省市应急装备投资前景 19011.3.5
西北地区省市应急装备投资前景 19111.3.6 西南地区省市应急装备投资前景 19111.3.7
东北地区省市应急装备投资前景 192第十二章 “十四五” 应急装备行业产业结构调整分析 19312.1
应急装备产业结构分析 19312.1.1 市场细分充分程度分析 19312.1.2 各细分市场企业排名 19312.1.3
各细分市场占总市场的结构比例 19612.1.4 企业的结构分析 19612.2
产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 19712.2.1 产业价值链的构成 19712.2.2
产业链条的竞争优势与劣势分析 19712.3 “十四五” 产业结构发展预测 19712.3.1
产业结构调整指导政策分析 19712.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素 19812.3.3
应急装备行业参与国际竞争的战略市场定位 19812.3.4 “十四五” 产业结构调整方向分析 198第十三章
“十三五” 期间应急装备行业企业经营分析 20313.1 应急装备行业企业总体发展概况 20313.2
应急装备行业企业经营状况分析 20513.2.1 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司经营状况分析
2051、企业发展概况 2052、企业优劣势分析 2053、企业主营业务分析 2064、企业经营情况分析 20613.2.2
北京辰安科技股份有限公司经营状况分析 2101、企业发展概况 2102、企业优劣势分析
2103、企业主营业务分析 2104、企业经营情况分析 21113.2.3
威海广泰空港设备股份有限公司经营状况分析 2141、企业发展概况 2142、企业优劣势分析
2153、企业主营业务分析 2154、企业经营情况分析 21713.2.4
中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司经营状况分析 2211、企业发展概况
2212、企业优劣势分析 2213、企业主营业务分析 2224、企业经营情况分析 22213.2.5
威特龙消防安全集团股份公司经营状况分析 2261、企业发展概况 2262、企业优劣势分析
2263、企业主营业务分析 2274、企业经营情况分析 22713.2.6
北京鹏程安泰尔救援装备制造股份有限公司经营状况分析 2311、企业发展概况 2312、企业优劣势分析
2313、企业主营业务分析 2324、企业经营情况分析 23213.2.7 科盾科技股份有限公司经营状况分析
2351、企业发展概况 2352、企业优劣势分析 2363、企业主营业务分析 2374、企业经营情况分析 23713.2.8
广东锐捷安全技术股份有限公司经营状况分析 2431、企业发展概况 2432、企业优劣势分析
2433、企业主营业务分析 2454、企业经营情况分析 24513.2.9
辽宁卓异装备制造股份有限公司经营状况分析 2491、企业发展概况 2492、企业优劣势分析
2493、企业主营业务分析 2494、企业经营情况分析 25013.2.10
四川雷克斯智慧科技股份有限公司经营状况分析 2551、企业发展概况 2552、企业优劣势分析
2553、企业主营业务分析 2564、企业经营情况分析 257第十四章
“十四五” 期间中国应急装备行业市场竞争格局分析 26414.1 行业总体市场竞争状况分析 26414.1.1
应急装备行业竞争结构分析 2641、现有企业间竞争 2642、潜在进入者分析 2653、替代品威胁分析
2664、供应商议价能力 2675、客户议价能力 26714.1.2 应急装备行业企业竞争格局分析
2681、应急装备行业集中度 2682、应急装备行业竞争程度 2683、应急装备企业与品牌数量 26814.1.3
应急装备行业SWOT分析 2691、应急装备行业优势分析 2692、应急装备行业劣势分析
2693、应急装备行业机会分析 2704、应急装备行业威胁分析 27014.2
“十三五” 中国应急装备行业竞争格局综述 27014.2.1 应急装备行业竞争概况 27014.2.2
中国应急装备行业竞争力分析 27114.2.3 中国应急装备产品/服务竞争力优势分析 27214.2.4
应急装备行业主要企业竞争力分析 27614.3 “十四五” 中国应急装备行业竞争格局及策略 27614.3.1
应急装备行业竞争概况 2761、中国应急装备产业竞争形态分析

2762、竞争加剧推动中国应急装备业步入并购时代	2773、中国应急装备市场竞争持续升温	27814.3.2
中国应急装备行业竞争力分析	2781、中国应急装备行业竞争力剖析	
2782、中国主流应急装备企业规模迅速提升	2793、中国中小应急装备企业核心竞争力分析	28014.3.3
中国应急装备企业竞争策略分析	2801、提高应急装备企业核心竞争力的对策	
2802、影响应急装备企业核心竞争力的因素及提升途径	2843、提高应急装备企业竞争力的策略	
2864、建议	287第十五章“十四五”期间中国应急装备行业企业发展策略分析	28915.1
应急装备企业面临的困境及对策	28915.1.1 中国应急装备行业发展的主要困境	28915.1.2
我国应急装备企业开展国际化经营的困扰	29115.1.3 应急装备国际化的对策及风险规避	29615.1.4
重点应急装备企业面临的困境及对策	29715.1.5 中小应急装备企业发展困境及策略分析	30015.2
中国应急装备行业存在的问题及对策	30315.2.1 中国应急装备行业存在的问题	30315.2.2
应急装备行业发展的建议对策	3031、把握国家投资的契机	3032、竞争性战略联盟的实施
3043、企业自身应对策略	30815.2.3 市场的重点客户战略实施	3091、实施重点客户战略的必要性
3092、合理确立重点客户	3103、重点客户战略管理	3114、重点客户管理功能
313第十六章中国应急装备行业“十四五”规划及趋势预测	31816.1	
“十四五”期间应急装备市场趋势分析	31816.1.1 “十三五”期间中国应急装备市场趋势总结	31816.1.2
“十四五”期间中国应急装备发展趋势预测	3181、产业集中度趋势分析	3182、“十四五”行业发展趋势
31916.2 “十四五”期间应急装备行业发展预测分析	32016.2.1 “十四五”应急装备发展分析	32016.2.2
“十四五”应急装备行业技术开发方向	32116.2.3 总体行业“十四五”整体规划及预测	32116.3
“十四五”期间应急装备市场预测	32216.3.1 “十四五”期间应急装备行业市场规模预测	32216.3.2
“十四五”期间国内应急装备市场需求预测	32316.3.3 “十四五”期间国内应急装备市场供给预测	32416.4
中国应急装备行业“十四五”发展规划	32416.4.1 “十四五”期间市场形势及需求预测	32416.4.2
“十四五”期间发展战略与指导思想	32416.4.3 “十四五”发展规划目标	32616.4.4
“十四五”发展重点及主要任务	32816.4.5 政策性建议和措施意见	33116.5
“十四五”规划将为应急装备行业找到新的增长点	333第十七章	
“十四五”期间中国应急装备行业投资价值分析评估	33417.1 应急装备行业投资特性分析	33417.1.1
应急装备行业进入壁垒分析	33417.1.2 应急装备行业盈利模式分析	33417.1.3 应急装备行业盈利因素分析
33517.2 “十四五”期间应急装备行业发展的影响因素	33517.2.1 有利因素	33517.2.2 不利因素
33617.3 “十四五”期间应急装备行业投资价值评估分析	33717.3.1 行业投资效益分析	33717.3.2
产业发展的空白点分析	33717.3.3 投资回报率比较高的投资方向	33817.3.4 新进入者应注意的障碍因素
339第十八章“十四五”期间中国应急装备行业投资机会与风险防范	34018.1 应急装备行业投融资情况	
34018.1.1 行业资金渠道分析	34018.1.2 固定资产投资分析	34018.1.3 兼并重组情况分析
34018.1.4 应急装备行业投资现状分析	34218.2 “十四五”期间应急装备行业投资机会	34318.2.1
应急装备产业链投资机会	34318.2.2 应急装备细分市场投资机会	34318.2.3 应急装备重点区域投资机会
34418.2.4 应急装备行业投资机遇	34418.2.5 投资项目及可以投资的模式	34618.3
“十四五”期间应急装备行业投资风险及防范	34618.3.1 政策风险及防范	34618.3.2 技术风险及防范
34618.3.3 供求风险及防范	34718.3.4 宏观经济波动风险及防范	34718.3.5 关联产业风险及防范
34718.3.6 结构风险及防范	34818.3.7 其他风险及防范	34818.4 中国应急装备行业投资建议
34818.4.1 应急装备行业未来发展方向	34818.4.2 中国应急装备企业融资分析	353第十九章
“十四五”期间中国应急装备行业前景与投资战略规划	35419.1 应急装备行业发展前景分析	35419.1.1
应急装备市场发展前景分析	35419.1.2 中国应急装备市场蕴藏的商机	35719.2 应急装备行业投资特性分析
35919.2.1 应急装备行业进入壁垒分析	35919.2.2 应急装备行业投资风险分析	36019.3
应急装备行业投资战略规划	36019.3.1 应急装备行业投资机会分析	36019.3.2 应急装备企业战略布局建议
36119.3.3 应急装备行业投资重点建议	362第二十章中国应急装备行业研究结论	36520.1
应急装备行业研究结论	36520.2 应急装备行业投资价值评估	36520.3 应急装备行业“十四五”投资建议
36620.3.1 行业发展策略建议	36620.3.2 行业投资方向建议	36720.3.3 行业投资方式建议
367		

图表目录	图表 1 应急产品产业链结构	111	图表 2 我国应急产业发展面临的主要困境	116	图表 3 应急产业相关政策	122	图表 4 “十四五”规划期间对应急产业的相应变动	123	图表 5 中国应急产业发展历程	127	图表 6 我国按应急保障体系建设来分不同市场参与者和参与方式	132	图表 7 我国应急装备产品/服务市场不同因素的价格影响力对比	135	图表 8 2019-2022年中国应急装备市场规模分析	138	图表 9 2022年1-9月我国应急装备区域结构分析	139	图表 10	
------	----------------	-----	----------------------	-----	---------------	-----	--------------------------	-----	-----------------	-----	--------------------------------	-----	--------------------------------	-----	-----------------------------	-----	----------------------------	-----	-------	--

2019-2022年东北地区应急装备市场规模分析 140图表 11 2019-2022年华北地区应急装备市场规模分析 141图表 12 2019-2022年华东地区应急装备市场规模分析 141图表 13
2019-2022年华中地区应急装备市场规模分析 142图表 14 2019-2022年华南地区应急装备市场规模分析 143图表 15 2019-2022年西部地区应急装备市场规模分析 143图表 16
2023-2028年中国应急装备市场总体规模预测 144图表 17 2023-2028年中国应急装备市场细分市场规模预测 145图表 18 2019-2022年中国应急装备所属行业数量分析 146图表 19
2019-2022年中国应急装备所属行业人员规模状况分析 146图表 20
2019-2022年中国应急装备所属行业资产规模分析 146图表 21
2019-2022年中国应急装备所属行业市场规模分析 147图表 22 2019-2022年中国应急装备所属行业产值分析 147图表 23 2019-2022年中国应急装备所属行业收入分析 147图表 24
2018-2022年中国应急装备所属行业销售利润率 148图表 25
2018-2022年中国应急装备所属行业成本费用利润率 148图表 26
2018-2022年中国应急装备所属行业亏损面 149图表 27
2018-2022年中国应急装备所属行业资产负债率分析 150图表 28
2018-2022年中国应急装备所属行业应收账款周转率分析 150图表 29
2018-2022年中国应急装备所属行业总资产周转率分析 151图表 30
2018-2022年中国应急装备所属行业流动资产周转率分析 152图表 31
2018-2022年中国应急装备所属行业总资产增长率分析 152图表 32
2018-2022年中国应急装备所属行业利润增长率分析 153图表 33
2018-2022年中国应急装备所属行业主营业务收入分析 154图表 34 2019-2022年我国应急装备行业供给情况 155图表 35 2019-2022年我国应急装备行业需求情况 156图表 36
2019-2022年我国应急装备行业供需平衡分析 157图表 37
2011-2022年中国各种灾害发生情况(单位：亿元，%) 158图表 38 2021年全国典型事故灾难情况(一) 159图表 39 2021年全国典型事故灾难情况(二) 160图表 40 2021年全国典型事故灾难情况(三) 161图表 41
2023-2028年应急装备产品/服务应用市场需求总规模分析 162图表 42
2016-2021年中国应急产业卫生健康领域和公共安全领域财政预算 163图表 43
截止2022年我国应急企业注册地分布情况 168图表 44 国家应急产业示范基地 169图表 45
各省市自治区应急体系建设新政策整理 171表格 46 2019-2022年北京市应急装备行业运营情况分析 179表格 47 2019-2022年天津市应急装备行业运营情况分析 180表格 48
2019-2022年河北省应急装备行业运营情况分析 180表格 49 2019-2022年山西省应急装备行业运营情况分析 180表格 50 2019-2022年内蒙古应急装备行业运营情况分析 181表格 51
2019-2022年广东省应急装备行业运营情况分析 181表格 52 2019-2022年广西区应急装备行业运营情况分析 181表格 53 2019-2022年海南省应急装备行业运营情况分析 182表格 54
2019-2022年上海市应急装备行业运营情况分析 182表格 55 2019-2022年江苏省应急装备行业运营情况分析 182表格 56 2019-2022年浙江省应急装备行业运营情况分析 183表格 57
2019-2022年山东省应急装备行业运营情况分析 183表格 58 2019-2022年福建省应急装备行业运营情况分析 183表格 59 2019-2022年江西省应急装备行业运营情况分析 184表格 60
2019-2022年安徽省应急装备行业运营情况分析 184表格 61 2019-2022年湖南省应急装备行业运营情况分析 184表格 62 2019-2022年湖北省应急装备行业运营情况分析 185表格 63
2019-2022年河南省应急装备行业运营情况分析 185表格 64 2019-2022年陕西省应急装备行业运营情况分析 185表格 65 2019-2022年甘肃省应急装备行业运营情况分析 186表格 66
2019-2022年宁夏区应急装备行业运营情况分析 186表格 67 2019-2022年新疆区应急装备行业运营情况分析 186表格 68 2019-2022年重庆市应急装备行业运营情况分析 187表格 69
2019-2022年四川省应急装备行业运营情况分析 187表格 70 2019-2022年贵州省应急装备行业运营情况分析 187表格 71 2019-2022年云南省应急装备行业运营情况分析 188表格 72
2019-2022年黑龙江应急装备行业运营情况分析 188表格 73 2019-2022年吉林省应急装备行业运营情况分析 188表格 74 2019-2022年辽宁省应急装备行业运营情况分析 189表格 75
2023-2028年华北地区省市应急装备投资前景分析 189表格 76
2023-2028年华南地区省市应急装备投资前景分析 189表格 77
2023-2028年华东地区省市应急装备投资前景分析 190表格 78
2023-2028年华中地区省市应急装备投资前景分析 190表格 79

2023-2028年西北地区省市应急装备投资前景分析 191表格 80
2023-2028年西南地区省市应急装备投资前景分析 191表格 81
2023-2028年东北地区省市应急装备投资前景分析 192图表 82 应急救援行业企业技术创新进展 194图表 83
2022年1-9月应急装备行业企业的结构分析 196图表 84
2021年我国应急产业生产代表型企业相关营收规模情况(单位：亿元) 203图表 85
应急产业代表性企业投资动向 204图表 86 佳讯飞鸿主要财务指标分析 206图表 87
佳讯飞鸿主要经济指标分析 207图表 88 辰安科技主要财务指标分析 211图表 89
辰安科技主要经济指标分析 212图表 90 威海广泰主要财务指标分析 217图表 91
威海广泰主要经济指标分析 218图表 92 中船应急主要财务指标分析 222图表 93
中船应急主要经济指标分析 223图表 94 威特龙主要财务指标分析 227