

中国阻燃剂行业运行现状分析与投资前景趋势研究报告2024-2030年

产品名称	中国阻燃剂行业运行现状分析与投资前景趋势研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国阻燃剂行业运行现状分析与投资前景趋势研究报告2024-2030年*****

*****【报告编号】 383055【出版日期】 2023年11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

第1章：中国阻燃剂行业研究背景 19 1.1 研究背景及方法 19 1.1.1 研究背景分析 19 1.1.2

主要统计指标 23 1.2 阻燃剂相关特性 23 1.2.1 阻燃剂概念 23 1.2.2 阻燃剂作用 23 1.2.3 阻燃剂性能

24 1.2.4 阻燃剂分类 25 1.3 阻燃剂行业产业链分析 26 1.3.1 阻燃剂行业产业链简介 26 1.3.2

苯酚市场供需与行情分析 27 (1) 苯酚产能及产量 27 (2) 苯酚产能扩张计划

28 (3) 苯酚市场需求分析 29 (4) 苯酚进出口分析 29 (5) 苯酚市场价格分析

30 (6) 苯酚市场前景预测 31 1.3.3 甲苯市场供需与行情分析 31 (1) 甲苯产能及产量

31 (2) 甲苯市场竞争格局 31 (3) 甲苯市场需求分析 34 (4) 甲苯进出口分析

34 (5) 甲苯市场价格分析 35 1.3.4 双酚A市场供需与行情分析 36 (1) 双酚A产能及产量

36 (2) 双酚A竞争格局 37 (3) 双酚A市场需求分析 37 1) 表观消费量 37 2) 需求结构

38 (4) 双酚A进出口分析 38 (5) 双酚A市场价格分析 39 (6) 双酚A前景预测 40 1.3.5

环氧丙烷市场供需与行情分析 41 (1) 环氧丙烷产能及产量 41 (2) 环氧丙烷竞争格局

41 (3) 环氧丙烷市场需求分析 43 1) 表观消费量 43 2) 需求结构 43 (4) 环氧丙烷进出口分析

44 (5) 环氧丙烷市场价格分析 45 (6) 环氧丙烷前景预测 46 1.4 阻燃剂行业市场环境分析 47 1.4.1

阻燃剂行业政策环境 47 (1) 阻燃剂行业管理体制 47 (2) 阻燃剂行业标准法规

47 (3) 阻燃剂产业发展政策 51 1) 国家鼓励发展政策 51 2) 建筑用阻燃剂政策

51 3) 纺织品阻燃剂政策 52 1.4.2 阻燃剂行业贸易环境 53 (1) 国际阻燃剂行业贸易壁垒

53 (2) 我国阻燃剂行业贸易形势 53 (3) REACH法案及对行业的影响 54 1) REACH法案简介

54 2) REACH法案注册程序 54 3) REACH法案注册费用 55 4) REACH法案对行业的影响

56 5) 阻燃剂行业应对REACH法案 56 (4) CLP法案及对行业的影响

57 (5) WEEE指令及对行业的影响 57 (6) RoHS指令及对行业的影响 58 1) RoHS指令主要内容

58 2) RoHS指令对多溴二苯醚的规定 59 3) RoHS指令对阻燃剂危害性的评估

59 4) RoHS指令对阻燃塑料的影响 60 第2章：国际阻燃剂行业发展现状分析 62 2.1

全球阻燃剂行业发展现状 62 2.1.1 全球阻燃剂行业发展概况 62 2.1.2 全球阻燃剂行业标准法规 62 2.2

全球阻燃剂市场竞争分析 64 2.2.1 全球阻燃剂市场规模及竞争 64 (1) 全球阻燃剂消费规模统计

64 (2) 全球阻燃剂消费区域分布 65 (3) 全球阻燃剂市场竞争格局
66 (4) 全球阻燃剂消费产品结构 67 1) 消费量结构 67 2) 销售额结构 68 2.2.2
主要国家阻燃剂市场分析 68 (1) 北美阻燃剂市场分析 69 1) 消费量及预测 69 2) 消费结构
69 (2) 欧洲阻燃剂市场分析 70 1) 消费量及预测 70 2) 消费结构 71 (3) 日本阻燃剂市场分析
72 1) 消费量及预测 72 2) 消费结构 73 (4) 其他国家阻燃剂市场分析 74 1) 消费量及预测
74 2) 消费结构 74 2.3 国际主要阻燃剂企业经营分析 75 2.3.1 美国雅宝公司 (Albemarle)
75 (1) 企业发展简况 75 (2) 企业经营分析 76 (3) 企业竞争优势 77 (4) 企业产品结构
78 (5) 企业在华投资布局 79 2.3.2 美国科聚亚公司 (Chemtura) 79 (1) 企业发展简况
79 (2) 企业经营分析 79 (3) 企业竞争优势 80 (4) 企业在华投资布局 80 2.3.3 以色列化工公司
80 (1) 企业发展简况 80 (2) 企业经营分析 81 (3) 企业竞争优势 81 (4) 企业在华投资布局
81 2.3.4 德国克莱恩公司 82 (1) 企业发展简况 82 (2) 企业经营分析 82 (3) 企业竞争优势
83 (4) 企业新产品动向 83 (5) 企业在华投资布局 83 2.3.5 瑞士Ciba-Geigy公司
83 (1) 企业发展简况 83 (2) 企业经营分析 84 (3) 企业竞争优势 84 (4) 企业新产品动向
84 (5) 企业在华投资布局 85 2.3.6 美国邱博集团 (J.M. Huber Corporation) 85 (1) 企业发展简况
85 (2) 企业经营分析 85 (3) 企业竞争优势 85 (4) 企业在华投资布局 85 2.3.7 美国旭瑞达公司
86 (1) 企业发展简况 86 (2) 企业经营分析 86 (3) 企业竞争优势 86 (4) 企业新产品动向
86 (5) 企业在华投资布局 87 第3章：中国阻燃剂行业运行现状分析 88 3.1 阻燃剂行业发展综述
88 3.1.1 阻燃剂行业发展现状 88 3.1.2 阻燃剂行业存在问题 88 3.1.3 阻燃剂行业发展策略 91 3.2
阻燃剂行业市场分析 93 3.2.1 阻燃剂行业供给情况 93 (1) 我国阻燃剂产能产量
93 (2) 我国阻燃剂主要企业 94 3.2.2 阻燃剂行业市场规模 95 3.2.3 阻燃剂行业产品结构 95 3.3
阻燃剂行业运营状况 96 3.3.1 阻燃剂行业盈利水平 96 3.3.2 阻燃剂行业运营效率 98 3.3.3
阻燃剂行业发展能力 99 3.4 阻燃剂行业进出口分析 102 3.4.1 阻燃剂行业进出口状况综述 102 3.4.2
阻燃剂行业出口市场分析 102 (1) 2018-2022年阻燃剂行业出口分析 102 1) 行业出口整体情况
102 2) 行业出口产品结构 104 (2) 2023年阻燃剂行业出口分析 105 1) 行业出口整体状况
105 2) 行业出口产品结构 106 3.4.3 阻燃剂行业进口市场分析
108 (1) 2018-2022年阻燃剂行业进口分析 108 1) 行业进口整体情况 108 2) 行业进口产品结构
109 (2) 2023年阻燃剂行业进口分析 110 1) 行业进口整体情况 110 2) 行业进口产品结构
111 第4章：中国阻燃剂行业技术现状分析 113 4.1 阻燃剂行业生产工艺 113 4.1.1
阻燃剂主要产品生产工艺 113 (1) 阻燃剂BDP生产工艺 113 (2) 阻燃剂TBC生产工艺
114 (3) 阻燃剂TEP生产工艺 114 (4) 阻燃剂TPP生产工艺 114 (5) 阻燃剂TCPP生产工艺
114 (6) 阻燃剂TDCP生产工艺 115 4.1.2 磷酸酯系阻燃剂合成方法 115 (1) 五氧化二磷法
115 (2) 磷酸二氯缩聚法 115 (3) 聚合物醇类与磷酸酯化法 116 (4) 三氯化磷和三氯氧磷缩聚法
116 4.2 阻燃剂行业研究进展 117 4.2.1 新型阻燃技术 117 (1) 消烟技术 117 (2) 交联技术
117 (3) 超细化技术 118 (4) 大分子技术 118 (5) 微胶囊化技术 119 (6) 表面改性技术
120 (7) 复配协同技术 120 4.2.2 有机磷系阻燃剂研究进展 120 (1) 磷酸酯阻燃剂研究进展
121 1) 含磷磷酸酯阻燃剂 121 2) 含氮磷酸酯阻燃剂 122 3) 含卤磷酸酯阻燃剂
123 4) 磷酸酯聚合物阻燃剂 123 (2) 膦酸酯阻燃剂研究进展 124 (3) 氧化膦阻燃剂研究进展
124 (4) 次膦酸酯阻燃剂研究进展 125 (5) 有机磷酸盐阻燃剂研究进展
125 (6) 其他有机磷系阻燃剂研究进展 126 4.2.3 膨胀型阻燃剂研究进展
126 (1) 膨胀型阻燃剂阻燃机理 127 (2) 膨胀型阻燃剂研究进展 127 4.2.4 有机硅阻燃剂研究进展
129 (1) 有机硅阻燃剂阻燃机理 129 (2) 有机硅阻燃剂研究进展
130 (3) 硅烷偶联剂改性阻燃剂研究进展 132 4.3 阻燃剂行业研究动向 133 4.3.1
我国锁火阻燃剂研发成功 133 4.3.2 我国环保阻燃剂研发动向 133 (1) 科聚亚推出聚合体环保阻燃剂
133 (2) 朗盛推出聚氨酯保温材料阻燃剂 133 4.4 阻燃剂行业专利分析 134 4.4.1
阻燃剂行业申请专利数量 134 (1) 专利申请量年度趋势 134 (2) 专利公开量年度趋势
135 (3) 专利产出规模指数预警 135 (4) 专利产出质量指数预警 136 4.4.2 阻燃剂行业专利申请人
136 (1) 申请人专利份额 137 (2) 申请人申报趋势 138 4.4.3 阻燃剂行业申请专利结构
138 第5章：中国磷系阻燃剂市场现状与前景分析 140 5.1 磷矿石行业发展分析 140 5.1.1
磷矿石资源分布 140 (1) 世界磷矿石资源分布 140 (2) 世界磷矿石质量分布
140 (3) 中国磷矿石资源分布 141 (4) 中国磷矿石质量分布 142 5.1.2 磷矿石生产情况
143 (1) 世界磷矿石生产国分布 143 (2) 中国磷矿石产量走势 144 (3) 中国磷矿石生产企业数量

145 (4) 中国磷矿石生产企业单产产量 145 5.1.3 磷矿石消费情况 146 (1) 世界磷矿石进口地区分布
146 (2) 世界磷矿石下游消费构成 147 (3) 中国磷矿石下游消费构成 147 5.1.4 磷矿石价格走势
148 5.2 磷化工行业发展分析 149 5.2.1 磷化工行业发展概况 149 (1) 磷化工行业产品产量
149 (2) 磷化工行业区域分布 150 (3) 磷化工行业企业数量 151 5.2.2 磷酸盐行业产量分析
151 5.2.3 磷酸盐产品市场分析 152 (1) 磷酸市场分析 152 (2) 三聚磷酸钠市场分析
153 (3) 六偏磷酸钠市场分析 155 5.3 磷系阻燃剂市场概况 156 5.3.1 磷系阻燃剂市场规模 156 5.3.2
磷系阻燃剂市场地位 156 5.3.3 磷系阻燃剂主要企业 157 5.3.4 磷系阻燃剂主要产品 158 5.3.5
磷系阻燃剂应用领域 159 5.3.6 磷系阻燃剂应用进展 160 (1) 环氧树脂阻燃剂应用
160 (2) 多酯类与尼龙阻燃剂应用 161 (3) 聚碳酸酯 (PCs) 阻燃剂应用
162 (4) 聚氨酯甲酯 (PU) 阻燃剂应用 163 5.4 有机磷系阻燃剂市场分析 164 5.4.1
有机磷系阻燃剂产业优劣势分析 164 (1) 有机磷系阻燃剂比较优势
164 (2) 有机磷系阻燃剂比较劣势 165 5.4.2 有机磷系阻燃剂市场分析
166 (1) 有机磷系阻燃剂潜在容量 166 (2) 有机磷系阻燃剂市场规模
167 (3) 有机磷系阻燃剂市场地位 167 (4) 有机磷系阻燃剂竞争格局
168 (5) 有机磷系阻燃剂需求前景 169 5.4.3 有机磷系替代溴系是大势所趋 169 (1) 从环保角度考虑
169 (2) 从政策角度考虑 170 (3) 从成本角度考虑 170 5.4.4 我国发展有机磷系阻燃剂建议
171 (1) 充分发挥规模效益 171 (2) 设立切实可行的目标 172 (3) 加强阻燃应用研究
172 (4) 开展阻燃机理研究 172 5.5 无机磷系阻燃剂市场分析 172 5.5.1 无机磷系阻燃剂产品性能
172 5.5.2 无机磷系阻燃剂主要品种 172 (1) 红磷 173 (2) 磷酸铵 173 (3) 磷酸钠 174 5.5.3
无机磷系阻燃剂应用领域 174 5.5.4 无机磷系阻燃剂主要企业 174 5.5.5 无机磷系阻燃剂需求前景
174 5.6 聚氨酯类有机磷系阻燃剂市场现状与前景分析 175 5.6.1 聚氨酯类有机磷系阻燃剂市场概况
175 (1) 聚氨酯类有机磷系阻燃剂主要品种 175 (2) 聚氨酯类有机磷系阻燃剂市场规模
175 (3) 聚氨酯类有机磷系阻燃剂前景预测 176 5.6.2 TCPP市场现状与前景分析
177 (1) TCPP产品性能 177 (2) TCPP应用领域 177 (3) TCPP研发水平 177 (4) TCPP主要企业
178 (5) TCPP发展前景 178 5.6.3 TDCP市场现状与前景分析 178 (1) TDCP产品性能
178 (2) TDCP应用领域 179 (3) TDCP研发水平 179 (4) TDCP主要企业
179 (5) TDCP发展前景 180 5.6.4 TEP市场现状与前景分析 180 (1) TEP产品性能
180 (2) TEP应用领域 180 (3) TEP研发水平 180 (4) TEP主要企业 181 (5) TEP发展前景
181 5.7 工程塑料类有机磷系阻燃剂市场现状与前景分析 182 5.7.1 工程塑料类有机磷系阻燃剂市场概况
182 (1) 工程塑料类有机磷系阻燃剂主要品种 182 (2) 工程塑料类有机磷系阻燃剂市场容量
183 (3) 工程塑料类有机磷系阻燃剂前景预测 183 5.7.2 BDP市场现状与前景分析
184 (1) BDP产品性能 184 (2) BDP应用领域 184 (3) BDP研发水平 184 (4) BDP主要企业
185 (5) BDP发展前景 186 5.7.3 RDP市场现状与前景分析 186 (1) RDP产品性能
186 (2) RDP应用领域 186 (3) RDP研发水平 187 (4) RDP主要企业 187 (5) RDP发展前景
187 5.7.4 TPP市场现状与前景分析 188 (1) TPP产品性能 188 (2) TPP应用领域
188 (3) TPP研发水平 188 (4) TPP主要企业 188 (5) TPP发展前景 189 5.7.5
HPP市场现状与前景分析 189 (1) HPP产品性能 189 (2) HPP应用领域 189 (3) HPP主要企业
190 (4) HPP发展前景 190 第6章：中国溴系阻燃剂市场现状与前景分析 191 6.1 溴素市场发展分析
191 6.1.1 溴素资源储量 191 6.1.2 溴素价格走势 192 6.1.3 溴素应用领域 193 6.1.4 溴素竞争格局
194 6.1.5 主要溴素市场分析 195 (1) 美国市场：雅宝具备溴素提价的意愿
195 (2) 中国市场：决定溴素全球价格 196 6.2 溴系阻燃剂市场概况 197 6.2.1 溴系阻燃剂市场规模
197 (1) 全球溴系阻燃剂规模 197 (2) 我国溴系阻燃剂规模 198 6.2.2 溴系阻燃剂市场地位
198 (1) 全球溴系阻燃剂市场地位 199 (2) 我国溴系阻燃剂市场地位 199 6.2.3 溴系阻燃剂竞争格局
200 6.2.4 溴系阻燃剂产品性能 201 6.2.5 溴系阻燃剂主要品种 202 6.2.6 溴系阻燃剂替代品分析
202 6.2.7 溴系阻燃剂价格变化分析 203 6.2.8 溴系阻燃剂发展趋势分析 204 6.3
溴系阻燃剂细分市场分析 205 6.3.1 溴二苯醚市场现状与前景分析 205 6.3.2
溴双酚A市场现状与前景分析 205 6.3.3 溴代三嗪市场现状与前景分析 206 6.3.4
溴醚市场现状与前景分析 206 6.4 聚合型溴系阻燃剂应用分析 206 6.4.1 聚合型溴系阻燃剂发展必要性
206 6.4.2 聚合型溴系阻燃剂主要细分品种 208 6.4.3 聚合型溴系阻燃剂在工程塑料中的应用
208 (1) 聚合型溴系阻燃剂在PA中的应用 208 (2) 聚合型溴系阻燃剂在PC中的应用
209 (3) 聚合型溴系阻燃剂在PBT中的应用 209 (4) 聚合型溴系阻燃剂在ABS中的应用

209 第7章：中国其他阻燃剂市场供需结构与前景分析 211 7.1 新型阻燃剂市场供需与前景分析
211 7.1.1 新型有机磷系阻燃剂市场分析 211 (1) 新型有机磷系阻燃剂市场容量
211 (2) 新型有机磷系阻燃剂主要品种 211 1) DDP发展现状与前景 211 2) PEPA发展现状与前景
211 3) Trimer发展现状与前景 212 4) DOPO发展现状与前景 212 5) DDPEG发展现状与前景
212 (3) 新型有机磷系阻燃剂前景展望 212 7.1.2 膨胀型阻燃剂市场分析
212 (1) 膨胀型阻燃剂产品性能 213 (2) 膨胀型阻燃剂主要品种 213 (3) 膨胀型阻燃剂市场规模
213 (4) 膨胀型阻燃剂应用分析 213 (5) 膨胀型阻燃剂商品化程度
213 (6) 膨胀型阻燃剂优劣势分析 214 (7) 膨胀型阻燃剂发展前景预测
214 (8) 膨胀型阻燃剂发展趋势分析 215 7.1.3 纳米型阻燃剂市场分析
216 (1) 纳米型阻燃剂产品性能 216 (2) 纳米性阻燃剂阻燃机理 217 (3) 纳米型阻燃剂主要品种
219 (4) 纳米型阻燃剂制备方法 219 (5) 纳米型阻燃剂市场规模 220 (6) 纳米型阻燃剂应用分析
220 (7) 纳米型阻燃剂发展前景 220 7.2 氮系阻燃剂市场供需与前景分析 221 7.2.1
氮系阻燃剂产品性能 221 7.2.2 氮系阻燃剂主要品种 222 7.2.3 氮系阻燃剂阻燃机理 223 7.2.4
氮系阻燃剂市场规模 223 7.2.5 氮系阻燃剂应用领域 223 7.2.6 氮系阻燃剂应用前景 223 7.3
氯系阻燃剂市场供需与前景分析 224 7.3.1 氯系阻燃剂产品性能 224 7.3.2 氯系阻燃剂主要品种
224 7.3.3 氯系阻燃剂市场规模 224 (1) 全球氯系阻燃剂规模 224 (2) 我国氯系阻燃剂规模
225 7.3.4 氯系阻燃剂市场地位 226 (1) 全球溴系阻燃剂市场地位 226 (2) 我国氯系阻燃剂市场地位
227 7.3.5 氯系阻燃剂应用领域 227 7.3.6 氯系阻燃剂应用前景 227 7.3.7 氯系阻燃剂发展趋势 228 7.4
硼系阻燃剂市场供需与前景分析 228 7.4.1 硼系阻燃剂产品性能 228 7.4.2 硼系阻燃剂主要品种
228 7.4.3 硼系阻燃剂市场规模 228 7.4.4 硼系阻燃剂应用领域 229 7.4.5 硼系阻燃剂应用前景 229 7.4.6
硼系阻燃剂发展趋势 230 7.5 有机硅系阻燃剂市场供需与前景分析 230 7.5.1 有机硅系阻燃剂产品性能
230 7.5.2 有机硅系阻燃剂主要品种 230 7.5.3 有机硅系阻燃剂市场规模 231 7.5.4
有机硅系阻燃剂应用情况 231 7.5.5 有机硅系阻燃剂发展前景 231 7.6
氢氧化铝类阻燃剂市场供需与前景分析 232 7.6.1 氢氧化铝产品性能 232 7.6.2 氢氧化铝应用领域
232 7.6.3 氢氧化铝市场规模 235 7.6.4 氢氧化铝市场地位 235 7.6.5 氢氧化铝生产企业 236 7.6.6
氢氧化铝需求前景 237 7.6.7 氢氧化铝发展建议 237 7.7 氢氧化镁类阻燃剂市场供需与前景分析
238 7.7.1 氢氧化镁产品性能 238 7.7.2 氢氧化镁应用领域 238 7.7.3 氢氧化镁市场规模 239 7.7.4
氢氧化镁研究进展 239 (1) 氢氧化镁阻燃机理 239 (2) 氢氧化镁研究现状 239 7.7.5
氢氧化镁发展趋势 240 7.7.6 氢氧化镁需求前景 240 7.8 氧化铈类阻燃剂市场供需与前景分析 241 7.8.1
铈资源供应情况 241 (1) 全球铈资源供应量 241 (2) 我国铈资源供应产量 242 7.8.2
氧化铈市场分析 243 (1) 氧化铈消费结构 243 (2) 氧化铈市场规模 244 (3) 氧化铈市场地位
245 (4) 氧化铈主要企业 246 (5) 氧化铈主要品种 246 (6) 氧化铈阻燃性能
247 (7) 氧化铈替代威胁 247 7.8.3 氧化铈需求前景
247 第8章：中国阻燃剂主要应用领域市场需求分析 249 8.1 阻燃剂主要应用领域分析 249 8.2
塑料用阻燃剂市场需求分析 249 8.2.1 塑料制品业发展现状与前景 249 (1) 塑料制品业产品规模
249 (2) 塑料制品业需求前景 250 8.2.2 塑料用阻燃剂市场需求分析
251 (1) 应用于塑料领域的阻燃剂 251 (2) 塑料领域阻燃剂市场规模
251 (3) 塑料用阻燃剂市场需求前景 252 8.3 橡胶用阻燃剂市场需求分析 253 8.3.1
橡胶制品业发展现状与前景 253 (1) 橡胶制品业产品规模 253 (2) 橡胶制品业需求前景 254 8.3.2
橡胶用阻燃剂市场需求分析 255 (1) 应用于橡胶领域的阻燃剂 256 (2) 橡胶领域阻燃剂市场规模
257 (3) 橡胶用阻燃剂市场需求前景 257 8.4 涂料用阻燃剂市场需求分析 258 8.4.1
涂料行业发展现状与前景 258 (1) 涂料行业发展规模 258 (2) 涂料行业需求前景 259 8.4.2
涂料用阻燃剂市场需求分析 259 (1) 应用于涂料领域的阻燃剂 260 (2) 涂料领域阻燃剂市场规模
260 (3) 涂料用阻燃剂市场需求前景 260 8.5 造纸用阻燃剂市场需求分析 261 8.5.1
造纸行业发展现状与前景 261 (1) 造纸行业发展规模 261 (2) 造纸行业需求前景 262 8.5.2
造纸用阻燃剂市场需求分析 263 (1) 阻燃剂纸发展现状 263 (2) 应用于造纸领域的阻燃剂
263 (3) 造纸用阻燃剂市场需求前景 264 8.6 纺织品用阻燃剂市场需求分析 265 8.6.1
纺织行业发展现状与前景 265 (1) 纺织行业发展规模 265 (2) 纺织行业需求前景 266 8.6.2
纺织品用阻燃剂市场需求分析 267 (1) 应用于纺织领域的阻燃剂
267 (2) 纺织品领域阻燃剂市场规模 268 (3) 纺织品用阻燃剂市场需求前景
268 第9章：中国阻燃剂行业企业竞争力分析 270 9.1 江苏雅克科技股份有限公司竞争力分析 270 9.1.1

企业发展简况分析 270 9.1.2 企业经营竞争力分析 271 (1) 企业经济指标分析
271 (2) 企业盈利能力分析 272 (3) 企业运营能力分析 273 (4) 企业偿债能力分析
274 (5) 企业发展能力分析 274 9.1.3 企业发展竞争力分析 275 (1) 企业产品力分析
275 (2) 企业客户质量分析 276 (3) 企业销售网络分布 276 (4) 企业研发竞争力分析 277 9.1.4
企业经营优劣势分析 278 9.1.5 企业投资兼并与重组分析 279 9.1.6 企业新发展动向分析 279 9.2
浙江万盛股份有限公司竞争力分析 280 9.2.1 企业发展简况分析 280 9.2.2 企业经营竞争力分析
280 9.2.3 企业发展竞争力分析 280 (1) 企业产品力分析 280 (2) 企业客户质量分析
281 (3) 企业销售网络分布 281 (4) 企业研发竞争力分析 281 9.2.4 企业经营优劣势分析 281 9.2.5
企业新发展动向分析 282 9.3 天津市联瑞化工有限公司竞争力分析 282 9.3.1 企业发展简况分析
282 9.3.2 企业经营竞争力分析 282 (1) 企业产销能力分析 282