2017-2023年中国智能包装 行业投资分析及前景趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2023年中国智能包装行业投资分析及前景趋势预测报告》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.abaogao.com/b/riyongpin/T61651XUA3.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录:

- 第一章智能包装行业发展综述1
- 1.1 智能包装行业定义及分类 1
- 1.1.1 行业定义 1
- 1.1.2 行业产品/服务分类 1
- 1.1.3 行业主要商业模式 1
- 1.2 智能包装行业特征分析 2
- 1.2.1 产业链分析 2
- 1.2.2 智能包装行业在产业链中的地位 2
- 1.2.3 智能包装行业生命周期分析 2
- (1) 行业生命周期理论基础 2
- (2)智能包装行业生命周期4
- 1.3 最近3-5年中国智能包装行业经济指标分析 4
- 1.3.1 赢利性 4
- 1.3.2 成长速度 4
- 1.3.3 附加值的提升空间 4
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制 5
- 1.3.5 风险性 5
- 1.3.6 行业周期 5
- 1.3.7 竞争激烈程度指标 5
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析 6

第二章智能包装行业运行环境(PEST)分析7

- 2.1 智能包装行业政治法律环境分析 7
- 2.1.1 行业管理体制分析 7
- 2.1.2 行业主要法律法规 7
- 2.1.3 行业相关发展规划 9
- 2.2 智能包装行业经济环境分析 27
- 2.2.1 国际宏观经济形势分析 27
- 2.2.2 国内宏观经济形势分析 29

- 2.2.3 产业宏观经济环境分析 49
- 2.3 智能包装行业社会环境分析 50
- 2.3.1 智能包装产业社会环境 50
- 2.3.2 社会环境对行业的影响 55
- 2.3.3 智能包装产业发展对社会发展的影响 56
- 2.4 智能包装行业技术环境分析 56
- 2.4.1 智能包装技术分析 56
- 2.4.2 智能包装技术发展水平 56
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势 57

第三章 我国智能包装行业运行分析 58

- 3.1 我国智能包装行业发展状况分析 58
- 3.1.1 我国智能包装行业发展阶段 58
- 3.1.2 我国智能包装行业发展总体概况 58
- 3.1.3 我国智能包装行业发展特点分析 59
- 3.2 2014-2016年智能包装行业发展现状 60
- 3.2.1 2014-2016年我国智能包装行业市场规模 60
- 3.2.2 2014-2016年我国智能包装行业发展分析 60
- 3.2.3 2014-2016年中国智能包装企业发展分析 61
- 3.3 区域市场调研 61
- 3.3.1 区域市场分布总体情况 61
- 3.3.2 2014-2016年重点省市市场调研 61
- 3.4 智能包装细分产品/服务市场调研 62
- 3.4.1 细分产品/服务特色 62
- 3.4.2 2014-2016年细分产品/服务市场规模及增速 62
- 3.4.3 重点细分产品/服务市场趋势分析 63
- 3.5 智能包装产品/服务价格分析 63
- 3.5.1 2014-2016年智能包装价格走势 63
- 3.5.2 影响智能包装价格的关键因素分析 63
- (1)成本63
- (2)供需情况64
- (3) 关联产品 64

(4) 其他64

- 3.5.3 2017-2023年智能包装产品/服务价格变化趋势 64
- 3.5.4 主要智能包装企业价位及价格策略 65

第四章 我国智能包装行业整体运行指标分析 69

- 4.1 2014-2016年中国智能包装行业总体规模分析 69
- 4.1.1 企业数量结构分析 69
- 4.1.2 人员规模状况分析 70
- 4.1.3 行业资产规模分析 70
- 4.1.4 行业市场规模分析 71
- 4.2 2014-2016年中国智能包装行业运营情况分析 71
- 4.2.1 我国智能包装行业营收分析 71
- 4.2.2 我国智能包装行业成本分析 72
- 4.2.3 我国智能包装行业利润分析 72
- 4.3 2014-2016年中国智能包装行业财务指标总体分析 73
- 4.3.1 行业盈利能力分析 73
- 4.3.2 行业偿债能力分析 73
- 4.3.3 行业营运能力分析 73
- 4.3.4 行业发展能力分析 74

第五章 我国智能包装行业供需形势分析 75

- 5.1 智能包装行业供给分析 75
- 5.1.1 2014-2016年智能包装行业供给分析 75
- 5.1.2 2017-2023年智能包装行业供给变化趋势 75
- 5.1.3 智能包装行业区域供给分析 75
- 5.2 2014-2016年我国智能包装行业需求情况 76
- 5.2.1 智能包装行业需求市场 76
- 5.2.2 智能包装行业客户结构 76
- 5.2.3 智能包装行业需求的地区差异76
- 5.3 智能包装市场应用及需求预测 76
- 5.3.1 智能包装应用市场总体需求分析 76
- (1)智能包装应用市场需求特征76

- (2)智能包装应用市场需求总规模77
- 5.3.2 2017-2023年智能包装行业领域需求量预测 77
- (1) 2017-2023年智能包装行业领域需求产品/服务功能预测77
- (2) 2017-2023年智能包装行业领域需求产品/服务市场格局预测77
- 5.3.3 重点行业智能包装产品/服务需求分析预测 78

第六章 智能包装行业产业结构分析 79

- 6.1 智能包装产业结构分析 79
- 6.1.1 市场细分充分程度分析 79
- 6.1.2 各细分市场领先企业排名 79
- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例 80
- 6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)80
- 6.2 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 81
- 6.2.1 产业价值链条的构成 81
- 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析 81
- 6.3 产业结构发展预测 82
- 6.3.1 产业结构调整指导政策分析 82
- 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素 82
- 6.3.3 中国智能包装行业参与国际竞争的战略市场定位 83
- 6.3.4 智能包装产业结构调整方向分析 83
- 6.3.5 建议 83

第七章 我国智能包装行业产业链分析 85

- 7.1 智能包装行业产业链分析 85
- 7.1.1 产业链结构分析 85
- 7.1.2 主要环节的增值空间 85
- 7.1.3 与上下游行业之间的关联性85
- 7.2 智能包装上游行业调研 86
- 7.2.1 智能包装产品成本构成 86
- 7.2.2 2014-2016年上游行业发展现状 86
- 7.2.3 2017-2023年上游行业发展趋势 87
- 7.2.4 上游供给对智能包装行业的影响 87

- 7.3 智能包装下游行业调研 87
- 7.3.1 智能包装下游行业分布87
- 7.3.2 2014-2016年下游行业发展现状 88
- 7.3.3 2017-2023年下游行业发展趋势 89
- 7.3.4 下游需求对智能包装行业的影响 90

第八章 我国智能包装行业渠道分析及策略 91

- 8.1 智能包装行业渠道分析 91
- 8.1.1 渠道形式及对比 91
- 8.1.2 各类渠道对智能包装行业的影响 91
- 8.1.3 主要智能包装企业渠道策略研究 92
- 8.1.4 各区域主要代理商情况 92
- 8.2 智能包装行业用户分析 93
- 8.2.1 用户认知程度分析 93
- 8.2.2 用户需求特点分析 94
- 8.2.3 用户购买途径分析 95
- 8.3 智能包装行业营销策略分析 95
- 8.3.1 中国智能包装营销概况 95
- 8.3.2 智能包装营销策略探讨 95
- 8.3.3 智能包装营销发展趋势 96

第九章 我国智能包装行业竞争形势及策略 97

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析 97
- 9.1.1 智能包装行业竞争结构分析 97
- (1) 现有企业间竞争 97
- (2)潜在进入者分析97
- (3) 替代品威胁分析 97
- (4)供应商议价能力98
- (5) 客户议价能力98
- (6)竞争结构特点总结98
- 9.1.2 智能包装行业企业间竞争格局分析 98
- 9.1.3 智能包装行业集中度分析 98

- 9.1.4 智能包装行业SWOT分析 99
- 9.2 中国智能包装行业竞争格局综述 100
- 9.2.1 智能包装行业竞争概况 100
- (1)中国智能包装行业竞争格局 100
- (2)智能包装行业未来竞争格局和特点 100
- (3)智能包装市场进入及竞争对手分析 101
- 9.2.2 中国智能包装行业竞争力分析 102
- (1) 我国智能包装行业竞争力剖析 102
- (2) 我国智能包装企业市场竞争的优势 102
- (3) 国内智能包装企业竞争能力提升途径 103
- 9.2.3 智能包装市场竞争策略分析 103

第十章智能包装行业领先企业经营形势分析 105

- 10.1 杭州中亚机械股份有限公司 105
- 10.1.1 企业概况 105
- 10.1.2 企业优势分析 105
- 10.1.3 产品/服务特色 108
- 10.1.4 2014-2016年经营状况 109
- 10.1.5 2017-2023年发展规划 111
- 10.2 广州珐玛珈智能设备股份有限公司 112
- 10.2.1 企业概况 112
- 10.2.2 企业优势分析 113
- 10.2.3 产品/服务特色 115
- 10.2.4 2014-2016年经营状况 115
- 10.2.5 2017-2023年发展规划 115
- 10.3 奥瑞金包装股份有限公司 116
- 10.3.1 企业概况 116
- 10.3.2 企业优势分析 117
- 10.3.3 产品/服务特色 119
- 10.3.4 2014-2016年经营状况 120
- 10.3.5 2017-2023年发展规划 122
- 10.4 厦门合兴包装印刷股份有限公司 122

- 10.4.1 企业概况 123
- 10.4.2 企业优势分析 123
- 10.4.3 产品/服务特色 125
- 10.4.4 2014-2016年经营状况 126
- 10.4.5 2017-2023年发展规划 128
- 10.5 深圳劲嘉集团股份有限公司 130
- 10.5.1 企业概况 130
- 10.5.2 企业优势分析 131
- 10.5.3 产品/服务特色 132
- 10.5.4 2014-2016年经营状况 134
- 10.5.5 2017-2023年发展规划 136
- 10.6 杭州永创智能设备股份有限公司 138
- 10.6.1 企业概况 138
- 10.6.2 企业优势分析 138
- 10.6.3 产品/服务特色 139
- 10.6.4 2014-2016年经营状况 140
- 10.6.5 2017-2023年发展规划 142
- 10.7 广东东方精工科技股份有限公司 143
- 10.7.1 企业概况 143
- 10.7.2 企业优势分析 144
- 10.7.3 产品/服务特色 146
- 10.7.4 2014-2016年经营状况 147
- 10.7.5 2017-2023年发展规划 150
- 10.8 美盈森集团股份有限公司 150
- 10.8.1 企业概况 150
- 10.8.2 企业优势分析 151
- 10.8.3 产品/服务特色 153
- 10.8.4 2014-2016年经营状况 154
- 10.8.5 2017-2023年发展规划 156
- 10.9 湖南达嘉智能包装设备有限公司 157
- 10.9.1 企业概况 157
- 10.9.2 企业优势分析 157

- 10.9.3 产品/服务特色 158
- 10.9.4 2014-2016年经营状况 160
- 10.9.5 2017-2023年发展规划 160
- 10.10 漳州宇杰智能包装设备有限公司 161
- 10.10.1 企业概况 161
- 10.10.2 企业优势分析 161
- 10.10.3 产品/服务特色 162
- 10.10.4 2014-2016年经营状况 162
- 10.10.5 2017-2023年发展规划 163

第十一章 2017-2023年智能包装行业行业前景调研 164

- 11.1 2017-2023年智能包装市场趋势预测 164
- 11.1.1 2017-2023年智能包装市场发展潜力 164
- 11.1.2 2017-2023年智能包装市场趋势预测展望 164
- 11.1.3 2017-2023年智能包装细分行业趋势预测分析 164
- 11.2 2017-2023年智能包装市场发展趋势预测 165
- 11.2.1 2017-2023年智能包装行业发展趋势 165
- 11.2.2 2017-2023年智能包装市场规模预测 165
- 11.2.3 2017-2023年智能包装行业应用趋势预测 166
- 11.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测 166
- 11.3 2017-2023年中国智能包装行业供需预测 167
- 11.3.1 2017-2023年中国智能包装行业供给预测 167
- 11.3.2 2017-2023年中国智能包装行业需求预测 167
- 11.3.3 2017-2023年中国智能包装供需平衡预测 168
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势 168
- 11.4.1 市场整合成长趋势 168
- 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测 169
- 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势 169
- 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展 169
- 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势 169

第十二章 2017-2023年智能包装行业投资机会与风险 171

- 12.1 智能包装行业投融资情况 171
- 12.1.1 行业资金渠道分析 171
- 12.1.2 固定资产投资分析 171
- 12.1.3 兼并重组情况分析 172
- 12.2 2017-2023年智能包装行业投资机会 173
- 12.2.1 产业链投资机会 173
- 12.2.2 细分市场投资机会 174
- 12.2.3 重点区域投资机会 175
- 12.3 2017-2023年智能包装行业投资前景及防范 175
- 12.3.1 政策风险及防范 175
- 12.3.2 技术风险及防范 176
- 12.3.3 供求风险及防范 176
- 12.3.4 宏观经济波动风险及防范 176
- 12.3.5 关联产业风险及防范 177
- 12.3.6 产品结构风险及防范 177
- 12.3.7 其他风险及防范 178

第十三章 智能包装行业投资规划建议研究 179

- 13.1 智能包装行业投资前景研究 179
- 13.1.1 战略综合规划 179
- 13.1.2 技术开发战略 179
- 13.1.3 业务组合战略 180
- 13.1.4 区域战略规划 180
- 13.1.5 产业战略规划 181
- 13.1.6 营销品牌战略 182
- 13.1.7 竞争战略规划 182
- 13.2 对我国智能包装品牌的战略思考 183
- 13.2.1 智能包装品牌的重要性 183
- 13.2.2 智能包装实施品牌战略的意义 183
- 13.2.3 智能包装企业品牌的现状分析 184
- 13.2.4 我国智能包装企业的品牌战略 185
- 13.2.5 智能包装品牌战略管理的策略 185

- 13.3 智能包装经营策略分析 187
- 13.3.1 智能包装市场细分策略 187
- 13.3.2 智能包装市场创新策略 187
- 13.3.3 品牌定位与品类规划 187
- 13.3.4 智能包装新产品差异化战略 188
- 13.4 智能包装行业投资规划建议研究 188
- 13.4.1 2016年智能包装行业投资规划建议 188
- 13.4.2 2017-2023年智能包装行业投资规划建议 189
- 13.4.3 2017-2023年细分行业投资规划建议 191

第十四章 研究结论及投资建议 193 (ZY WZY)

- 14.1 智能包装行业研究结论 193
- 14.2 智能包装行业投资价值评估 194
- 14.3 智能包装行业投资建议 194
- 14.3.1 行业投资策略建议 194
- 14.3.2 行业投资方向建议 195
- 14.3.3 行业投资方式建议 196

图表目录:

图表:行业生命周期示意图3

图表: 2010-2017年全球综合PMI指数情况 27

图表: 2013-2017年大宗商品价格指数 28

图表:2017年国际金融市场主要指标变动29

图表:2012-2016年国内生产总值及其增速30

图表: 2012-2016年三次产业增加值占国内总值的比重 30

图表:2016年全员劳动生产率31

图表:2016年居民消费价格比2015年涨跌幅度31

图表:2012-2016年全国一般公共预算收入32

图表: 2012-2016年国家外汇储备总额32

图表: 2012-2016年全国粮食产量33

图表:2012-2016年全国工业增加值及其增长速度33

图表:2016年全国工业增加值及其增长速度35

图表: 2012-2016年全国建筑业增加值及其增长速度 36

图表: 2012-2016年全国社会固定资产投资37

图表: 2016年按领域分社会固定资产投资(不含农户)及其占比37

图表:2016年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度38

图表:2016年固定资产投资新增主要生产与运营能力38

图表:2016年房地产开发和销售主要指标及其增长速度39

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/riyongpin/T61651XUA3.html