

# 2016-2022年中国智能建筑 遮阳市场监测及发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国智能建筑遮阳市场监测及发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201601/129873.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

报告目录：

第一章智能建筑遮阳行业概述 19

第一节智能建筑遮阳概述 19

一、智能建筑遮阳的定义 19

二、智能建筑遮阳的应用 19

三、智能建筑遮阳的分类 20

四、智能建筑遮阳发展历程 21

第二节智能建筑遮阳智能化的发展 22

第三节智能建筑遮阳行业产业链分析 23

一、智能建筑遮阳行业上游材料供应市场分析 23

二、智能建筑遮阳行业下游产品需求市场状况 29

第二章2013-2015年全球智能建筑遮阳行业市场运行现状分析 32

第一节2013-2015年全球智能建筑遮阳产品行业现状分析 32

一、全球智能建筑遮阳行业发展现状分析 32

二、全球智能建筑遮阳行业市场特征分析 33

三、全球智能建筑遮阳行业市场供需分析 33

四、全球智能建筑遮阳价格走势分析 34

第二节2013-2015年全球部分国智能建筑遮阳市场现状分析 35

一、美国 35

二、日本 35

三、韩国 36

四、其他国家 37

第三节2016-2022年全球智能建筑遮阳市场发展趋势预测分析 37

第四节2015年全球智能建筑遮阳部分企业现状分析 38

一、法国尚飞公司 38

二、美国3M公司 41

三、德国米勒公司 57

四、荷兰亨特集团 57

五、望瑞门集团 59

六、北京科尔建筑节能技术有限公司 59

第三章2013-2015年中国智能建筑遮阳行业市场发展环境分析	62
第一节2013-2015年中国经济环境分析	62
一、中国GDP分析	62
二、消费价格指数分析	70
三、城乡居民收入分析	70
四、社会消费品零售总额	71
五、全社会固定资产投资分析	71
六、进出口总额及增长率分析	72
第二节2013-2015年中国智能建筑遮阳行业政策环境分析	72
一、《节约能源法》	72
二、《民营建筑节能条例》	85
三、《工程建设标准》	94
四、《公共建筑节能设计标准》	97
五、《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》	98
六、《夏热冬冷地区居住节能设计标准》	98
七、《民营建筑热供设计规范》	99
八、《采暖通风与空调调节设计规范》	101
第三节2013-2015年中国智能建筑遮阳行业社会环境分析	102
第四节2013-2015年中国智能建筑遮阳行业技术环境分析	108
第四章2013-2015年中国智能建筑遮阳行业发展现状分析	110
第一节2013-2015年中国智能建筑遮阳行业发展现状分析	110
一、中国智能建筑遮阳行业发展现状分析	110
二、中国智能建筑遮阳行业需求市场现状	112
三、中国智能建筑遮阳市场需求层次分析	112
四、中国智能建筑遮阳市场走向分析	112
第二节2014-2015年中国智能建筑遮阳产品技术分析	112
一、2015年中国智能建筑遮阳产品技术变化特点	112
二、2015年中国智能建筑遮阳产品市场的新技术	114
三、2015年中国智能建筑遮阳产品市场现状分析	115
第三节2013-2015年中国智能建筑遮阳行业存在的问题	116
一、构筑遮阳商品怎样实现构筑节能	116
二、构筑遮阳商品---电动窗帘能为构筑节能多少	116

三、团体产业能否跟上构筑节能需要	117
第四节对中国智能建筑遮阳市场的分析及思考	118
一、智能建筑遮阳市场特点	118
二、智能建筑遮阳市场分析	120
三、智能建筑遮阳市场变化的方向	121
四、中国智能建筑遮阳行业发展的新思路	122
五、对中国智能建筑遮阳行业发展的思考	123
第五章2011-2015年中国智能建筑遮阳行业市场分析	124
第一节2011-2015年中国智能建筑遮阳市场规模分析	124
一、2011-2015年中国智能建筑遮阳行业市场规模及增速	124
二、2011-2015年中国智能建筑遮阳行业市场饱和度	124
三、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业市场规模的影响	124
四、2016-2022年中国智能建筑遮阳行业市场规模及增速预测	124
第二节2011-2015年中国智能建筑遮阳市场结构分析	125
第三节2011-2015年中国智能建筑遮阳市场特点分析	126
一、智能建筑遮阳行业所处生命周期	126
二、技术变革与行业革新对智能建筑遮阳行业的影响	128
三、2011-2015年中国智能建筑遮阳差异化分析	130
第四节2011-2015年中国智能建筑遮阳行业市场动态分析	133
一、智能遮阳系统开启建筑建筑节能新时代	133
二、钢构之窗:引领中国智能建筑遮阳发展	135
三、上海市试点遮阳工程资质认定	138
四、江苏省建筑外遮阳强制性标准必须执行	138
五、上海400万平方米建筑年内实施遮阳改造	140
第六章2011-2015年中国智能建筑遮阳行业区域运行分析	142
第一节华东地区智能建筑遮阳行业运行情况	142
一、华东地区智能建筑遮阳行业产销分析	142
二、华东地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析	142
三、华东地区智能建筑遮阳行业营运能力分析	143
四、华东地区不同规模企业对比分析	143
五、华东地区亏损企业单位数及亏损金额分析	144
第二节华南地区智能建筑遮阳行业运行情况	144

- 一、华南地区智能建筑遮阳行业产销分析 144
- 二、华南地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 145
- 三、华南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 146
- 四、华南地区不同规模企业对比分析 146
- 五、华南地区亏损企业单位数及亏损金额分析 146
- 第三节华中地区智能建筑遮阳行业运行情况 147
  - 一、华中地区智能建筑遮阳行业产销分析 147
  - 二、华中地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 147
  - 三、华中地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 148
  - 四、华中地区不同规模企业对比分析 148
  - 五、华中地区亏损企业单位数及亏损金额分析 149
- 第四节华北地区智能建筑遮阳行业运行情况 149
  - 一、华北地区智能建筑遮阳行业产销分析 149
  - 二、华北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 150
  - 三、华北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 151
  - 四、华北地区不同规模企业对比分析 151
  - 五、华北地区亏损企业单位数及亏损金额分析 151
- 第五节西北地区智能建筑遮阳行业运行情况 152
  - 一、西北地区智能建筑遮阳行业产销分析 152
  - 二、西北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 152
  - 三、西北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 153
  - 四、西北地区不同规模企业对比分析 153
  - 五、西北地区亏损企业单位数及亏损金额分析 154
- 第六节西南地区智能建筑遮阳行业运行情况 154
  - 一、西南地区智能建筑遮阳行业产销分析 154
  - 二、西南地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 155
  - 三、西南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 156
  - 四、西南地区不同规模企业对比分析 156
  - 五、西南地区亏损企业单位数及亏损金额分析 156
- 第七节东北地区智能建筑遮阳行业运行情况 157
  - 一、东北地区智能建筑遮阳行业产销分析 157
  - 二、东北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析 157

三、东北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析	158
四、东北地区不同规模企业对比分析	158
五、东北地区亏损企业单位数及亏损金额分析	159
第七章2013-2015年中国智能建筑遮阳行业生产分析	160
第一节2013-2015年中国智能建筑遮阳生产总量分析	160
一、2013-2015年中国智能建筑遮阳行业生产总量及增速	160
二、2013-2015年中国智能建筑遮阳行业产能及增速	160
三、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业生产的影响	161
四、2013-2015年中国智能建筑遮阳行业生产总量及增速预测	161
第二节2013-2015年中国智能建筑遮阳子行业生产分析	162
第三节2013-2015年中国智能建筑遮阳细分区域生产分析	162
第四节2013-2015年中国智能建筑遮阳行业供需平衡分析	163
一、智能建筑遮阳行业供需平衡现状	163
二、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业供需平衡的影响	164
三、智能建筑遮阳行业供需平衡趋势预测	164
第八章2013-2015年中国智能建筑遮阳行业营销与消费分析	165
第一节中国智能建筑遮阳营销概况	165
一、中国智能建筑遮阳的发展转变	165
二、中国智能建筑遮阳行业营销模式的选择	166
三、中国智能建筑遮阳市场“团队营销”模式介绍	173
四、中国智能建筑遮阳业营销方式趋于多样化	177
第二节中国智能建筑遮阳营销策略	177
一、中国智能建筑遮阳营销策略	177
二、中国智能建筑遮阳企业营销建议	178
三、中国智能建筑遮阳营销“返利”分析	180
四、中国智能建筑遮阳营销的风险控制	181
第三节中国智能建筑遮阳市场消费需求分析	182
一、智能建筑遮阳市场的消费需求变化	182
二、智能建筑遮阳行业的需求情况分析	183
三、2015年中国智能建筑遮阳品牌市场消费需求分析	184
第九章2013-2015年中国智能建筑遮阳产业市场竞争格局分析	185
第一节2013-2015年中国智能建筑遮阳产业竞争现状分析	185

一、中外智能建筑遮阳竞争力对比分析	185
二、中国智能建筑遮阳技术竞争分析	185
三、中国智能建筑遮阳品牌竞争分析	186
第二节2013-2015年中国智能建筑遮阳产业集中度分析	187
一、中国智能建筑遮阳生产企业集中分布	187
二、中国智能建筑遮阳市场集中度分析	187
第三节2013-2015年中国智能建筑遮阳企业提升竞争力策略分析	188
第十章2015年中国智能建筑遮阳部分企业发展现状分析	190
第一节上海青鹰实业股份有限公司	190
第二节上海雅丽特遮阳帘有限公司	192
第三节上海名成智能建筑遮阳节能技术股份有限公司	195
第四节广东创明遮阳科技有限公司	198
第五节深圳市维景遮阳科技有限公司	201
第六节南京金星宇节能技术有限公司	203
第七节广州力顿遮阳科技有限公司	207
第八节江阴岳亚窗饰有限公司	210
第九节湖南湘联科技有限公司	212
第十节上海朗世遮阳科技有限公司	215
第十一节北京奥嘉林建筑节能技术有限公司	218
第十二节大连金阳智能窗饰技术发展有限公司	221
第十三节天津市赛尚遮阳科技有限公司	224
第十四节 宁波杜亚机电技术有限公司	227
第十五节 成都爱家窗饰制品厂	230
第十一章2013-2015中国建筑业整体运行新形势分析	234
第一节2013-2015年中国建筑业运行总况	234
一、中国宏观环境向好支撑建筑业发展迅猛	234
二、中国建筑业市场进入健康发展轨道	235
三、中国建筑业历经变革今非昔比	236
四、中国国有建筑企业的改革之路	242
五、中国建筑业劳动力发展现状	244
六、中国建筑业安全生产总体状况	247
七、中国建筑行业发展概述	253



八、建筑业的产业组织与产业绩效研究	261
九、中国对外承包工程的发展分析	265
第二节2013-2015年中国建筑业面对的问题分析	267
一、中国建筑业企业国际化发展面临的困难	267
二、中国建筑业存在的税收政策问题	270
三、中国学校建筑边缘化的问题	274
四、中国建筑垃圾资源化亟待政策扶持	275
第三节2013-2015年中国建筑业发展的具体对策分析	279
一、加快建筑业改革和发展的步伐的思考	279
二、加强建筑业安全监管的措施	296
三、构建中国建筑市场信用评价指标体系	299
四、推动建筑业企业实施国际化发展的对策	302
五、提升建筑企业国际竞争力的策略	307
第十二章2015年中国节能建筑业发展剖析	309
第一节中国建筑节能的必要性	309
一、中国建筑节能的发展势在必行	309
二、建筑节能在中国社会发展中的重要性	310
三、建筑节能可以为中国节约40%的能源	312
四、全国能耗总量1/3来自建筑合低碳改造更有潜力	313
五、中国发展建筑节能的影响和积极作用	314
第二节中国建筑节能事业的推进	316
一、中国促进建设以低碳为特征的建筑体系	316
二、中国着力推动建筑节能	317
三、中国地源热泵推动建筑节能	317
四、中国加强新建建筑节能的全程监管	320
第三节绿色建筑发展分析	321
一、绿色建筑的定义与特点	321
二、绿色建筑发展的总体概述	324
三、中国发展绿色建筑的优势	327
四、中国绿色建筑认识误区	328
五、发展绿色建筑的若干对策建议	330
第四节建筑节能集成化设计的研究与分析	332

- 一、集成化设计的目的和作用 332
- 二、集成化设计发展的历史 333
- 三、集成化设计方法的特点 334
- 四、集成化设计的流程 336
- 五、集成化设计决策与建筑整体性能评价的关系 337
- 第五节推行建筑节能的困难与措施 338
  - 一、推行建筑节能存在的问题 338
  - 二、中国民用建筑节能的问题 339
  - 三、中国建筑节能发展的对策分析 339
  - 四、构建全面的建筑节能服务体系 342
  - 五、&ldquo;十三五&rdquo;建筑节能将转向节能量控制 348
- 第十三章2013-2015年中国智能建筑产业探析 351
  - 第一节相关概述 351
    - 一、智能建筑的概念阐释 351
    - 二、智能建筑的发展 351
    - 三、智能建筑的组成 352
    - 四、智能建筑的技术基础 353
  - 第二节2013-2015年国际智能建筑概况 354
    - 一、世界智能建筑的发展 354
    - 二、国际生态智能建筑简述 355
    - 三、美国智能建筑设计时尚 358
    - 四、日本智能建筑的发展概况 360
  - 第三节2013-2015年中国智能建筑现状综述 361
    - 一、中国智能建筑发展概况 361
    - 二、中国智能建筑市场规模分析 363
    - 三、中国智能建筑行业取得新进展 364
    - 四、四大系统推进智能建筑快速发展 366
  - 第四节2013-2015年中国智能建筑行业供需与竞争分析 369
    - 一、中国智能建筑市场需求分析 369
    - 二、中国智能建筑市场供给分析 370
    - 三、中国智能建筑市场品牌分析 371
    - 四、中国智能建筑市场竞争分析 371

第五节2013-2015年中国智能建筑存在的问题及对策	372
一、中国智能建筑发展存在的主要问题	372
二、中国智能建筑发展对策	373
三、中国智能建筑市场问题与对策	374
四、发展智能建筑的要点分析	378
第六节未来智能建筑的发展前景与趋势	380
一、中国智能建筑未来拥有广阔发展前景	380
二、中国智能建筑的发展趋势分析	380
三、立体绿化智能建筑是未来智能的发展趋势	382
四、智能建筑行业的发展方向是节能和环保	383
第十四章2014-2015年中国重点地区建筑业的发展分析	385
第一节北京市	385
一、2015年北京建筑业产值情况	385
二、北京建筑业发展特点分析	386
三、北京建筑业面临严峻的挑战	388
四、北京市建筑业的发展策略分析	389
第二节上海市	390
一、上海市建筑业受惠于上海迪士尼乐园	390
二、上海市建筑业节能发展呈现四大亮点	392
三、上海节能建筑特点分析	393
第三节江苏省	394
一、江苏建筑业发展回顾	394
二、2015年江苏建筑业生产情况	395
三、江苏构建低碳建筑示范品牌	395
四、江苏建筑业发展存在的问题分析	395
五、推动江苏建筑业科学发展的举措	396
第四节广东省	397
一、2015年广东建筑业生产情况	397
二、广东省广州市建筑行业情况简析	400
三、广东省建筑行业大力发展低碳节能	401
第五节广西省	403
一、广西建筑业生产情况分析	403

- 二、2015年南宁建筑业生产情况 404
- 三、广西建筑业现存问题及建议 406
- 第六节重庆市 408
  - 一、2015年重庆市建筑业生产状况 408
  - 二、重庆市总专包建筑企业生产特点 411
  - 三、重庆市建筑业存在的问题及建议 414
  - 四、重庆将建我国首个绿色建筑节能中心 416
- 第七节其他地区 417
  - 一、陕西省建筑业发展做大做强 417
  - 二、湖北省建筑业总产值概述 419
  - 三、湖北建筑业外向度创新的高度 420
  - 四、云南省建筑业生产发展情况 424
  - 五、内蒙古建筑业产值完成情况 425
- 第十五章2016-2022年中国智能建筑遮阳行业发展趋势预测分析 426
  - 第一节2016-2022年中国智能建筑遮阳行业发展前景分析 426
    - 一、中国智能建筑遮阳技术发展方向分析 426
    - 二、中国智能建筑遮阳未来发展趋势 428
    - 三、中国智能建筑遮阳市场未来需求特点分析 431
  - 第二节2016-2022年中国智能建筑遮阳行业市场预测分析 437
    - 一、中国智能建筑遮阳产业市场供给预测分析 437
    - 二、中国智能建筑遮阳需求预测分析 437
    - 三、中国智能建筑遮阳进出口预测分析 438
  - 第三节2016-2022年中国智能建筑遮阳行业市场盈利预测分析 439
  - 第四节总体行业“十三五”整体规划及预测 439
- 第十六章2016-2022年中国智能建筑遮阳行业发展投资风险分析 441
  - 第一节2016-2022年中国智能建筑遮阳行业投资机会分析 441
    - 一、中国智能建筑遮阳投资项目分析 441
    - 二、可以投资的智能建筑遮阳模式 441
    - 三、2016年中国智能建筑遮阳投资机会 442
  - 第二节2016-2022年中国智能建筑遮阳行业投资风险分析 442
    - 一、市场竞争风险 442
    - 二、原材料压力风险分析 443

三、技术风险分析 443

四、政策和体制风险 443

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 444

第三节 专家投资建议 444

图表目录：

图表 1 2013-2015年12月全球智能建筑遮阳行业市场规模统计 33

图表 2 2013-2015年12月全球智能建筑遮阳行业市场供需规模统计 33

图表 3 2013-2015年12月全球智能建筑遮阳产品均价统计 34

图表 4 2013-2015年12月美国智能建筑遮阳行业市场规模统计 35

图表 5 2013-2015年12月日本智能建筑遮阳行业市场规模统计 35

图表 6 2013-2015年12月韩国智能建筑遮阳行业市场规模统计 36

图表 7 2013-2015年12月欧洲智能建筑遮阳行业市场规模统计 37

图表 8 2016-2022年全球智能建筑遮阳行业市场规模预测 37

图表 9 六种遮阳方式的效果、造价及难易程度的比较 110

图表 10 2013-2015年12月我国智能建筑遮阳行业需求量分析 112

图表 11 2013-2015年12月我国智能建筑遮阳行业市场规模分析 124

图表 12 2016-2022年我国智能建筑遮阳行业市场规模预测 124

图表 13 2015年1-12月中国智能建筑遮阳市场结构分析 125

图表 14 智能建筑遮阳产业行业所处生命周期示意图 126

图表 15 行业生命周期、战略及其特征 127

图表 16 2013-2015年华东地区智能建筑遮阳产销情况分析 142

图表 17 2013-2015年华东地区智能建筑遮阳盈利能力分析 142

图表 18 2013-2015年华东地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 143

图表 19 2015年华东地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 143

图表 20 2013-2015年华东地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 144

图表 21 2013-2015年华南地区智能建筑遮阳产销情况分析 144

图表 22 2013-2015年华南地区智能建筑遮阳盈利能力分析 145

图表 23 2013-2015年华南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 146

图表 24 2015年华南地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 146

图表 25 2013-2015年华南地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 146

图表 26 2013-2015年华中地区智能建筑遮阳产销情况分析 147

图表 27 2013-2015年华中地区智能建筑遮阳盈利能力分析 147

- 图表 28 2013-2015年华中地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 148
- 图表 29 2015年华中地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 148
- 图表 30 2013-2015年华中地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 149
- 图表 31 2013-2015年华北地区智能建筑遮阳产销情况分析 149
- 图表 32 2013-2015年华北地区智能建筑遮阳盈利能力分析 150
- 图表 33 2013-2015年华北地区智能建筑遮阳行业营运能力表 151
- 图表 34 2015年华北地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 151
- 图表 35 2013-2015年华北地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 151
- 图表 36 2013-2015年西北地区智能建筑遮阳产销情况分析 152
- 图表 37 2013-2015年西北地区智能建筑遮阳盈利能力分析 152
- 图表 38 2013-2015年西北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析预测 153
- 图表 39 2015年西北地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 153
- 图表 40 2013-2015年西北地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 154
- 图表 41 2013-2015年西南地区智能建筑遮阳产销情况分析 154
- 图表 42 2013-2015年西南地区智能建筑遮阳盈利能力分析 155
- 图表 43 2013-2015年西南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析 156
- 图表 44 2015年西南地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 156
- 图表 45 2013-2015年西南地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 156
- 图表 46 2013-2015年东北地区智能建筑遮阳产销情况分析 157
- 图表 47 2013-2015年东北地区智能建筑遮阳盈利能力分析 157
- 图表 48 2013-2015年东北地区智能建筑遮阳行业营运能力表 158
- 图表 49 2015年东北地区智能建筑遮阳行业不同规模企业对比分析 158
- 图表 50 2013-2015年东北地区智能建筑遮阳行业亏损企业单位数分析 159
- 图表 51 2013-2015年12月我国电子直线加速器市场供需情况分析 160
- 图表 52 2013-2015年12月我国智能建筑遮阳行业产能及增速 160
- 图表 53 2016-2022年我国智能建筑遮阳行业生产总量及增长分析预测 161
- 图表 54 我国智能建筑遮阳行业不同区域产量集中度 162
- 图表 55 2013-2015年12月我国智能建筑遮阳市场供需情况分析 163
- 图表 56 2016-2022年我国智能建筑遮阳行业供需平衡趋势预测 164
- 图表 57 2016-2022年智能建筑遮阳行业经营风险及控制策略 182
- 图表 58 2013-2015年12月我国智能建筑遮阳市场消费统计 182
- 图表 59 2013-2015年12月我国智能建筑遮阳需求统计 183

图表 60 2016-2022年我国智能建筑遮阳市场消费预测 184

图表 61 2015年1-12月我国智能建筑遮阳行业生产企业集中度分析 187

图表 62 2015年1-12月我国智能建筑遮阳行业市场需求集中度分析 187

图表 63 2014-2015年12月青鹰股份经营情况 191

图表 64 近4年上海雅丽特遮阳帘有限公司固定资产周转次数情况 193

图表 65 近4年上海雅丽特遮阳帘有限公司流动资产周转次数变化情况 193

图表 66 近4年上海雅丽特遮阳帘有限公司销售毛利率变化情况 194

图表 67 近4年上海雅丽特遮阳帘有限公司资产负债率变化情况 194

图表 68 近4年上海雅丽特遮阳帘有限公司产权比率变化情况 194

图表 69 近4年上海雅丽特遮阳帘有限公司总资产周转次数变化情况 195

图表 70 近4年上海名成智能建筑遮阳节能技术股份有限公司固定资产周转次数情况 196

图表 71 近4年上海名成智能建筑遮阳节能技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 196

图表 72 近4年上海名成智能建筑遮阳节能技术股份有限公司销售毛利率变化情况 196

图表 73 近4年上海名成智能建筑遮阳节能技术股份有限公司资产负债率变化情况 197

图表 74 近4年上海名成智能建筑遮阳节能技术股份有限公司产权比率变化情况 197

图表 75 近4年上海名成智能建筑遮阳节能技术股份有限公司总资产周转次数变化情况 197

图表 76 近4年广东创明遮阳科技有限公司固定资产周转次数情况 198

图表 77 近4年广东创明遮阳科技有限公司流动资产周转次数变化情况 199

图表 78 近4年广东创明遮阳科技有限公司销售毛利率变化情况 199

图表 79 近4年广东创明遮阳科技有限公司资产负债率变化情况 200

图表 80 近4年广东创明遮阳科技有限公司产权比率变化情况 200

图表 81 近4年广东创明遮阳科技有限公司总资产周转次数变化情况 200

图表 82 近4年深圳市维景遮阳科技有限公司固定资产周转次数情况 201

图表 83 近4年深圳市维景遮阳科技有限公司流动资产周转次数变化情况 202

图表 84 近4年深圳市维景遮阳科技有限公司销售毛利率变化情况 202

图表 85 近4年深圳市维景遮阳科技有限公司资产负债率变化情况 202

图表 86 近4年深圳市维景遮阳科技有限公司产权比率变化情况 203

图表 87 近4年深圳市维景遮阳科技有限公司总资产周转次数变化情况 203

图表 88 近4年南京金星宇节能技术有限公司固定资产周转次数情况 205

图表 89 近4年南京金星宇节能技术有限公司流动资产周转次数变化情况 205

图表 90 近4年南京金星宇节能技术有限公司销售毛利率变化情况 205

图表 91 近4年南京金星宇节能技术有限公司资产负债率变化情况 206

图表 92 近4年南京金星宇节能技术有限公司产权比率变化情况 206

图表 93 近4年南京金星宇节能技术有限公司总资产周转次数变化情况 206

图表 94 近4年广州力顿遮阳科技有限公司固定资产周转次数情况 207

图表 95 近4年广州力顿遮阳科技有限公司流动资产周转次数变化情况 208

图表 96 近4年广州力顿遮阳科技有限公司销售毛利率变化情况 208

图表 97 近4年广州力顿遮阳科技有限公司资产负债率变化情况 209

图表 98 近4年广州力顿遮阳科技有限公司产权比率变化情况 209

图表 99 近4年广州力顿遮阳科技有限公司总资产周转次数变化情况 209

图表 100 近4年江阴岳亚窗饰有限公司固定资产周转次数情况 210

图表 101 近4年江阴岳亚窗饰有限公司流动资产周转次数变化情况 210

图表 102 近4年江阴岳亚窗饰有限公司销售毛利率变化情况 211

图表 103 近4年江阴岳亚窗饰有限公司资产负债率变化情况 211

图表 104 近4年江阴岳亚窗饰有限公司产权比率变化情况 211

图表 105 近4年江阴岳亚窗饰有限公司总资产周转次数变化情况 212

图表 106 近4年湖南湘联科技有限公司固定资产周转次数情况 213

图表 107 近4年湖南湘联科技有限公司流动资产周转次数变化情况 213

图表 108 近4年湖南湘联科技有限公司销售毛利率变化情况 214

图表 109 近4年湖南湘联科技有限公司资产负债率变化情况 214

图表 110 近4年湖南湘联科技有限公司产权比率变化情况 214

图表 111 近4年湖南湘联科技有限公司总资产周转次数变化情况 215

图表 112 近4年上海朗世遮阳科技有限公司固定资产周转次数情况 216

图表 113 近4年上海朗世遮阳科技有限公司流动资产周转次数变化情况 217

图表 114 近4年上海朗世遮阳科技有限公司销售毛利率变化情况 217

图表 115 近4年上海朗世遮阳科技有限公司资产负债率变化情况 217

图表 116 近4年上海朗世遮阳科技有限公司产权比率变化情况 218

图表 117 近4年上海朗世遮阳科技有限公司总资产周转次数变化情况 218

图表 118 近4年北京奥嘉林建筑节能技术有限公司固定资产周转次数情况 219

图表 119 近4年北京奥嘉林建筑节能技术有限公司流动资产周转次数变化情况 219

图表 120 近4年北京奥嘉林建筑节能技术有限公司销售毛利率变化情况 220

图表 121 近4年北京奥嘉林建筑节能技术有限公司资产负债率变化情况 220

图表 122 近4年北京奥嘉林建筑节能技术有限公司产权比率变化情况 220

图表 123 近4年北京奥嘉林建筑节能技术有限公司总资产周转次数变化情况 221



图表 124 近4年大连金阳智能窗饰技术发展有限公司固定资产周转次数情况 222

图表 125 近4年大连金阳智能窗饰技术发展有限公司流动资产周转次数变化情况 222

图表 126 近4年大连金阳智能窗饰技术发展有限公司销售毛利率变化情况 223

图表 127 近4年大连金阳智能窗饰技术发展有限公司资产负债率变化情况 223

图表 128 近4年大连金阳智能窗饰技术发展有限公司产权比率变化情况 223

图表 129 近4年大连金阳智能窗饰技术发展有限公司总资产周转次数变化情况 224

图表 130 近4年天津市赛尚遮阳科技有限公司固定资产周转次数情况 225

图表 131 近4年天津市赛尚遮阳科技有限公司流动资产周转次数变化情况 225

图表 132 近4年天津市赛尚遮阳科技有限公司销售毛利率变化情况 225

图表 133 近4年天津市赛尚遮阳科技有限公司资产负债率变化情况 226

图表 134 近4年天津市赛尚遮阳科技有限公司产权比率变化情况 226

图表 135 近4年天津市赛尚遮阳科技有限公司总资产周转次数变化情况 227

图表 136 近4年宁波杜亚机电技术有限公司固定资产周转次数情况 228

图表 137 近4年宁波杜亚机电技术有限公司流动资产周转次数变化情况 228

图表 138 近4年宁波杜亚机电技术有限公司销售毛利率变化情况 228

图表 139 近4年宁波杜亚机电技术有限公司资产负债率变化情况 229

图表 140 近4年宁波杜亚机电技术有限公司产权比率变化情况 229

图表 141 近4年宁波杜亚机电技术有限公司总资产周转次数变化情况 229

图表 142 近4年成都爱家窗饰制品厂固定资产周转次数情况 231

图表 143 近4年成都爱家窗饰制品厂流动资产周转次数变化情况 231

图表 144 近4年成都爱家窗饰制品厂销售毛利率变化情况 231

图表 145 近4年成都爱家窗饰制品厂资产负债率变化情况 232

图表 146 近4年成都爱家窗饰制品厂产权比率变化情况 232

图表 147 近4年成都爱家窗饰制品厂总资产周转次数变化情况 233

图表 148 2015年前三季度事故类型情况 251

图表 149 2015年前三季度较大事故类型情况 251

图表 150 2005-2015年中国国内生产总值、建筑业增加值及增速 253

图表 151 2005-2015年中国建筑业增加值占国内生产总值比重 254

图表 152 2005-2015年全社会固定资产投资(小含农户)及增速 255

图表 153 2005-2015年中国建筑业固定资产投资及增速 255

图表 154 2005-2015年全国建筑业总产值及增速 256

图表 155 2005-2015年全国建筑业企业利润总额及增速 256

图表 156 2005-2015年按建筑业总产值计算的建筑业劳动生产率及增速 257

图表 157 2005-2015年全国建筑业企业签订合同总额、新签合同额及增速 257

图表 158 决策的有效性分析 333

图表 159 不同设计方法的对比 334

图表 160 集成化设计的基本流程 336

图表 161 集成化设计决策与建筑整体性能的关系 337

图表 162 北京建筑业总产值同比增速 385

图表 163 建筑业签订合同额情况 398

图表 164 2015年建筑业生产情况表 398

图表 165 2015年建筑业房屋施工面积 399

图表 166 2015年建筑业竣工状况 399

图表 167 2015年重庆市建筑业总产值、在市内完成产值及相应增速 409

图表 168 重庆市2015年下半年各功能区域对建筑业贡献率演变示意图 410

图表 169 2016-2022年中国智能建筑遮阳产业市场供给预测 437

图表 170 2016-2022年中国智能建筑遮阳需求预测 437

图表 171 2016-2022年中国智能建筑遮阳进出口预测 438

图表 172 2016-2022年中国智能建筑遮阳成本费用利润率预测 439

图表 173 我国智能建筑遮阳投资项目分析 441

图表 174 2016-2022年我国智能建筑遮阳行业同业竞争风险及控制策略 442

图表 175 智能建筑遮阳技术应用注意事项分析 446

图表 176 智能建筑遮阳项目投资注意事项图 448

图表 177 智能建筑遮阳行业生产开发注意事项 450

图表 178 智能建筑遮阳销售注意事项 451

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129873.html>