

# 2017-2022年中国集成建筑行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国集成建筑行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/314940.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

集成建筑(HouseIntegrated)是以专业化大工厂和社会化协作的生产方式,将建筑部件加以装配集成为市场提供终极完善产品的全新建筑体系。集成建筑不仅是建筑部件、构配件的集成,也是集优选的设计方案,先进的生产管理方式,性能优良的材料设备于一体的优化集成产品。住宅采用集成或装配方式都是出于改变传统建造方法施工劳动强度大、生产效率低、资源消耗大的弊端,力图提高住宅生产工业化水平。大多数装配式建筑体系只有主要的构件以及一些大型部件在工厂生产,相当大的一部分施工作业如室内外粉饰工程、水电安装工程及室内装修都是在现场完成(盒式住宅和大板住宅体系的部分内外粉饰作业可在工厂完成),整体工业化程度不高。而集成建筑的着眼点在于提高住宅舒适性、生产效率、产品质量。不仅大型构配件在工厂生产,而且绝大部分构配件也都在工厂加工完成,连水电管线也预先在工厂裁剪成通用配件,在施工现场,只需按照图纸所示,将所有构配件安装起来即可建成一栋住宅。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第1章:中国集成建筑行业发展背景31

1.1集成建筑行业概述31

1.1.1集成建筑定义31

1.1.2集成建筑分类32

1.1.3集成建筑特点33

1.2集成建筑效益分析34

1.2.1集成建筑节能效益34

1.2.2集成建筑经济效益34

1.2.3集成建筑社会效益35

1.3集成建筑行业政策环境35

1.3.1集成建筑标准规范35

1.3.2集成建筑政策支持37

1.3.3国家康居示范工程38

1.3.4集成建筑发展规划43

1.4集成建筑行业经济环境52

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)52

二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)54

三、全国居民收入情况(季度更新)64

- 四、恩格尔系数（年度更新）65
- 五、工业发展形势（季度更新）67
- 六、固定资产投资情况（季度更新）75
- 七、中国汇率调整（人民币升值）80
- 八、对外贸易&进出口81
  - 1.5集成建筑行业社会环境81
    - 1.5.1建筑业节能环保要求81
    - 1.5.2住宅性能与质量要求82
    - 1.5.3人口结构与居民收入87
- 第2章：集成建筑行业国际发展经验借鉴89
  - 2.1国际集成建筑行业发展综述89
    - 2.1.1国外集成建筑发展综述89
    - 2.1.2国外集成建筑应用现状89
    - 2.1.3国外集成建筑发展趋势89
  - 2.2主要国家集成建筑发展经验90
    - 2.2.1美国集成建筑发展经验90
    - 2.2.2英国集成建筑发展经验90
    - 2.2.3法国集成建筑发展经验91
    - 2.2.4日本集成建筑发展经验91
    - 2.2.5澳大利亚集成建筑发展经验92
  - 2.3国外集成建筑行业发展启示93
- 第3章：中国集成建筑行业发展现状分析94
  - 3.1集成建筑行业发展现状94
    - 3.1.1集成建筑行业发展情况94
    - 3.1.2集成建筑行业需求面积95
    - 3.1.3集成建筑行业区域特征95
    - 3.1.4集成建筑行业盈利状况96
  - 3.2重点省市集成建筑发展97
    - 3.2.1深圳市集成建筑发展97
    - 3.2.2沈阳市集成建筑发展98
    - 3.2.3北京市集成建筑发展98
    - 3.2.4上海市集成建筑发展99
    - 3.2.5天津市集成建筑发展100
    - 3.2.6湖南省集成建筑发展101
    - 3.2.7安徽省集成建筑发展102

### 3.3活动房屋进出口情况分析102

#### 3.3.1活动房屋进出口综述102

#### 3.3.2活动房屋出口情况分析103

##### (1) 活动房屋出口规模103

##### (2) 活动房屋出口价格103

#### 3.3.3活动房屋进口情况分析104

##### (1) 活动房屋进口规模104

##### (2) 活动房屋进口价格104

### 3.4集成建筑行业竞争环境104

#### 3.4.1现有企业间的竞争104

#### 3.4.2供应商议价能力105

#### 3.4.3购买者议价能力105

#### 3.4.4潜在进入者威胁105

#### 3.4.5行业替代品威胁106

## 第4章：中国集成建筑上游产业分析107

### 4.1集成建筑产业链概述107

### 4.2主要原材料市场运营情况108

#### 4.2.1金属材料市场运营分析108

##### (1) 彩钢供需与价格走势108

##### (2) 带钢供需与价格走势109

##### (3) 型钢供需与价格走势109

##### (4) 镀锌板供需与价格走势110

##### (5) 铝型材供需与价格走势111

#### 4.2.2其它结构材料市场分析112

##### (1) 水泥产销与价格走势112

##### (2) 木材产销与价格走势113

##### (3) 混凝土市场运营情况114

### 一、预拌混凝土需求增速放缓114

#### 1.房地产行业持续低迷，基建投资增速较为稳定114

#### 2.预拌混凝土供给量增速大幅下降116

#### 3.水泥混凝土制品产量有升有降118

### 二、年内行业市场行情较为稳定119

#### 1.原材料端价格变化不同，水泥价跌砂石价涨119

#### 2.商品混凝土价格较为稳定，年均价格同比小幅增长120

### 三、经济效益增速同比大幅下滑121

- 四、2016行业展望122
  - 4.1需求量快速增长恐难实现123
  - 4.2.3新型建材市场运营分析125
    - (1) 新型墙体材料市场分析125
    - (2) 保温隔热材料市场分析126
    - (3) 防水密封材料市场分析127
    - (4) 建筑装修装饰材料市场分析128
    - (5) 耐火材料制品市场分析129
  - 4.3建筑部品体系发展现状分析130
    - 4.3.1建筑部品的内涵130
    - 4.3.2建筑部品体系框架134
    - 4.3.3建筑部品的标准化136
    - 4.3.4建筑部品的系列化137
    - 4.3.5建筑部品的模块化137
    - 4.3.6建筑部品性能认定139
    - 4.3.7建筑部品技术体系140
    - 4.3.8建筑部品发展现状140
    - 4.3.9建筑部品体系存在的问题142
    - 4.3.10建筑部品体系的发展方向142
  - 4.4建筑部品体系的集成143
    - 4.4.1工业化住宅系统集成143
      - (1) 技术集成143
      - (2) 功能集成143
    - 4.4.2建筑部品集成化系统144
      - (1) 建筑部品集成化方式144
      - (2) 建筑部品集成化模式144
- 第5章：中国集成建筑应用领域与需求潜力分析146
  - 5.1集成建筑应用领域与结构146
  - 5.2建筑工地用房需求潜力分析146
    - 5.2.1建筑工地用房应用形式146
    - 5.2.2建筑临建用房需求面积147
    - 5.2.3建筑行业发展前景预测147
      - (1) 建筑行业景气程度与规划147
      - (2) 轨道交通建设现状与规划147
- 2、上海148

- 3、重庆148
- 4、南京149
- 5、东莞149
- 6、郑州149
- 7、苏州149
- 8、成都149
- 5.2.4建筑工地用房需求潜力151
- 5.3政府安置用房需求潜力分析151
  - 5.3.1政府安置用房应用形式151
  - 5.3.2政府安置用房需求分析152
    - (1)房屋拆迁安置用房需求152
    - (2)救灾安置用房需求分析152
  - 5.3.3政府安置用房案例分析153
- 5.4城市商业用房需求潜力分析154
  - 5.4.1城市商业用房应用形式154
  - 5.4.2城市商业用房需求分析155
  - 5.4.3城市商业用房应用案例156
  - 5.4.4城市商业用房需求潜力157
- 5.5旅游用房市场需求潜力分析159
  - 5.5.1旅游用房应用形式159
  - 5.5.2旅游用房需求分析159
    - (1)旅游业发展现状与趋势159
    - (2)度假酒店建设需求分析161
    - (3)休闲别墅建设需求分析163
  - 5.5.3旅游用房应用案例164
  - 5.5.4旅游用房需求潜力165
- 5.6野外作业用房需求潜力分析165
  - 5.6.1野外作业用房应用形式165
  - 5.6.2野外作业用房下游需求166
    - (1)矿山开采业发展现状166
    - (2)地质勘探行业发展现状167
    - (3)石油开勘探与开采情况168
    - (4)天然气勘探与开采情况169
  - 5.6.3野外作业用房需求潜力174
- 5.7市政公用用房需求潜力分析175

- 5.7.1 市政公用用房应用形式175
- 5.7.2 市政公用用房需求分析181
- 5.7.3 市政公用用房需求潜力182
- 5.8 军事临时用房需求潜力分析184
  - 5.8.1 军事临时用房应用形式184
  - 5.8.2 军事临时用房需求分析184
    - (1) 我国国防建设情况184
    - (2) “十二五”国防预算185
  - 5.8.3 军事临时用房需求潜力186
- 5.9 企事业单位临建需求潜力分析187
  - 5.9.1 企事业单位临建主要形式187
  - 5.9.2 企事业单位临建需求分析187
  - 5.9.3 企事业单位临建需求潜力187
- 5.10 永久性建筑需求潜力分析188
  - 5.10.1 中国住宅产业化背景分析188
    - (1) 住宅产业化鼓励政策188
    - (2) 住宅产业化现状分析189
    - (3) 住宅产业化存在的问题189
      - 1、地方主管部门和开发商对住宅产业化缺乏认识189
      - 2、住宅产品普遍存在质量问题190
      - 3、非标准化生产带来诸多弊端190
      - 4、科技贡献率不高190
      - 5、住宅部品生产跟不上建筑体系集成的要求191
    - (4) 住宅产业化“十二五”规划191
  - 5.10.2 永久性集成建筑需求分析192
  - 5.10.3 新农村建设对集成建筑需求193
  - 5.10.4 保障房建设对集成建筑需求193
  - 5.10.5 永久性集成建筑需求潜力194
- 第6章：中国集成建筑开发模式及技术体系196
  - 6.1 预制装配式混凝土结构体系（PC）196
    - 6.1.1 PC技术体系定义196
    - 6.1.2 PC结构特点与优势196
    - 6.1.3 PC结构的发展与应用197
      - (1) 日本PC结构发展与应用197
      - (2) 美国PC结构发展与应用199



- (3) 中国PC结构发展与应用200
- 6.1.4PC结构的种类与特点200
  - (1) 壁式PC结构(W-PC工法) 200
  - W-PC工法的特点201
    - (2) 高层壁式PC结构(8-PC工法) 202
    - (3) 钢骨PC框架结构(H-PC工法) 203
    - H-PC工法的特点204
      - (4) 壁柱式框架PC结构(WR-PC工法) 204
      - WR-PC工法的特点205
        - (5) 框架PC结构(R-PC工法) 205
        - R-PC工法的特点206
          - (6) 叠合剪力墙结构(PCF工法) 206
          - PCF工法206
  - (2) 基本设计阶段207
  - (3) 深化设计阶段208
  - (4) 计算机仿真技术的应用209
  - (5) 保证PC设计质量的对应机制210
- 2.允许偏差项目210
- 6.1.6PC结构建筑发展前景211
- 6.2轻钢结构集成建筑体系211
  - 6.2.1轻钢结构集成建筑含义211
  - 6.2.2轻钢结构集成建筑特点211
  - 6.2.3轻钢结构集成建筑形式212
  - 6.2.4轻钢结构集成建筑结构体系212
    - (1) 轻钢龙骨结构体系212
    - (2) 纯框架体系214
    - (3) 框架-支撑体系215
    - (4) 错列桁架结构体系219
    - (5) 框架-剪力墙体系219
    - (6) 框架-核心筒体系220
  - 6.2.5轻钢结构集成建筑发展221
    - (1) 国外轻钢结构建筑发展221
    - (2) 中国轻钢结构建筑发展222

## 6.2.6冷弯薄壁型钢建筑发展 ( CFSF ) 223

- (1) 冷弯薄壁型钢建筑特点223
- (2) 冷弯薄壁型钢建筑需求224
- (3) 国外CFSF技术的发展224
- (4) 国内CFSF技术的发展225
- (5) 多层CFSF住宅技术创新225
- (6) 薄板钢骨集成建筑体系226

## 6.2.7轻钢结构集成建筑发展前景227

## 6.3集装箱模块化建筑体系230

### 6.3.1集装箱建筑基本概述230

### 6.3.2集装箱建筑主要特点231

### 6.3.3集装箱建筑应用领域232

### 6.3.4集装箱建筑发展现状234

- (1) 欧美地区234
- (2) 东南亚地区234
- (3) 中东地区235
- (4) 澳洲和拉美地区235
- (5) 中国市场235

### 6.3.5集装箱建筑组合模式235

- (1) 排列式组合235
- (2) 积聚式组合236
- (3) 单元式组合237
- (4) 合并式组合237
- (5) 夹心式组合238
- (6) 架空式组合238
- (7) 组合式组合239

### 6.3.6集装箱建筑市场格局239

### 6.3.7集装箱建筑发展趋势241

- (1) 集装箱建筑设计机构241
- (2) 集装箱建筑制造企业243
- (3) 集装箱建筑相关服务商244

### 6.3.8集装箱建筑发展机遇与挑战244

- (1) 集装箱建筑发展机遇244
- (2) 集装箱建筑发展挑战246

## 6.4木结构集成建筑体系247

6.4.1木结构集成建筑发展综述	247
(1) 木结构集成建筑基本概述	247
(2) 发展木结构建筑的必要性	248
(3) 发展木结构建筑的可行性	250
(4) 国外木结构集成建筑发展	253
(5) 国内木结构集成建筑发展	254
(6) 木结构集成建筑市场格局	254
6.4.2轻型木结构建筑体系分析	256
(1) 轻型木结构建筑的定义	256
(2) 轻型木结构建筑构造特征	257
(3) 轻型木结构建筑主要特点	257
(4) 轻型木结构建筑发展现状	258
(5) 轻型木结构建筑发展前景	259
6.4.3重型木结构建筑体系分析	260
(1) 重型木结构建筑的定义	260
(2) 重型木结构建筑主要特点	261
(3) 重型木结构建筑应用分析	261
(4) 重型木结构建筑发展前景	261
6.4.4SIP板式结构建筑体系分析	262
(1) SIP板式结构体系	262
(2) SIP板式结构体系特点	262
(3) SIP板的优势	262
(4) SIP板式结构建筑的发展前景	263
第7章：中国CSI住宅建筑体系发展情况分析	265
7.1SI住宅体系概况	265
7.1.1SI住宅内涵	265
7.1.2SI住宅的发展	265
7.1.3推行SI住宅的意义	267
7.2日本KSI住宅体系的发展	269
7.2.1KSI住宅研发概要	269
7.2.2KSI住宅建设必要条件	269
7.2.3KSI住宅示范项目	270
(1) 三轩茶屋KSI住宅项目	270
(2) 目黑KIS住宅项目	270
(3) 汐留地区H街区KSI住宅项目	270

## 7.3中国CSI住宅体系的发展271

### 7.3.1CSI住宅的产生271

### 7.3.2CSI住宅核心特点272

- (1) 支撑体部分与填充体基本分离272
- (2) 卫生间实现同层排水和干式273
- (3) 部品模数化、集成化架空273
- (4) 套内接口标准化273
- (5) 室内布局具有部分可变更性273
- (6) 按耐久年限和权属关系划分部品群274
- (7) 强调住宅维修和维护管理体系274

### 7.3.3CSI住宅的适应性274

### 7.3.4CSI住宅的经济特性275

### 7.3.5CSI住宅最新发展动向276

## 7.4CSI住宅建筑体系可行性分析277

### 7.4.1CSI住宅建筑体系可行性277

- (1) 住宅产业市场发展与细分的需要277
- (2) CSI住宅成本优势与性价比优势277
- (3) 政府对CSI住宅发展的大力支持278

### 7.4.2CSI住宅在保障房建设中的优势279

### 7.4.3CSI住宅建筑体系发展中的障碍280

### 7.4.4CSI住宅建筑体系发展潜力分析282

## 第8章：中国集成建筑行业发展趋势与投资机会284

### 8.1集成建筑行业SWOT分析284

#### 8.1.1集成建筑行业优势分析284

#### 8.1.2集成建筑行业劣势分析284

#### 8.1.3集成建筑行业机遇分析285

#### 8.1.4集成建筑行业威胁分析285

### 8.2集成建筑行业发展趋势分析286

#### 8.2.1绿色环保将成行业主题286

#### 8.2.2更注重宜居性和舒适性287

#### 8.2.3单元化、集成化趋势288

### 8.3集成建筑行业投资建议289

#### 8.3.1集成建筑行业投资特性289

- (1) 集成建筑行业进入壁垒289
- (2) 集成建筑行业退出壁垒289

- (3) 集成建筑行业投资风险289
- 8.3.2 集成建筑行业投资状况290
- 8.3.3 集成建筑行业投资机会291
- 8.3.4 集成建筑行业投资建议293
- 第9章：中国集成建筑企业发展战略研究295
- 9.1 集成建筑企业成功关键因素295
  - 9.1.1 成本领先优势295
  - 9.1.2 差异化优势296
  - 9.1.3 市场营销能力297
- 9.2 某企业竞争战略案例分析300
  - 9.2.1 公司发展简介300
  - 9.2.2 公司内部状况300
    - (1) 公司人力资源300
    - (2) 公司产品及应用301
    - (3) 公司组织架构301
  - 9.2.3 公司竞争优劣势301
    - (1) 公司竞争优势301
    - (2) 公司竞争劣势302
  - 9.2.4 公司战略选择302
    - (1) 公司战略目标302
    - (2) 公司战略定位302
    - (3) 公司总体战略302
  - 9.2.5 公司战略实施路径303
    - (1) 调整企业组织结构303
    - (2) 强化市场营销能力303
    - (3) 培养与激励人才305
    - (4) 改进企业管理信息系统307
    - (5) 培育良好的企业文化308
    - (6) 加强技术研发应用309
- 9.3 住宅产业化背景下建筑企业发展模式310
  - 9.3.1 住宅产业化与建筑企业关系310
  - 9.3.2 住宅建设流程和生产方式变革311
  - 9.3.3 产业化下建筑企业发展趋势313
  - 9.3.4 各建筑企业发展模式与路径314
    - (1) 大型建筑企业发展模式与路径314

- (2) 中型建筑企业发展模式与路径316
- (3) 小型建筑企业发展模式与路径317
- 第10章：国内外集成建筑领先企业经营策略分析319(AKWZY)
- 10.1国外集成建筑厂商经营策略319
- 10.1.1美国UTS公司319
  - (1) 公司发展简介319
  - (2) 公司主营业务分析319
  - (3) 公司集成建筑类型319
  - (4) 公司集成建筑应用319
  - (5) 公司技术体系创新320
  - (6) 公司经营业绩分析320
  - (7) 公司在华投资分析320
- 10.1.2美国华星顿公司 ( WORTHINGTON ) 320
  - (1) 公司发展简介320
  - (2) 公司主营业务分析321
  - (3) 公司集成建筑类型321
  - (4) 公司集成建筑应用321
  - (5) 公司在华投资分析322
- 10.1.3法国ALGECO322
  - (1) 公司发展简介322
  - (2) 公司主营业务分析322
  - (3) 公司集成建筑类型322
  - (4) 公司集成建筑特点322
  - (5) 公司集成建筑应用323
- 10.1.4德国ALHO323
  - (1) 公司主营业务分析323
- 10.1.5日本大和房屋工业株式会社323
  - (1) 公司发展简介323
  - (2) 公司主营业务分析324
  - (3) 公司集成建筑类型324
  - (4) 公司集成建筑特点324
  - (5) 公司集成建筑应用324
  - (6) 公司技术体系创新325
  - (7) 公司经营业绩分析325
  - (8) 公司在华投资分析325

10.1.6日本NAGAWA公司326

- (1) 公司主营业务分析326
- (2) 公司集成建筑类型326
- (3) 公司集成建筑特点326
- (4) 公司经营业绩分析326

10.1.7日本东海租赁株式会社327

- (1) 公司主营业务分析327
- (2) 公司集成建筑类型327
- (3) 公司集成建筑特点327
- (4) 公司在华投资分析327

10.1.8日本积水化学工业株式会社328

- (1) 公司发展简介328
- (2) 公司主营业务分析328
- (3) 公司集成建筑类型328
- (4) 公司经营业绩分析329
- (5) 公司在华投资分析329

10.1.9澳大利亚博思格钢铁公司329

- (1) 公司发展简介329
- (2) 公司主营业务分析330
- (3) 公司集成建筑类型330
- (4) 公司集成建筑应用330
- (5) 公司在华投资分析330
- (6) 公司最新发展动向331

10.1.10爱尔兰Stanta集团331

- (1) 公司发展简介331
- (2) 公司主营业务分析331
- (3) 公司集成建筑类型331
- (4) 公司集成建筑特点332
- (5) 公司在华竞争策略332

10.2中国集成建筑领先企业经营策略332

10.2.1雅致集成房屋股份有限公司332

- (1) 公司发展简况分析332
- (2) 公司经营范围分析332
- (3) 公司集成建筑业务333
- (4) 公司经营业绩分析333

- (一) 企业偿债能力分析333
- (二) 企业运营能力分析334
- (三) 企业盈利能力分析336
- (5) 公司营销网络分布337
- (6) 公司经营优劣势分析337
- (7) 公司并购重组情况338
- (8) 公司最新发展动向338
- 10.2.2榕东活动房股份有限公司338
  - (1) 公司发展简况分析338
  - (2) 公司经营范围分析338
  - (3) 公司集成建筑业务339
    - (一) 企业偿债能力分析339
    - (二) 企业运营能力分析340
    - (三) 企业盈利能力分析342
  - (4) 公司经营体系分析343
  - (5) 公司经营优劣势分析343
- 10.2.3北京诚栋国际营地集成房屋有限公司343
  - (1) 公司发展简况分析343
  - (2) 公司组织架构分析344
  - (3) 公司经营范围分析344
    - (一) 企业偿债能力分析344
    - (二) 企业运营能力分析345
    - (三) 企业盈利能力分析347
  - (4) 公司集成建筑业务348
  - (5) 公司营销网络分布348
  - (6) 公司经营优劣势分析349
  - (7) 公司最新发展动向349
- 10.2.4成都市恒鑫活动房屋发展有限公司349
  - (1) 公司发展简况分析349
  - (2) 公司经营范围分析349
  - (3) 公司集成建筑业务350
    - (一) 企业偿债能力分析350
    - (二) 企业运营能力分析351
    - (三) 企业盈利能力分析353
  - (4) 公司营销网络分布354



- (5) 公司经营优劣势分析354
- 10.2.5北新集团建材股份有限公司354
  - (1) 公司发展简况分析354
  - (2) 公司经营范围分析354
  - (3) 公司集成建筑业务355
  - (4) 公司经营业绩分析355
    - (一) 企业偿债能力分析355
    - (二) 企业运营能力分析357
    - (三) 企业盈利能力分析359
  - (5) 公司营销网络分布359
  - (6) 公司经营优劣势分析359
  - (7) 公司并购重组情况360
  - (8) 公司最新发展动向360
- 10.2.6广州班德建筑系统集成有限公司360
  - (1) 公司发展简况分析360
  - (2) 公司经营范围分析360
  - (3) 公司集成建筑业务361
    - (一) 企业偿债能力分析361
    - (二) 企业运营能力分析362
    - (三) 企业盈利能力分析364
  - (4) 公司经营体系分析365
  - (5) 公司经营优劣势分析365
- 10.2.7北京大本营集成房屋有限公司365
  - (1) 公司发展简况分析365
  - (2) 公司经营范围分析366
  - (3) 公司集成建筑业务366
    - (一) 企业偿债能力分析366
    - (二) 企业运营能力分析368
    - (三) 企业盈利能力分析370
  - (4) 公司经营体系分析370
  - (5) 公司经营优劣势分析370
- 10.2.8浙江泰格集成房屋有限公司371
  - (1) 公司发展简况分析371
  - (2) 公司经营范围分析371
  - (3) 公司集成建筑业务371

- (一) 企业偿债能力分析372
- (二) 企业运营能力分析373
- (三) 企业盈利能力分析375
- (4) 公司经营体系分析375
- (5) 公司经营优劣势分析376
- 10.2.9中国致远集成房屋股份有限公司376
  - (1) 公司发展简况分析376
  - (2) 公司经营范围分析376
  - (3) 公司集成建筑业务377
    - (一) 企业偿债能力分析377
    - (二) 企业运营能力分析378
    - (三) 企业盈利能力分析380
    - (4) 公司经营体系分析381
    - (5) 公司经营优劣势分析381
- 10.2.10浩石集成房屋有限公司381
  - (1) 公司发展简况分析381
  - (2) 公司经营范围分析382
  - (3) 公司集成建筑业务382
    - (一) 企业偿债能力分析382
    - (二) 企业运营能力分析383
    - (三) 企业盈利能力分析385
    - (4) 公司经营体系分析386
    - (5) 公司经营优劣势分析386
- 10.2.11高盛(河南)集成房屋有限公司387
  - (1) 公司发展简况分析387
  - (2) 公司经营范围分析387
  - (3) 公司集成建筑业务387
    - (一) 企业偿债能力分析387
    - (二) 企业运营能力分析389
    - (三) 企业盈利能力分析391
    - (4) 公司经营体系分析391
    - (5) 公司经营优劣势分析392
- 10.2.12天津东乐日尚集成房屋有限公司392
  - (1) 公司发展简况分析392
  - (2) 公司经营范围分析392

- (3) 公司集成建筑业务392
  - (一) 企业偿债能力分析393
  - (二) 企业运营能力分析394
  - (三) 企业盈利能力分析396
- (4) 公司经营体系分析396
- (5) 公司经营优劣势分析397
- 10.2.13长沙国林活动房屋有限公司397
  - (1) 公司发展简况分析397
  - (2) 公司经营范围分析398
  - (3) 公司集成建筑业务398
    - (一) 企业偿债能力分析398
    - (二) 企业运营能力分析400
    - (三) 企业盈利能力分析402
  - (4) 公司经营体系分析402
  - (5) 公司经营优劣势分析403
- 10.2.14成都贯诚活动房屋有限责任公司403
  - (1) 公司发展简况分析403
  - (2) 公司经营范围分析403
  - (3) 公司集成建筑业务404
    - (一) 企业偿债能力分析404
    - (二) 企业运营能力分析405
    - (三) 企业盈利能力分析407
  - (4) 公司经营体系分析408
  - (5) 公司经营优劣势分析408
- 10.2.15北京天创恒达活动房屋有限公司409
  - (1) 公司发展简况分析409
  - (2) 公司经营范围分析409
  - (3) 公司集成建筑业务409
    - (一) 企业偿债能力分析410
    - (二) 企业运营能力分析412
    - (三) 企业盈利能力分析414
  - (4) 公司经营体系分析414
  - (5) 公司经营优劣势分析415
- 10.2.16温州新世纪彩钢活动房公司415
  - (1) 公司发展简况分析415

- (2) 公司经营范围分析415
- (3) 公司集成建筑业务416
  - (一) 企业偿债能力分析416
  - (二) 企业运营能力分析417
  - (三) 企业盈利能力分析419
- (4) 公司经营体系分析420
- (5) 公司经营优劣势分析420
- 10.2.17长沙居美活动房有限公司421
  - (1) 公司发展简况分析421
  - (2) 公司经营范围分析421
  - (3) 公司集成建筑业务421
    - (一) 企业偿债能力分析422
    - (二) 企业运营能力分析423
    - (三) 企业盈利能力分析425
  - (4) 公司经营体系分析425
  - (5) 公司经营优劣势分析426
- 10.2.18重庆上筑活动房有限公司426
  - (1) 公司发展简况分析426
  - (2) 公司经营范围分析427
  - (3) 公司集成建筑业务427
    - (一) 企业偿债能力分析427
    - (二) 企业运营能力分析428
    - (三) 企业盈利能力分析430
  - (4) 公司经营体系分析431
  - (5) 公司经营优劣势分析431
- 10.2.19深圳中圣活动房有限公司431
  - (1) 公司发展简况分析431
  - (2) 公司经营范围分析432
  - (3) 公司集成建筑业务432
    - (一) 企业偿债能力分析432
    - (二) 企业运营能力分析434
    - (三) 企业盈利能力分析436
  - (4) 公司经营体系分析436
  - (5) 公司经营优劣势分析437
- 10.2.20重庆品致活动房有限公司437

- (1) 公司发展简况分析437
- (2) 公司经营范围分析438
- (3) 公司集成建筑业务438
  - (一) 企业偿债能力分析438
  - (二) 企业运营能力分析439
  - (三) 企业盈利能力分析441
- (4) 公司经营体系分析442
- (5) 公司经营优劣势分析442

部分图表目录：

- 图表12015年1-4季度GDP初步核算数据52
- 图表22015年4季度GDP环比和同比增长速度53
- 图表32016年一季度GDP初步核算数据53
- 图表42016年一季度GDP环比和同比增长速度54
- 图表52014-2015年全国居民消费价格涨跌幅55
- 图表62014-2015年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况56
- 图表72014-2015年鲜菜、鲜果价格变动情况56
- 图表82014-2015年居民消费价格分类别同比涨跌幅57
- 图表92015年12月居民消费价格分类别环比涨跌幅58
- 图表102015年12月居民消费价格主要数据58
- 图表112015-2016年全国居民消费价格涨跌幅61
- 图表122016年3月居民消费价格分类别同比涨跌幅62
- 图表132016年3月居民消费价格分类别环比涨跌幅63
- 图表14 2016年3月居民消费价格主要数据63
- 图表151978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表66
- 图表162015-2016年规模以上工业增加值同比增长速度67
- 图表172016年3月份规模以上工业生产主要数据69
- 图表182015-2016年钢材日均产量及同比增速71
- 图表192015-2016年水泥日均产量及同比增速71
- 图表202015-2016年十种有色金属日均产量及同比增速72
- 图表212015-2016年乙烯日均产量及同比增速72
- 图表222015-2016年汽车日均产量及同比增速73
- 图表232015-2016年轿车日均产量及同比增速73
- 图表242015-2016年发电量日均产量及同比增速74
- 图表252015-2016年原油加工量日均产量及同比增速74
- 图表262015-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速75

图表272015-2016年固定资产投资到位资金同比增速77

图表282016年1-3月固定资产投资（不含农户）主要数据78

图表29集成建筑产业链107

图表302006-2015年中国大型型钢产量及增长率统计表109

图表312015年镀锌板价格走势110

图表321991年以来中国水泥产量增速走势图112

图表33房地产及建筑业投资与施工面积同比增长情况（%）115

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/314940.html>