

2018年中国集成建筑行业分析报告- 市场深度分析与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国集成建筑行业分析报告-市场深度分析与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/344003344003.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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（Integrated Building）是在住宅工业化背景下，将建筑物的结构及其相配套的设施、服务等各种体系优化组合而成的建筑产品，从而为用户提供一个低碳、高效、舒适的建筑环境。其具体表现为生产工厂化、部品标准化、施工装配化、供应系列化、服务定制化、整体可持续。

数据来源：公开资料整理

一、集成建筑行业效益分析

1、集成建筑节能效益分析

集成住宅被誉为绿色建筑，革除了生产砖、瓦、石、灰、砂等建材对环境的破坏与影响，建筑垃圾、建筑施工噪声都减少到最低程度，抗震性能高，改建和拆迁容易，材料的回收和再利用率高，是人与自然和谐可持续发展的“绿色产业”。

集成建筑属于绿色建筑，在节能减排、绿色环保等方面有无可比拟的优势。例如在新农村建设和保障性住房建设中，仅用轻钢25千克/平方米，建造一个150平方米的住宅实际用镀锌板2.25吨；而如果采用砖混结构，则需要3万块砖左右，轻钢结构大约可以节约6吨标准煤，相应减排二氧化碳约15吨。

2、集成建筑经济效益分析

集成化房屋主要采用工厂预制的方式，施工速度为传统施工方法速度的2倍甚至更快。一般1个工人一天可以安装20-50平方米。一栋2层200平方米的组合房屋6个工人1.5天就可以将主体结构安装完毕，是工业化程度最高的钢结构建筑。同时，它在提高施工速度的同时，也可以大大降低资金的占用率和缩短投资回收期，可以大大节省资金和成本，集成化房屋施工现场所需的工人比其他结构所需的人数少近一半，从而减少人工费，节省了大量资金。

3、集成建筑社会效益分析

集成住宅在一定程度上可以克服传统住宅寿命短、耗能大、质量通病严重和二次装修浪费等问题。我国土地资源稀缺的现状与国民经济可持续快速发展之间的矛盾，决定了住宅必须具有可持续发展的必然性，只有可持续发展的住宅才有国民经济的可持续发展。新型集

成住宅的发展让这一矛盾走向了和谐发展的道路。集成化住宅在我国的起步较晚，发展相对落后，发展过程中仍需要借鉴国外的先进理念和经验，对其进行消化与吸收。

二、集成建筑行业产业链分析

集成建筑行业是我国建筑行业的重要组成部分，其建筑过程就是将建筑分成若干配件，然后在工厂中提前进行配件生产，最后由安装工人将配件依次组装到预定的位置，整个过程如同搭积木楼一般。集成建筑行业的上游产业包括各类原料和各种建筑部品，由于集成建筑与传统建筑的主要区别在于结构部品，因此前瞻在本章主要分析上游结构部品市场发展及其对集成建筑的影响。

而在结构部品中，钢材、水泥、木材及新型节能建材是集成建筑的主要结构部品的原材料。其中钢材尤其是轻钢是钢结构集成建筑的主要结构部品材料；预制混凝土管桩是预制混凝土结构集成建筑的主要结构部品原材料；木材是木结构集成建筑的主要结构部品材料。

三、集成建筑行业发展分析

据综合分析，全世界对节能集成住宅的年需求量占全年度住宅建设面积的13%左右，我国对节能集成住宅的年需求量占我国年度住宅建设总面积的10%左右。按照这一比例，可根据我国商品住宅年度施工面积等数据推算出集成住宅建筑的市场需求情况。

2012年，受国家调控政策影响，房地产市场呈现先抑后扬的走势。2012年，全国商品住宅施工面积为42.90亿平方米，同比增长10.43%，增速较上年下滑了近13个百分点。若根据我国对节能集成住宅的年需求量占我国年度住宅建设总面积的10%的比例来计算，2012年，我国对节能集成住宅建筑的需求量已经增长至4.29亿平方米。2013年，房地产开发企业房屋施工面积665572万平方米，比上年增长16.1%，增速与1-11月份持平；其中，住宅施工面积486347万平方米，增长13.4%。

《2018年中国集成建筑行业分析报告-市场深度分析与发展趋势预测》由观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投

资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

报告简介

第一章：中国集成建筑行业发展背景

1.1 集成建筑行业概述

1.1.1 集成建筑定义

1.1.2 集成建筑分类

1.1.3 集成建筑特点

1.2 集成建筑效益分析

1.2.1 集成建筑节能效益

1.2.2 集成建筑经济效益

1.2.3 集成建筑社会效益

1.3 集成建筑行业政策环境

1.3.1 集成建筑标准规范

1.3.2 集成建筑政策支持

1.3.3 国家康居示范工程

1.3.4 集成建筑发展规划

1.4 集成建筑行业经济环境

1.4.1 国民经济运行情况

1.4.2 固定资产投资规模

1.4.3 城市化发展进程

1.4.4 建筑成本上涨情况

1.4.5 国民经济发展预测

1.5 集成建筑行业社会环境

1.5.1 建筑业节能环保要求

1.5.2 住宅性能与质量要求

1.5.3 人口结构与居民收入

第二章：集成建筑行业国际发展经验借鉴

2.1 国际集成建筑行业发展综述

2.1.1 国外集成建筑发展综述

2.1.2 国外集成建筑应用现状

2.1.3 国外集成建筑发展趋势

2.2主要国家集成建筑发展经验

2.2.1美国集成建筑发展经验

2.2.2英国集成建筑发展经验

2.2.3法国集成建筑发展经验

2.2.4日本集成建筑发展经验

2.2.5澳大利亚集成建筑发展经验

2.3国外集成建筑行业发展启示

第三章：中国集成建筑行业发展现状分析

3.1集成建筑行业发展现状

3.1.1集成建筑行业发展情况

3.1.2集成建筑行业需求面积

3.1.3集成建筑行业区域特征

3.1.4集成建筑行业盈利状况

3.2重点省市集成建筑发展

3.2.1深圳市集成建筑发展

3.2.2沈阳市集成建筑发展

3.2.3北京市集成建筑发展

3.2.4上海市集成建筑发展

3.2.5天津市集成建筑发展

3.2.6湖南省集成建筑发展

3.2.7安徽省集成建筑发展

3.3活动房屋进出口情况分析

3.3.1活动房屋进出口综述

3.3.2活动房屋出口情况分析

(1) 活动房屋出口规模

(2) 活动房屋出口价格

3.3.3活动房屋进口情况分析

(1) 活动房屋进口规模

(2) 活动房屋进口价格

3.4集成建筑行业竞争环境

3.4.1现有企业间的竞争

3.4.2供应商议价能力

3.4.3购买者议价能力

3.4.4潜在进入者威胁

3.4.5行业替代品威胁

第四章：中国集成建筑上游产业分析

4.1集成建筑产业链概述

4.2主要原材料市场运营情况

4.2.1金属材料市场运营分析

- (1) 彩钢供需与价格走势
- (2) 带钢供需与价格走势
- (3) 型钢供需与价格走势
- (4) 镀锌板供需与价格走势
- (5) 铝型材供需与价格走势

4.2.2其它结构材料市场分析

- (1) 水泥产销与价格走势
- (2) 木材产销与价格走势
- (3) 混凝土市场运营情况

4.2.3新型建材市场运营分析

- (1) 新型墙体材料市场分析
- (2) 保温隔热材料市场分析
- (3) 防水密封材料市场分析
- (4) 建筑装修装饰材料市场分析
- (5) 耐火材料制品市场分析

4.3建筑部品体系发展现状分析

4.3.1建筑部品的内涵

4.3.2建筑部品体系框架

4.3.3建筑部品的标准化

4.3.4建筑部品的系列化

4.3.5建筑部品的模块化

4.3.6建筑部品性能认定

4.3.7建筑部品技术体系

4.3.8建筑部品发展现状

4.3.9建筑部品体系存在的问题

4.3.10建筑部品体系的发展方向

4.4建筑部品体系的集成

4.4.1工业化住宅系统集成

- (1) 技术集成

(2) 功能集成

4.4.2 建筑部品集成化系统

(1) 建筑部品集成化方式

(2) 建筑部品集成化模式

第五章：中国集成建筑应用领域与需求潜力分析

5.1 集成建筑应用领域与结构

5.2 建筑工地用房需求潜力分析

5.2.1 建筑工地用房应用形式

5.2.2 建筑临建用房需求面积

5.2.3 建筑行业发展前景预测

(1) 建筑行业景气程度与规划

(2) 轨道交通建设现状与规划

5.2.4 建筑工地用房需求潜力

5.3 政府安置用房需求潜力分析

5.3.1 政府安置用房应用形式

5.3.2 政府安置用房需求分析

(1) 房屋拆迁安置用房需求

(2) 救灾安置用房需求分析

5.3.3 政府安置用房案例分析

5.4 城市商业用房需求潜力分析

5.4.1 城市商业用房应用形式

5.4.2 城市商业用房需求分析

5.4.3 城市商业用房应用案例

5.4.4 城市商业用房需求潜力

5.5 旅游用房市场需求潜力分析

5.5.1 旅游用房应用形式

5.5.2 旅游用房需求分析

(1) 旅游业发展现状与趋势

(2) 度假酒店建设需求分析

(3) 休闲别墅建设需求分析

5.5.3 旅游用房应用案例

5.5.4 旅游用房需求潜力

5.6 野外作业用房需求潜力分析

5.6.1 野外作业用房应用形式

5.6.2野外作业用房下游需求

- (1) 矿山开采业发展现状
- (2) 地质勘探行业发展现状
- (3) 石油开勘探与开采情况
- (4) 天然气勘探与开采情况

5.6.3野外作业用房需求潜力

5.7市政公用用房需求潜力分析

5.7.1市政公用用房应用形式

5.7.2市政公用用房需求分析

5.7.3市政公用用房需求潜力

5.8军事临时用房需求潜力分析

5.8.1军事临时用房应用形式

5.8.2军事临时用房需求分析

- (1) 我国国防建设情况
- (2) “十三五”国防预算

5.8.3军事临时用房需求潜力

5.9企事业单位临建需求潜力分析

5.9.1企事业单位临建主要形式

5.9.2企事业单位临建需求分析

5.9.3企事业单位临建需求潜力

5.10永久性建筑需求潜力分析

5.10.1中国住宅产业化背景分析

- (1) 住宅产业化鼓励政策
- (2) 住宅产业化现状分析
- (3) 住宅产业化存在的问题
- (4) 住宅产业化“十三五”规划

5.10.2永久性集成建筑需求分析

5.10.3新农村建设对集成建筑需求

5.10.4保障房建设对集成建筑需求

5.10.5永久性集成建筑需求潜力

第六章：中国集成建筑开发模式及技术体系

6.1预制装配式混凝土结构体系（PC）

6.1.1PC技术体系定义

6.1.2PC结构特点与优势

6.1.3PC结构的发展与应用

- (1) 日本PC结构发展与应用
- (2) 美国PC结构发展与应用
- (3) 中国PC结构发展与应用

6.1.4PC结构的种类与特点

- (1) 壁式PC结构 (W-PC工法)
- (2) 高层壁式PC结构 (8-PC工法)
- (3) 钢骨PC框架结构 (H-PC工法)
- (4) 壁柱式框架PC结构 (WR-PC工法)
- (5) 框架PC结构 (R-PC工法)
- (6) 叠合剪力墙结构 (PCF工法)

6.1.5PC结构工程设计分析

- (1) 计划阶段
- (2) 基本设计阶段
- (3) 深化设计阶段
- (4) 计算机仿真技术的应用
- (5) 保证PC设计质量的对应机制

6.1.6PC结构建筑发展前景

6.2轻钢结构集成建筑体系

6.2.1轻钢结构集成建筑含义

6.2.2轻钢结构集成建筑特点

6.2.3轻钢结构集成建筑形式

6.2.4轻钢结构集成建筑结构体系

- (1) 轻钢龙骨结构体系
- (2) 纯框架体系
- (3) 框架-支撑体系
- (4) 错列桁架结构体系
- (5) 框架-剪力墙体系
- (6) 框架-核心筒体系

6.2.5轻钢结构集成建筑发展

- (1) 国外轻钢结构建筑发展
- (2) 中国轻钢结构建筑发展

6.2.6冷弯薄壁型钢建筑发展 (CFSF)

- (1) 冷弯薄壁型钢建筑特点
- (2) 冷弯薄壁型钢建筑需求

- (3) 国外CFSF技术的发展
- (4) 国内CFSF技术的发展
- (5) 多层CFSF住宅技术创新
- (6) 薄板钢骨集成建筑体系
- 6.2.7轻钢结构集成建筑发展前景
- 6.3集装箱模块化建筑体系
 - 6.3.1集装箱建筑基本概述
 - 6.3.2集装箱建筑主要特点
 - 6.3.3集装箱建筑应用领域
 - 6.3.4集装箱建筑发展现状
 - (1) 欧美地区
 - (2) 东南亚地区
 - (3) 中东地区
 - (4) 澳洲和拉美地区
 - (5) 中国市场
 - 6.3.5集装箱建筑组合模式
 - (1) 排列式组合
 - (2) 积聚式组合
 - (3) 单元式组合
 - (4) 合并式组合
 - (5) 夹心式组合
 - (6) 架空式组合
 - (7) 组合式组合
 - 6.3.6集装箱建筑市场格局
 - 6.3.7集装箱建筑发展趋势
 - (1) 集装箱建筑设计机构
 - (2) 集装箱建筑制造企业
 - (3) 集装箱建筑相关服务商
 - 6.3.8集装箱建筑发展机遇与挑战
 - (1) 集装箱建筑发展机遇
 - (2) 集装箱建筑发展挑战
- 6.4木结构集成建筑体系
 - 6.4.1木结构集成建筑发展综述
 - (1) 木结构集成建筑基本概述
 - (2) 发展木结构建筑的必要性

- (3) 发展木结构建筑的可行性
- (4) 国外木结构集成建筑发展
- (5) 国内木结构集成建筑发展
- (6) 木结构集成建筑市场格局

6.4.2 轻型木结构建筑体系分析

- (1) 轻型木结构建筑的定义
- (2) 轻型木结构建筑构造特征
- (3) 轻型木结构建筑主要特点
- (4) 轻型木结构建筑发展现状
- (5) 轻型木结构建筑发展前景

6.4.3 重型木结构建筑体系分析

- (1) 重型木结构建筑的定义
- (2) 重型木结构建筑主要特点
- (3) 重型木结构建筑应用分析
- (4) 重型木结构建筑发展前景

6.4.4 SIP板式结构建筑体系分析

- (1) SIP板式结构体系
- (2) SIP板式结构体系特点
- (3) SIP板的优势
- (4) SIP板式结构建筑的发展前景

第七章：中国CSI住宅建筑体系发展情况分析

7.1 SI住宅体系概况

7.1.1 SI住宅内涵

7.1.2 SI住宅的发展

7.1.3 推行SI住宅的意义

7.2 日本KSI住宅体系的发展

7.2.1 KSI住宅研发概要

7.2.2 KSI住宅建设必要条件

7.2.3 KSI住宅示范项目

- (1) 三轩茶屋KSI住宅项目
- (2) 目黑KIS住宅项目
- (3) 汐留地区H街区KSI住宅项目

7.3 中国CSI住宅体系的发展

7.3.1 CSI住宅的产生

7.3.2CSI住宅核心特点

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

7.3.3CSI住宅的适应性

7.3.4CSI住宅的经济特性

7.3.5CSI住宅最新发展动向

7.4CSI住宅建筑体系可行性分析

7.4.1CSI住宅建筑体系可行性

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

7.4.2CSI住宅在保障房建设中的优势

7.4.3CSI住宅建筑体系发展中的障碍

7.4.4CSI住宅建筑体系发展潜力分析

第八章：中国集成建筑行业发展趋势与投资机会

8.1集成建筑行业SWOT分析

8.1.1集成建筑行业优势分析

8.1.2集成建筑行业劣势分析

8.1.3集成建筑行业机遇分析

8.1.4集成建筑行业威胁分析

8.2集成建筑行业发展趋势分析

8.2.1绿色环保将成行业主题

8.2.2更注重宜居性和舒适性

8.2.3单元化、集成化趋势

8.3集成建筑行业投资建议

8.3.1集成建筑行业投资特性

- (1) 集成建筑行业进入壁垒
- (2) 集成建筑行业退出壁垒
- (3) 集成建筑行业投资风险

8.3.2集成建筑行业投资状况

8.3.3集成建筑行业投资机会

8.3.4集成建筑行业投资建议

第九章：中国集成建筑企业发展战略研究

9.1集成建筑企业成功关键因素

9.1.1成本领先优势

9.1.2差异化优势

9.1.3市场营销能力

9.2某企业竞争战略案例分析

9.2.1公司发展简介

9.2.2公司内部状况

(1) 公司人力资源

(2) 公司产品及应用

(3) 公司组织架构

9.2.3公司竞争优劣势

(1) 公司竞争优势

(2) 公司竞争劣势

9.2.4公司战略选择

(1) 公司战略目标

(2) 公司战略定位

(3) 公司总体战略

9.2.5公司战略实施路径

(1) 调整企业组织结构

(2) 强化市场营销能力

(3) 培养与激励人才

(4) 改进企业管理信息系统

(5) 培育良好的企业文化

(6) 加强技术研发应用

9.3住宅产业化背景下建筑企业发展模式

9.3.1住宅产业化与建筑企业关系

9.3.2住宅建设流程和生产方式变革

9.3.3产业化下建筑企业发展趋势

9.3.4各建筑企业发展模式与路径

(1) 大型建筑企业发展模式与路径

(2) 中型建筑企业发展模式与路径

(3) 小型建筑企业发展模式与路径

第十章：国内外集成建筑领先企业经营策略分析

10.1 国外集成建筑厂商经营策略

10.1.1 美国UTS公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司集成建筑类型

(4) 公司集成建筑应用

(5) 公司技术体系创新

(6) 公司经营业绩分析

(7) 公司在华投资分析

10.1.2 美国华星顿公司 (WORTHINGTON)

(1) 公司发展简介

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司集成建筑类型

(4) 公司集成建筑应用

(5) 公司在华投资分析

10.1.3 法国ALGECO

(1) 公司发展简介

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司集成建筑类型

(4) 公司集成建筑特点

(5) 公司集成建筑应用

10.1.4 德国ALHO

(1) 公司主营业务分析

10.1.5 日本大和房屋工业株式会社

(1) 公司发展简介

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司集成建筑类型

(4) 公司集成建筑特点

(5) 公司集成建筑应用

(6) 公司技术体系创新

(7) 公司经营业绩分析

(8) 公司在华投资分析

10.1.6日本NAGAWA公司

(1) 公司主营业务分析

(2) 公司集成建筑类型

(3) 公司集成建筑特点

(4) 公司经营业绩分析

10.1.7日本东海租赁株式会社

(1) 公司主营业务分析

(2) 公司集成建筑类型

(3) 公司集成建筑特点

(4) 公司在华投资分析

10.1.8日本积水化学工业株式会社

(1) 公司发展简介

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司集成建筑类型

(4) 公司经营业绩分析

(5) 公司在华投资分析

10.1.9澳大利亚博思格钢铁公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司集成建筑类型

(4) 公司集成建筑应用

(5) 公司在华投资分析

(6) 公司最新发展动向

10.1.10爱尔兰Stanta集团

(1) 公司发展简介

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司集成建筑类型

(4) 公司集成建筑特点

(5) 公司在华竞争策略

10.2中国集成建筑领先企业经营策略

10.2.1雅致集成房屋股份有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(4) 公司经营业绩分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 公司营销网络分布

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司并购重组情况

(8) 公司最新发展动向

10.2.2 榕东活动房股份有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司经营体系分析

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.3 北京诚栋国际营地集成房屋有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司组织架构分析

(3) 公司经营范围分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司集成建筑业务

(5) 公司营销网络分布

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司最新发展动向

10.2.4 成都市恒鑫活动房屋发展有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司营销网络分布

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.5 北新集团建材股份有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(4) 公司经营业绩分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 公司营销网络分布

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司并购重组情况

(8) 公司最新发展动向

10.2.6 广州班德建筑系统集成有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司经营体系分析

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.7 北京大本营集成房屋有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司经营体系分析

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.8 浙江泰格集成房屋有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司经营体系分析

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.9中国致远集成房屋股份有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司经营体系分析

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.10浩石集成房屋有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司经营体系分析

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.11高盛(河南)集成房屋有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司经营体系分析

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.12天津东乐日尚集成房屋有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司经营体系分析

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.13长沙国林活动房屋有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司经营体系分析

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.14成都贯诚活动房屋有限责任公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司经营体系分析

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.15北京天创恒达活动房屋有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营范围分析

(3) 公司集成建筑业务

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(4) 公司经营体系分析

(5) 公司经营优劣势分析

10.2.16温州新世纪彩钢活动房公司

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

10.2.17长沙居美活动房有限公司

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

10.2.18重庆上筑活动房有限公司

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

10.2.19深圳中圣活动房有限公司

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

10.2.20重庆品致活动房有限公司

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

图表目录

- 图表12013年2季度-2018年2季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)
- 图表22013年1-6月-2018年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)
- 图表32013年6月-2018年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)
- 图表42014-2018年6月全国居民消费价格涨跌幅
- 图表52014-2018年6月猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况
- 图表62014-2018年6月鲜菜、鲜果价格变动情况
- 图表72014-2018年6月居民消费价格分类别同比涨跌幅
- 图表82016年6月居民消费价格分类别环比涨跌幅
- 图表92016年6月居民消费价格主要数据
- 图表10集成建筑产业链
- 图表112013-2018年中国大型型钢产量及增长率统计表
- 图表122015年镀锌板价格走势
- 图表132013年以来中国水泥产量增速走势图
- 图表14房地产及建筑业投资与施工面积同比增长情况(%)
- 图表152013-2018年基础设施建设各行业固定资产投资同比增速比较(%)
- 图表16六大区域商品混凝土供给量占比及增速变化
- 图表172013-2018年各省市商品混凝土产量同比增速比较(%)
- 图表18水泥混凝土制品累计产量及同比增速
- 图表19各区域水泥混凝土制品累计产量同比增速(%)
- 图表202013-2018年全国水泥价格指数(CEMPI)
- 图表212013-2018年全国砂石价格走势(元/吨)
- 图表222013-2018年全国及区域商品混凝土(C30)价格走势(元/立方米)
- 图表232013-2018年混凝土与水泥制品行业营业收入及利润总额(亿元)
- 图表242013-2018年混凝土与水泥制品行业财务指标比较(%,天)
- 图表252013-2018年中国耐火材料制品产量及增长率统计表

图表262013-2018年全国耐火材料制品产量及其增长年度统计图

图表27建筑部品体系四个子系统

图表28我国主要城市轨道交通发展规划

图表29W-PC结构图

图表308-PC结构图

图表31H-PC结构图

图表32WR-PC工法结构图

图表33R-PC工法结构图

图表34钢筋混凝土预制桩允许偏差表

图表35集装箱标准参数

图表36大和集团营业额

图表37近3年雅致集成房屋股份有限公司资产负债率变化情况

图表38近3年雅致集成房屋股份有限公司产权比率变化情况

图表39近3年雅致集成房屋股份有限公司固定资产周转次数情况

图表40近3年雅致集成房屋股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表41近3年雅致集成房屋股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表42近3年雅致集成房屋股份有限公司销售毛利率变化情况

图表43近3年榕东活动房股份有限公司资产负债率变化情况

图表44近3年榕东活动房股份有限公司产权比率变化情况

图表45近3年榕东活动房股份有限公司固定资产周转次数情况

图表46近3年榕东活动房股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表47近3年榕东活动房股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表48近3年榕东活动房股份有限公司销售毛利率变化情况

图表49近3年北京诚栋国际营地集成房屋有限公司资产负债率变化情况

图表50近3年北京诚栋国际营地集成房屋有限公司产权比率变化情况

图表51近3年北京诚栋国际营地集成房屋有限公司固定资产周转次数情况

图表52近3年北京诚栋国际营地集成房屋有限公司流动资产周转次数变化情况

图表53近3年北京诚栋国际营地集成房屋有限公司总资产周转次数变化情况

图表54近3年北京诚栋国际营地集成房屋有限公司销售毛利率变化情况

图表55近3年成都市恒鑫活动房屋发展有限公司资产负债率变化情况

图表56近3年成都市恒鑫活动房屋发展有限公司产权比率变化情况

图表57近3年成都市恒鑫活动房屋发展有限公司固定资产周转次数情况

图表58近3年成都市恒鑫活动房屋发展有限公司流动资产周转次数变化情况

图表59近3年成都市恒鑫活动房屋发展有限公司总资产周转次数变化情况

图表60近3年成都市恒鑫活动房屋发展有限公司销售毛利率变化情况

图表61近3年北新集团建材股份有限公司资产负债率变化情况

图表62近3年北新集团建材股份有限公司产权比率变化情况

图表63近3年北新集团建材股份有限公司固定资产周转次数情况

图表64近3年北新集团建材股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表65近3年北新集团建材股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表66近3年北新集团建材股份有限公司销售毛利率变化情况

图表67近3年广州班德建筑系统集成有限公司资产负债率变化情况

图表68近3年广州班德建筑系统集成有限公司产权比率变化情况

图表69近3年广州班德建筑系统集成有限公司固定资产周转次数情况

图表70近3年广州班德建筑系统集成有限公司流动资产周转次数变化情况

(GYWW)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/344003344003.html>