

# 2016-2022年中国建筑脚手架行业监测及投资方向研究报告

## 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年中国建筑脚手架行业监测及投资方向研究报告》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/201512/128957.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1章：中国建筑脚手架行业发展综述

#### 1.1 建筑脚手架行业定义及特点

##### 1.1.1 建筑脚手架行业的定义

##### 1.1.2 建筑脚手架行业产品/业务特点

(1) 扣件式钢管脚手架

(2) 门式钢管脚手架

(3) 碗扣式钢管脚手架

(4) 扣盘式脚手架

(5) 铝合金快装脚手架

(6) 法国安德固（ADG）脚手架

#### 1.2 建筑脚手架行业的发展历程

#### 1.3 建筑脚手架行业统计标准

##### 1.3.1 建筑脚手架行业统计口径

##### 1.3.2 建筑脚手架行业统计方法

##### 1.3.3 建筑脚手架行业数据种类

##### 1.3.4 建筑脚手架行业研究范围

### 第2章：国际建筑脚手架行业发展经验借鉴

#### 2.1 日本建筑脚手架行业发展经验借鉴

##### 2.1.1 日本建筑脚手架行业发展历程分析

##### 2.1.2 日本建筑脚手架行业发展现状分析

##### 2.1.3 日本建筑脚手架行业产品质量和安全管理

##### 2.1.4 日本建筑脚手架行业发展趋势

##### 2.1.5 日本建筑脚手架行业对我国的启示

#### 2.2 美国建筑脚手架行业发展经验借鉴

##### 2.2.1 美国建筑脚手架行业发展历程分析

##### 2.2.2 美国建筑脚手架行业需求用途分析

##### 2.2.3 美国建筑脚手架行业协会介绍

## 2.3 英国建筑脚手架行业发展经验借鉴

### 2.3.1 英国建筑脚手架行业发展历程分析

### 2.3.2 英国建筑脚手架行业施工规范标准

## 第3章：中国建筑脚手架行业市场发展现状分析

### 3.1 建筑脚手架行业环境分析

#### 3.1.1 建筑脚手架行业经济环境分析

(1) 国内宏观经济运行情况

(2) 国内宏观经济走势预测

(3) 宏观经济与行业相关性

#### 3.1.2 建筑脚手架行业政策环境分析

(1) 行业监管体制分析

(2) 行业主要法规政策

#### 3.1.3 建筑脚手架行业技术环境分析

(1) 行业技术专利申请数量分析

(2) 行业技术专利申请结构分析

(3) 行业技术专利申请人分析

(4) 行业热门技术发展分析

### 3.2 建筑脚手架行业发展规模分析

#### 3.2.1 建筑脚手架行业市场规模分析

(1) 建筑脚手架产量规模分析

(2) 建筑脚手架市场规模分析

#### 3.2.2 建筑脚手架行业市场容量预测

(1) 建筑脚手架需求容量分析

(2) 建筑脚手架市场容量分析

(3) 建筑脚手架市场发展前景

### 3.3 建筑脚手架行业供需状况分析

#### 3.3.1 建筑脚手架行业供给状况分析

#### 3.3.2 建筑脚手架行业需求状况分析

#### 3.3.3 建筑脚手架行业供需平衡分析

## 第4章：中国建筑脚手架行业产业链上下游分析

#### 4.1 建筑脚手架行业产业链简介

#### 4.2 建筑脚手架产业链上游行业分析

##### 4.2.1 钢材行业分析

###### (1) 钢材行业供需分析

###### 1) 钢材产量分析

###### 2) 钢材进出口分析

###### 3) 钢材表观消费量分析

###### 4) 钢材供需平衡分析

###### 5) 钢材供需趋势预判

###### (2) 钢材行业竞争分析

###### (3) 钢材价格走势分析

###### 1) 钢材价格现状

###### 2) 价格走势预判

##### 4.2.2 铝材行业分析

###### (1) 铝材行业供需分析

###### 1) 铝产量分析

###### 2) 铝材消费量分析

###### 3) 铝库存分析

###### 4) 铝材供应趋势预判

###### (2) 铝材行业竞争分析

###### (3) 铝价格分析

#### 4.3 建筑脚手架产业链下游行业分析

##### 4.3.1 建筑脚手架行业下游分析

###### (1) 房屋建筑业分析

###### (2) 铁路行业分析

###### (3) 公路行业分析

###### (4) 机场分析

##### 4.3.2 建筑脚手架行业下游需求分析

### 第5章：中国建筑脚手架行业市场竞争格局分析

#### 5.1 建筑脚手架行业竞争格局分析

##### 5.1.1 建筑脚手架行业区域分布格局

- 5.1.2 建筑脚手架行业企业规模格局
- 5.1.3 建筑脚手架行业企业性质格局
- 5.2 建筑脚手架行业竞争状况分析
  - 5.2.1 建筑脚手架行业上游议价能力
  - 5.2.2 建筑脚手架行业下游议价能力
  - 5.2.3 建筑脚手架行业新进入者威胁
  - 5.2.4 建筑脚手架行业替代产品威胁
  - 5.2.5 建筑脚手架行业行业内部竞争
  - 5.2.6 竞争情况总结

## 第6章：中国建筑脚手架行业重点省市投资机会分析

- 6.1 建筑脚手架行业区域总体结构特征分析
  - 6.1.1 建筑脚手架行业区域结构总体特征
  - 6.1.2 建筑脚手架行业区域集中度分析
- 6.2 建筑脚手架行业重点区域投资机会分析
  - 6.2.1 华北地区建筑脚手架行业投资机会分析
    - (1) 北京市建筑脚手架行业投资机会分析
      - 1) 北京市建筑脚手架行业市场规模
      - 2) 北京市建筑脚手架需求前景分析
    - (2) 天津市建筑脚手架行业投资机会分析
      - 1) 天津市建筑脚手架行业市场规模
      - 2) 天津市建筑脚手架需求前景分析
    - (3) 河北省建筑脚手架行业投资机会分析
      - 1) 河北省建筑脚手架行业市场规模
      - 2) 河北省建筑脚手架需求前景分析
    - (4) 山西省建筑脚手架行业投资机会分析
      - 1) 山西省建筑脚手架行业市场规模
      - 2) 山西省建筑脚手架需求前景分析
    - (5) 内蒙古建筑脚手架行业投资机会分析
      - 1) 内蒙古建筑脚手架行业市场规模
      - 2) 内蒙古建筑脚手架需求前景分析
  - 6.2.2 华南地区建筑脚手架行业投资机会分析

(1) 广东省建筑脚手架行业投资机会分析

- 1) 广东省建筑脚手架行业市场规模
- 2) 广东省建筑脚手架需求前景分析

(2) 广西建筑脚手架行业投资机会分析

- 1) 广西建筑脚手架行业市场规模
- 2) 广西建筑脚手架需求前景分析

6.2.3 华东地区建筑脚手架行业投资机会分析

(1) 上海市建筑脚手架行业投资机会分析

- 1) 上海市建筑脚手架行业市场规模
- 2) 上海市建筑脚手架需求前景分析

(2) 江苏省建筑脚手架行业投资机会分析

- 1) 江苏省建筑脚手架行业市场规模
- 2) 江苏省建筑脚手架需求前景分析

(3) 浙江省建筑脚手架行业投资机会分析

- 1) 浙江省建筑脚手架行业市场规模
- 2) 浙江省建筑脚手架需求前景分析

(4) 山东省建筑脚手架行业投资机会分析

- 1) 山东省建筑脚手架行业市场规模
- 2) 山东省建筑脚手架需求前景分析

(5) 福建省建筑脚手架行业投资机会分析

- 1) 福建省建筑脚手架行业市场规模
- 2) 福建省建筑脚手架需求前景分析

(6) 江西省建筑脚手架行业投资机会分析

- 1) 江西省建筑脚手架行业市场规模
- 2) 江西省建筑脚手架需求前景分析

(7) 安徽省建筑脚手架行业投资机会分析

- 1) 安徽省建筑脚手架行业市场规模
- 2) 安徽省建筑脚手架需求前景分析

6.2.4 华中地区建筑脚手架行业投资机会分析

(1) 湖南省建筑脚手架行业投资机会分析

- 1) 湖南省建筑脚手架行业市场规模
- 2) 湖南省建筑脚手架需求前景分析

## (2) 湖北省建筑脚手架行业投资机会分析

### 1) 湖北省建筑脚手架行业市场规模

### 2) 湖北省建筑脚手架需求前景分析

## (3) 河南省建筑脚手架行业投资机会分析

### 1) 河南省建筑脚手架行业市场规模

### 2) 河南省建筑脚手架需求前景分析

## 6.2.5 西北地区建筑脚手架行业投资机会分析

### (1) 陕西省建筑脚手架行业投资机会分析

#### 1) 陕西省建筑脚手架行业市场规模

#### 2) 陕西省建筑脚手架需求前景分析

### (2) 甘肃省建筑脚手架行业投资机会分析

#### 1) 甘肃省建筑脚手架行业市场规模

#### 2) 甘肃省建筑脚手架需求前景分析

### (3) 宁夏建筑脚手架行业投资机会分析

#### 1) 宁夏建筑脚手架行业市场规模

#### 2) 宁夏建筑脚手架需求前景分析

### (4) 新疆建筑脚手架行业投资机会分析

#### 1) 新疆建筑脚手架行业市场规模

#### 2) 新疆建筑脚手架需求前景分析

## 6.2.6 西南地区建筑脚手架行业投资机会分析

### (1) 重庆市建筑脚手架行业投资机会分析

#### 1) 重庆市建筑脚手架行业市场规模

#### 2) 重庆市建筑脚手架需求前景分析

### (2) 四川省建筑脚手架行业投资机会分析

#### 1) 四川省建筑脚手架行业市场规模

#### 2) 四川省建筑脚手架需求前景分析

### (3) 贵州省建筑脚手架行业投资机会分析

#### 1) 贵州省建筑脚手架行业市场规模

#### 2) 贵州省建筑脚手架需求前景分析

### (4) 云南省建筑脚手架行业投资机会分析

#### 1) 云南省建筑脚手架行业市场规模

#### 2) 云南省建筑脚手架需求前景分析



## 6.2.7 东北地区建筑脚手架行业投资机会分析

### (1) 黑龙江建筑脚手架行业投资机会分析

#### 1) 黑龙江建筑脚手架行业市场规模

#### 2) 黑龙江建筑脚手架需求前景分析

### (2) 吉林省建筑脚手架行业投资机会分析

#### 1) 吉林省建筑脚手架行业市场规模

#### 2) 吉林省建筑脚手架需求前景分析

### (3) 辽宁省建筑脚手架行业投资机会分析

#### 1) 辽宁省建筑脚手架行业市场规模

#### 2) 辽宁省建筑脚手架需求前景分析

## 第7章：中国建筑脚手架行业标杆企业经营分析

### 7.1 建筑脚手架行业企业总体发展概况

### 7.2 建筑脚手架行业企业经营状况分析

#### 7.2.1 北京星河模板脚手架工程有限公司经营状况分析

##### (1) 企业简介

##### (2) 企业主营业务分析

##### (3) 企业生产基地简介

##### (4) 企业经营业绩分析

##### (5) 企业销售网络分析

##### (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.2 湖南金峰金属构件有限公司经营状况分析

##### (1) 企业简介

##### (2) 企业母公司简介

##### (3) 企业主营业务分析

##### (4) 企业技术实力分析

##### (5) 企业产品结构分析

##### (6) 企业销售网络分析

##### (7) 企业经营状况优劣势分析

##### (8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 北京捷安建筑脚手架有限公司经营状况分析

##### (1) 企业简介

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术实力分析
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.4 北京盛明建达工程技术有限公司经营状况分析

- (1) 企业简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.5 开平市优赢金属制品有限公司经营状况分析

- (1) 企业简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.6 江苏业强脚手架科技发展有限公司经营状况分析

- (1) 企业简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业工程案例分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.7 长沙市鑫鼎建筑脚手架有限公司经营状况分析

- (1) 企业简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.8 江西红海新型脚手架有限公司经营状况分析

- (1) 企业简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.9 北京安德固脚手架工程有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业产品信息
- (3) 企业工程业绩情况
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 无锡速接系统模板有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业产品信息
- (3) 企业市场定位
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.11 南京万昌脚手架制造有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业产品信息
- (3) 企业销售网络
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.12 镇江业大建筑脚手架有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业产品信息
- (3) 企业销售网络
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.13 北京联东模板有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业组织架构
- (3) 公司经营业绩分析
- 1) 企业主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品信息

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.14 开平安固脚手架有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业产品信息

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.15 湖南元拓实业集团有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业产品信息

(3) 企业市场情况

(4) 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国建筑脚手架行业前景预测与投资战略规划

8.1 建筑脚手架行业投资特性分析

8.1.1 建筑脚手架行业进入壁垒分析

8.1.2 建筑脚手架行业投资风险分析

8.2 建筑脚手架行业投资战略规划

8.2.1 建筑脚手架行业投资机会分析

8.2.2 建筑脚手架企业战略布局建议

图表目录：

图表1：扣件式钢管脚手架优缺点及适应性

图表2：门式钢管脚手架优缺点及适应性

图表3：碗扣式钢管脚手架优缺点及适应性

图表4：铝合金快装脚手架特点

图表5：2015年金属结构制造行业现状（单位：家，万元，%）

图表6：2010-2014年三季度中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表7：2012-2014年主要宏观经济数据及预测（单位：亿元，%）

图表8：2008-2015年我国GDP增速与建筑脚手架行业销售收入增速（单位：%）

图表9：建筑脚手架行业的主要法规标准

图表10：2008-2014年12月我国建筑脚手架行业技术专利申请数量（单位：项）

图表11：截至2014年12月我国建筑脚手架行业技术专利数量结构（单位：项，%）

图表12：截至2014年12月我国建筑脚手架行业技术专利申请数量前十企业或个人（单位：项）

图表13：截至2014年12月中国建筑脚手架行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表14：2008-2015年我国建筑脚手架产量走势（单位：万吨）

图表15：2008-2015年我国建筑脚手架行业销售收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表16：2007-2015年我国建筑业施工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）

图表17：2007-2015年我国建筑业施工对脚手架钢管的需求容量（单位：万吨）

图表18：2007-2015年我国建筑业施工对脚手架扣件的需求容量（单位：亿只）

图表19：2007-2015年我国建筑施工过程中脚手架销售市场容量（单位：亿元）

图表20：2007-2015年我国建筑施工过程中新增脚手架销售在整个需求容量中的比例（单位：%）

图表21：2016-2022年我国建筑施工过程中脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表22：2009-2015年我国建筑脚手架行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表23：2009-2015年我国建筑脚手架行业销售收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表24：2008-2015年我国建筑脚手架行业产销率走势（单位：%）

图表25：建筑脚手架行业产业链简介

图表26：2008-2015年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表27：2008-2015年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表28：2008-2015年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表29：2008-2015年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表30：2008-2015年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表31：2015年中国钢铁行业前10名企业销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表32：2008-2015年我国钢材综合价格指数走势图（单位：点）

图表33：2009-2015年中国铝材产量变化情况（单位：万吨，%）

图表34：2013-2014年2月中国LME伦铝与沪铝库存变化（单位：吨）

图表35：2015年中国铝加工行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表36：2009-2014年上海有色金属交易中心现货铝均价/升贴水走势图（元/吨）

图表37：2008-2014年我国房地产开发投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表38：2008-2014年全国房屋施工面积、新开工面积、竣工面积及增速情况（单位：亿平方

米，%)

图表39：2007-2014年全国铁路投资总额及增速情况（单位：亿元，%）

图表40：2008-2015年中国铁路营业里程趋势图（单位：万公里，%）

图表41：2009-2015年中国高铁营运里程（单位：公里）

图表42：2009-2015年公路建设投资额及增长速度（单位：亿元，%）

图表43：2009-2015年全国公路总里程及公路密度走势图（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表44：2009-2015年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表45：2008-2015年全国农村公路里程及其占全国公路总里程比例（单位：万公里，%）

图表46：2008-2015年全国公路桥梁数量（单位：万座）

图表47：2009-2015年民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%）

图表48：2015年各地区运输机场数量（单位：个，%）

图表49：2014年12月建筑脚手架各省市百度搜索指数分析

图表50：2014年12月建筑脚手架各省市百度搜索指数排名分析

图表51：建筑脚手架行业企业规模格局分析（单位：%）

图表52：建筑脚手架行业不同主营产品占比情况（单位：%）

图表53：建筑脚手架行业企业性质格局分析（单位：%）

图表54：建筑脚手架行业供应商议价能力分析

图表55：建筑脚手架行业购买商议价能力分析

图表56：建筑脚手架行业潜在进入者威胁分析

图表57：建筑脚手架行业替代品威胁分析

图表58：建筑脚手架行业现有企业的竞争分析

图表59：建筑脚手架行业五力分析结论

图表60：2009-2015年我国建筑脚手架行业不同区域销售收入占比图（单位：%）

图表61：2009-2015年中国建筑脚手架行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%）

图表62：2015年中国建筑脚手架行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表63：2015年中国建筑脚手架行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）

图表64：2009-2015年中国建筑脚手架行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%）

图表65：2008-2015年北京市建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表66：2007-2015年北京市建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表67：2016-2022年北京市建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表68：2008-2015年天津市建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表69：2007-2015年天津市建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表70：2016-2022年天津市建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表71：2008-2015年河北省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表72：2007-2015年河北省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表73：2016-2022年河北省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表74：2008-2015年山西省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表75：2007-2015年山西省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表76：2016-2022年山西省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表77：2008-2015年内蒙古建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表78：2007-2015年内蒙古建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表79：2016-2022年内蒙古建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表80：2008-2015年广东省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表81：2007-2015年广东省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表82：2016-2022年广东省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表83：2008-2015年广西建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表84：2007-2015年广西建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表85：2016-2022年广西建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表86：2008-2015年上海市建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表87：2007-2015年上海市建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表88：2016-2022年上海市建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表89：2008-2015年江苏省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表90：2007-2015年江苏省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表91：2016-2022年江苏省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表92：2008-2015年浙江省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表93：2007-2015年浙江省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表94：2016-2022年浙江省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表95：2008-2015年山东省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表96：2007-2015年山东省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表97：2016-2022年山东省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表98：2008-2015年福建省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）

图表99：2007-2015年福建省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

图表100：2016-2022年福建省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）

图表101：2008-2015年江西省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）  
图表102：2007-2015年江西省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）  
图表103：2016-2022年江西省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）  
图表104：2008-2015年安徽省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）  
图表105：2007-2015年安徽省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）  
图表106：2016-2022年安徽省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）  
图表107：2008-2015年湖南省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）  
图表108：2007-2015年湖南省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）  
图表109：2016-2022年湖南省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）  
图表110：2008-2015年湖北省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）  
图表111：2007-2015年湖北省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）  
图表112：2016-2022年湖北省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）  
图表113：2008-2015年河南省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）  
图表114：2007-2015年河南省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）  
图表115：2016-2022年河南省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）  
图表116：2008-2015年陕西省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）  
图表117：2007-2015年陕西省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）  
图表118：2016-2022年陕西省建筑脚手架需求容量预测（单位：万吨）  
图表119：2008-2015年甘肃省建筑脚手架生产销售市场规模及同比增速（单位：万元，%）  
图表120：2007-2015年甘肃省建筑脚手架需求容量（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128957.html>