

# 2020-2026年中国智能建筑 遮阳产业发展现状与发展前景报告

## 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

《2020-2026年中国智能建筑遮阳产业发展现状与发展前景报告》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/202009/185470.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

智能建筑是指将建筑物的结构、系统、服务和管理这四项基本要求以及它们之间的内在联系进行合理联系求以及它们之间的内在联系进行合理联系。以建筑为平台，兼备通信网络、信息网络、建筑设备监控等系统，集系统结构、服务、管理及它们之间的最优化组合为一体，向人们提供一个高效、安全、舒适和便利的建筑环境。

随着区域经济发展西移，华中、东北、西南等地区的建筑智能市场规模也将逐步扩大。智能建筑市场格局分析

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能建筑遮阳产业发展现状与发展前景报告》共十六章。首先介绍了中国智能建筑遮阳行业市场发展环境、智能建筑遮阳整体运行态势等，接着分析了中国智能建筑遮阳行业市场运行的现状，然后介绍了智能建筑遮阳市场竞争格局。随后，报告对智能建筑遮阳做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能建筑遮阳行业发展趋势与投资预测。您若想对智能建筑遮阳产业有个系统的了解或者想投资中国智能建筑遮阳行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

### 第一章 智能建筑遮阳所属行业概述

#### 第一节 智能建筑遮阳概述

##### 一、智能建筑遮阳的定义

##### 二、智能建筑遮阳的应用

##### 三、智能建筑遮阳的分类

##### 四、智能建筑遮阳发展历程

#### 第二节 智能建筑遮阳智能化的发展

#### 第三节 智能建筑遮阳行业产业链分析

##### 一、智能建筑遮阳行业上游材料供应市场分析

##### 二、智能建筑遮阳行业下游产品需求市场状况

### 第二章 2014-2018年全球智能建筑遮阳所属行业市场运行现状分析

## 第一节 2014-2018年全球智能建筑遮阳产品行业现状分析

### 一、全球智能建筑遮阳行业发展现状分析

### 二、全球智能建筑遮阳行业市场供需分析

### 三、全球智能建筑遮阳价格走势分析

## 第二节 2014-2018年全球部分国智能建筑遮阳市场现状分析

### 一、美国

### 二、日本

### 三、韩国

### 四、其他国家

## 第三节 2020-2026年全球智能建筑遮阳市场发展趋势预测分析

## 第四节 全球智能建筑遮阳部分企业现状分析

### 一、法国尚飞公司

### 二、美国3M公司

### 三、德国米勒公司

### 四、荷兰亨特集团

### 五、望瑞门集团

### 六、北京科尔建筑节能技术有限公司

## 第三章 中国智能建筑遮阳所属行业市场发展环境分析

### 第一节 中国经济环境分析

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、当前经济主要问题

#### 三、未来经济运行与政策展望

### 第二节 中国智能建筑遮阳行业政策环境分析

#### 一、《节约能源法》

#### 二、《民用建筑节能条例》

#### 三、《工程建设标准》

#### 四、《公共建筑节能设计标准》

#### 五、《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》

#### 六、《民用建筑热工设计规范》

#### 七、《采暖通风与空调调节设计规范》

### 第三节 中国智能建筑遮阳行业社会环境分析

## 第四节 中国智能建筑遮阳行业技术环境分析

### 第四章 2014-2018年中国智能建筑遮阳所属行业发展现状分析

#### 第一节 2014-2018年中国智能建筑遮阳所属行业发展现状分析

##### 一、中国智能建筑遮阳行业发展现状分析

二、中国智能建筑遮阳行业需求市场现状我国智能建筑行业市场在2005年首次突破200亿元之后，也以每年20%以上的增长态势发展。2012年，下游建筑行业的持续增长推动了智能建筑行业的发展，我国建筑智能市场规模达到861亿元，同比增长26.6%。2016年，我国智能建筑市场规模已经达到1853亿元，同比增长18.18%左右，继续保持较快的增长速度。2005 - 2016年我国智能建筑行业市场规模（单位：亿元）

国内近几年智能建筑的发展，已经带动和促进了相关行业的迅速发展，已经成为高新技术产业重要的组成部分。

智能建筑技术的不断迅速发展和智能建筑领域的持续扩展将会使相关的产业规模不断壮大和发展速度不断加快。近年来不断壮大产业队伍和已形成的产业规模就是例证。智能建筑的发展，也带动了智能建筑遮阳的快速发展。

##### 三、中国智能建筑遮阳市场需求层次分析

##### 四、中国智能建筑遮阳市场走向分析

#### 第二节 2014-2018年中国智能建筑遮阳产品技术分析

##### 一、中国智能建筑遮阳产品技术变化特点

##### 二、中国智能建筑遮阳产品市场的新技术

##### 三、中国智能建筑遮阳产品市场现状分析

#### 第三节 2014-2018年中国智能建筑遮阳行业存在的问题

##### 一、构筑遮阳商品怎样实现构筑节能

##### 二、构筑遮阳商品---电动窗帘能为构筑节能多少

##### 三、团体产业能否跟上构筑节能需要

#### 第四节 对中国智能建筑遮阳市场的分析及思考

##### 一、智能建筑遮阳市场特点

##### 二、智能建筑遮阳市场变化的方向

##### 三、中国智能建筑遮阳行业发展的新思路

##### 四、对中国智能建筑遮阳行业发展的思考

### 第五章 2014-2018年中国智能建筑遮阳所属行业市场分析

## 第一节 2014-2018年中国智能建筑遮阳市场规模分析

- 一、2014-2018年中国智能建筑遮阳行业市场规模及增速
- 二、2014-2018年中国智能建筑遮阳行业市场饱和度
- 三、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业市场规模的影响
- 四、2020-2026年中国智能建筑遮阳行业市场规模及增速预测

## 第二节 2014-2018年中国智能建筑遮阳市场结构分析

## 第三节 2014-2018年中国智能建筑遮阳市场特点分析

- 一、智能建筑遮阳行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对智能建筑遮阳行业的影响
- 三、2014-2018年中国智能建筑遮阳差异化分析

## 第四节 2014-2018年中国智能建筑遮阳行业市场动态分析

- 一、智能遮阳系统开启建筑建筑节能新时代
- 二、钢构之窗：引领中国智能建筑遮阳发展
- 三、上海市试点遮阳工程资质认定
- 四、江苏省建筑外遮阳强制性标准必须执行
- 五、上海400万平方米建筑年内实施遮阳改造

## 第六章 2014-2018年中国智能建筑遮阳所属行业区域运行分析

### 第一节 东北地区智能建筑遮阳行业运行情况

- 一、东北地区智能建筑遮阳行业产销分析
- 二、东北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析
- 三、东北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析
- 四、东北地区不同规模企业对比分析
- 五、东北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

### 第二节 华北地区智能建筑遮阳行业运行情况

- 一、华北地区智能建筑遮阳行业产销分析
- 二、华北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析
- 三、华北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析
- 四、华北地区不同规模企业对比分析
- 五、华北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

### 第三节 华东地区智能建筑遮阳行业运行情况

- 一、华东地区智能建筑遮阳行业产销分析

- 二、华东地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析
- 三、华东地区智能建筑遮阳行业营运能力分析
- 四、华东地区不同规模企业对比分析
- 五、华东地区亏损企业单位数及亏损金额分析
- 第四节 华中地区智能建筑遮阳行业运行情况
  - 一、华中地区智能建筑遮阳行业产销分析
  - 二、华中地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析
  - 三、华中地区智能建筑遮阳行业营运能力分析
  - 四、华中地区不同规模企业对比分析
  - 五、华中地区亏损企业单位数及亏损金额分析
- 第五节 华南地区智能建筑遮阳行业运行情况
  - 一、华南地区智能建筑遮阳行业产销分析
  - 二、华南地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析
  - 三、华南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析
  - 四、华南地区不同规模企业对比分析
  - 五、华南地区亏损企业单位数及亏损金额分析
- 第六节 西南地区智能建筑遮阳行业运行情况
  - 一、西南地区智能建筑遮阳行业产销分析
  - 二、西南地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析
  - 三、西南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析
  - 四、西南地区不同规模企业对比分析
  - 五、西南地区亏损企业单位数及亏损金额分析
- 第七节 西北地区智能建筑遮阳行业运行情况
  - 一、西北地区智能建筑遮阳行业产销分析
  - 二、西北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析
  - 三、西北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析
  - 四、西北地区不同规模企业对比分析
  - 五、西北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

## 第七章 2014-2018年中国智能建筑遮阳所属行业生产分析

### 第一节 2014-2018年中国智能建筑遮阳生产规模分析

- 一、2014-2018年中国智能建筑遮阳行业生产规模及增速

- 二、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业生产的影响
- 三、2014-2018年中国智能建筑遮阳行业生产规模及增速预测

## 第二节 2014-2018年中国智能建筑遮阳细分区域生产分析8

### 第三节 2014-2018年中国智能建筑遮阳行业供需平衡分析

- 一、智能建筑遮阳行业供需平衡现状
- 二、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业供需平衡的影响
- 三、智能建筑遮阳行业供需平衡趋势预测

## 第八章 2014-2018年中国智能建筑遮阳所属行业营销与消费分析

### 第一节 中国智能建筑遮阳营销概况

- 一、中国智能建筑遮阳的发展转变
- 二、中国智能建筑遮阳行业营销模式的选择
- 三、中国智能建筑遮阳市场“团队营销”模式介绍
- 四、中国智能建筑遮阳业营销方式趋于多样化

### 第二节 中国智能建筑遮阳营销策略

- 一、中国智能建筑遮阳营销策略
- 二、中国智能建筑遮阳营销“返利”分析
- 三、中国智能建筑遮阳营销的风险控制

### 第三节 中国智能建筑遮阳市场消费需求分析

- 一、智能建筑遮阳市场的消费需求变化
- 二、智能建筑遮阳行业的需求情况分析
- 三、中国智能建筑遮阳品牌市场消费需求分析

## 第九章 2014-2018年中国智能建筑遮阳产业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2018年中国智能建筑遮阳产业竞争现状分析

- 一、中外智能建筑遮阳竞争力对比分析
- 二、中国智能建筑遮阳技术竞争分析
- 三、中国智能建筑遮阳品牌竞争分析

### 第二节 2014-2018年中国智能建筑遮阳产业集中度分析

- 一、中国智能建筑遮阳生产企业集中分布
- 二、中国智能建筑遮阳市场集中度分析

### 第三节 2014-2018年中国智能建筑遮阳企业提升竞争力策略分析



## 第十章中国智能建筑遮阳部分企业发展现状分析

### 第一节 上海青鹰实业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第二节 上海雅丽特遮阳帘有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第三节 上海名成建筑遮阳节能技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第四节 广东创明遮阳科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第五节 深圳市维景遮阳科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第六节 南京金星宇节能技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第七节 广州力顿遮阳科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第八节 江阴五岳建筑节能科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第九节 湖南湘联节能科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第十节 上海朗世遮阳科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

## 第十一章 2018-2024中国建筑业整体运行新形势分析

### 第一节 2014-2018年中国建筑业运行总况

- 一、中国宏观环境向好支撑建筑业发展迅猛
- 二、中国建筑业市场进入健康发展轨道
- 三、中国建筑业历经变革今非昔比
- 四、中国国有建筑企业的改革之路
- 五、中国建筑业劳动力发展现状
- 六、中国建筑业安全生产总体状况
- 七、中国建筑行业发展概述
- 八、中国对外承包工程的发展分析

### 第二节 2014-2018年中国建筑业面对的问题分析

- 一、中国建筑业企业国际化发展面临的困难
- 二、中国建筑业存在的税收政策问题
  - 1、税源控管范围狭窄，部分工程项目控管缺位，税源大量流失
  - 2、税源控管深度不够，管理手段粗放，税收偷漏问题严重
  - 3、欠缺部门配合机制，管理措施乏力，税收政策执行困难
- 三、中国学校建筑边缘化的问题
  - 1、被资金边缘化
  - 2、被建造商边缘化
- 四、中国建筑垃圾资源化亟待政策扶持
  - 1、建筑垃圾资源化势在必行
  - 2、企业的尴尬与无奈
  - 3、亟待政策扶持

### 第三节 2014-2018年中国建筑业发展的具体对策分析

- 一、加快建筑业改革和发展的步伐的思考
- 二、加强建筑业安全监管的措施
  - 1、加强教育培训，提高安全意识
  - 2、构建建筑安全防护措施，预防事故发生
  - 3、制定应急预案，最大限度防止事故扩大
- 三、构建中国建筑市场信用评价指标体系
- 四、推动建筑业企业实施国际化发展的对策

## 五、提升建筑企业国际竞争力的策略

## 第十二章中国节能建筑业发展剖析

### 第一节 中国建筑节能的必要性

- 一、中国建筑节能的发展势在必行
- 二、建筑节能在中国社会发展中的重要性
- 三、建筑节能可以为中国节约40%的能源
- 四、全国能耗总量1/3来自建筑合低碳改造更有潜力
- 五、中国发展建筑节能的影响和积极作用

### 第二节 中国建筑节能事业的推进

- 一、中国促进建设以低碳为特征的建筑体系
- 二、中国地源热泵推动建筑节能
- 三、中国加强新建建筑节能的全程监管

### 第三节 绿色建筑发展分析

- 一、绿色建筑的定义与特点
- 二、绿色建筑发展的总体概述
- 三、中国发展绿色建筑的优势
- 四、中国绿色建筑认识误区
- 五、发展绿色建筑的若干对策建议
  - 1、理念先行引领绿色建筑发展
  - 2、激励政策促进绿色建筑发展
  - 3、适用技术推动绿色建筑发展

### 第四节 建筑节能集成化设计的研究与分析

- 一、集成化设计的目的和作用
- 二、集成化设计发展的历史
- 三、集成化设计方法的特点
- 四、集成化设计的流程
- 五、集成化设计决策与建筑整体性能评价的关系

### 第五节 推行建筑节能的困难与措施

- 一、推行建筑节能存在的问题
- 二、中国民用建筑节能的问题
- 三、中国建筑节能发展的对策分析

四、构建全面的建筑节能服务体系

五、&ldquo;十三五&rdquo;建筑节能将转向节能量控制

## 第十三章 2014-2018年中国智能建筑产业探析

### 第一节 相关概述

一、智能建筑的概念阐释

二、智能建筑的发展

三、智能建筑的组成

四、智能建筑的技术基础

### 第二节 2014-2018年国际智能建筑概况

一、世界智能建筑的发展

二、国际生态智能建筑简述

三、美国智能建筑设计时尚

四、日本智能建筑的发展概况

### 第三节 2014-2018年中国智能建筑现状综述

一、中国智能建筑发展概况

二、中国智能建筑市场规模分析

三、中国智能建筑行业取得新进展

四、四大系统推进智能建筑快速发展

1、智能建筑与物联网

2、智能建筑与智能电网

3、智能建筑与三网融合

4、智能建筑与云计算

### 第四节 2014-2018年中国智能建筑行业供需与竞争分析

一、中国智能建筑市场需求分析

二、中国智能建筑市场供给分析

三、中国智能建筑市场品牌分析

四、中国智能建筑市场竞争分析

### 第五节 2014-2018年中国智能建筑存在的问题及对策

一、中国智能建筑发展存在的主要问题

1、电气施工图设计不完善

2、供货商及其产品质量

### 3、施工单位的技术力量

## 二、中国智能建筑发展对策

### 1、智能建筑标准的制定

### 2、智能化建筑设计规范的制定

## 三、中国智能建筑市场问题

## 四、设计智能建筑的要点分析

### 1、计算机网络系统及计算机控制系统的安全防护

### 2、计算机网络系统及计算机控制系统的接地系统

### 3、智能建筑设备的选用

## 第六节 未来智能建筑的发展前景与趋势

### 一、中国智能建筑未来拥有广阔发展前景

### 二、中国智能建筑的发展趋势分析

### 三、立体绿化智能建筑是未来智能的发展趋势

### 四、智能建筑行业的发展方向是节能和环保

## 第十四章 中国重点地区建筑业的发展分析

### 第一节 北京市

#### 一、北京建筑业产值情况

#### 二、北京建筑业发展特点分析

#### 三、北京建筑业面临严峻的挑战

#### 四、北京市建筑业的发展策略分析

### 第二节 上海市

#### 一、上海市建筑业受惠于上海迪士尼乐园

#### 二、上海市建筑业节能发展呈现四大亮点

#### 三、上海节能建筑特点分析

### 第三节 江苏省

#### 一、江苏建筑业生产情况

#### 二、江苏构建低碳建筑示范品牌

#### 三、江苏建筑业发展存在的问题分析

#### 四、推动江苏建筑业科学发展的举措

### 第四节 广东省

#### 一、广东建筑业生产情况

- 二、广东省广州市建筑行业情况简析
- 三、广东省建筑行业大力发展低碳节能

#### 第五节 广西省

- 一、广西建筑业生产情况分析
- 二、南宁建筑业生产情况
- 三、广西建筑业现存问题及建议

#### 第六节 重庆市

- 一、重庆市建筑业生产状况
- 二、重庆市建筑业存在的问题及建议
- 三、重庆将建我国首个绿色建筑节能中心

#### 第七节 其他地区

- 一、陕西省建筑业发展做大做强
- 二、湖北省建筑业总产值概述
- 三、湖北建筑业外向度创新的高度
- 四、云南省建筑业生产发展情况
- 五、内蒙古建筑业产值完成情况

### 第十五章 2020-2026年中国智能建筑遮阳行业发展趋势预测分析

#### 第一节 2020-2026年中国智能建筑遮阳行业发展前景分析

- 一、中国智能建筑遮阳技术发展方向分析
- 二、中国智能建筑遮阳未来发展趋势
- 三、中国智能建筑遮阳市场未来需求特点分析

#### 第二节 2020-2026年中国智能建筑遮阳行业市场预测分析

- 一、中国智能建筑遮阳产业市场供给预测分析
- 二、中国智能建筑遮阳需求预测分析

#### 第三节 2020-2026年中国智能建筑遮阳行业市场盈利预测分析

#### 第四节 总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第十六章 2020-2026年中国智能建筑遮阳行业发展投资风险分析

#### 第一节 2020-2026年中国智能建筑遮阳行业投资机会分析

- 一、中国智能建筑遮阳投资项目分析
- 二、可以投资的智能建筑遮阳模式

1、投资对象

2、退出方式

三、中国智能建筑遮阳投资机会

第二节 2020-2026年中国智能建筑遮阳行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第三节投资建议

1、区域投资策略

2、产业链投资策略

附件

《节约能源法》

《民用建筑节能条例》

图表目录：

图表 1：2014-2018年全球智能建筑遮阳行业供需情况 单位：亿美元

图表 2：2014-2018年美国智能建筑遮阳行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 3：2014-2018年日本智能建筑遮阳行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 4：2014-2018年韩国智能建筑遮阳行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 5：2014-2018年其他国家智能建筑遮阳行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 6：2020-2026年全球智能建筑遮阳行业市场规模预测 单位：亿美元

图表 7：2008-2018年中国季度GDP增长率走势图 单位：%

图表 8：2010-2018年中国分产业季度GDP增长率走势图 单位：%

图表 9：2010-2018年中国工业增加值走势图 单位：%

图表 10：2009-2018年中国固定资产投资走势图 单位：%

图表 11：2014-2018年中国东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：%

图表 12：2010-2018年中国月度进出口走势图 单位：%

图表 13：2011-2018年中国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元，%

图表 14：2010-2018年中国社会消费品零售总额构成走势图 单位：%

图表 15：2010-2018年中国CPI、PPI走势图 单位：

图表 16：2010-2018年中国企业商品价格指数走势图（上年同期为100）

图表 17：2014-2016年中国货币供应量走势图 单位：亿元

图表 18：2014-2018年中国存、贷款量走势图 单位：亿元 %

图表 19：2009-2018年中国月度新增贷款量走势图 单位：亿元

图表 20：2008-2018年中国汇储备总额走势图 单位：亿美元、%

图表 21：2014-2016年中国人口情况

图表 22：智能建筑遮阳市场需求层次 单位：亿元

图表 23：2014-2018年智能建筑遮阳行业市场规模情况 单位：亿元

图表 24：2020-2026年智能建筑遮阳行业市场规模预测 单位：亿元

图表 25：智能建筑遮阳行业市场结构情况 单位：亿元

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185470.html>