

2019年中国建筑节能行业分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

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《2019年中国建筑节能行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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/jiajujiancai/426767426767.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 建筑节能行业相关概述

1.1 建筑节能的定义及重要性

1.1.1 建筑节能的概念

1.1.2 发展建筑节能的重要性

1.1.3 现代建筑节能的理念

1.1.4 建筑节能的技术保障体系

1.1.5 建筑节能是多环节相配合的系统工程

1.2 建筑节能系统组成

1.2.1 建筑屋面节能系统

1.2.2 建筑门窗保温节能系统

1.2.3 建筑外墙体保温系统

第二章 2016-2019年全球建筑节能行业发展分析

2.1 美国

2.1.1 美国建筑节能发展状况

2.1.2 美国政府提出建筑节能计划

2.1.3 美国积极投资建筑节能项目

2.2 欧洲

2.2.1 欧洲出台建筑节能新标准

2.2.2 高新技术助力欧洲建筑节能发展

2.2.3 欧洲建筑能效指令通过审查

2.2.4 欧盟建筑节能支持政策出台

2.2.5 法国积极促进建筑节能发展

2.3 德国

2.3.1 德国政府支持建筑节能发展

2.3.2 德国建筑节能改造计划成果分析

2.3.3 德国建筑节能技术发展概述

2.3.4 德国建筑节能发展经验借鉴

2.4 英国

2.4.1 英国积极推进旧房节能改造

2.4.2 云计算在英国建筑节能领域的应用

2.5 日本

2.5.1 日本建筑节能发展状况

2.5.2 日本建筑节能新标准有望出台

2.5.3 日本建筑节能发展目标

第三章 中国建筑节能行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 国际宏观经济运行分析

3.1.2 中国宏观经济运行现状

3.1.3 中国经济发展形势分析

3.2 政策环境

3.2.1 节能减排成我国建筑业发展硬指标

3.2.2 我国建筑节能政策发展综述

3.2.3 我国出台绿色建筑行动方案

3.2.4 农村居住建筑节能设计标准发布

3.2.5 能源“十三五”规划明确提出建筑节能

3.2.6 新型城镇化对建筑节能的相关要求

3.2.7 国家出台政策推进公共建筑节能发展

3.2.8 建筑业发展和改革意见出炉

3.3 社会环境

3.3.1 我国建筑节能形势严峻

3.3.2 中国多数建筑未达国际节能标准

3.3.3 建筑节能促进我国可持续发展

3.3.4 我国建筑节能理念的发展

3.3.5 我国绿色建筑产业发展态势

3.4 技术环境

3.4.1 新能源技术在建筑节能中的应用

3.4.2 建筑节能新技术的应用

3.4.3 绿色智能技术迅速发展

3.4.4 室内建筑节能技术应用分析

3.4.5 墙体自保温技术的发展

3.4.6 外墙保温隔热技术的发展

第四章 2016-2019年中国建筑节能行业发展分析

4.1 2016-2019年中国建筑节能行业综合分析

- 4.1.1 中国建筑节能成就回顾
- 4.1.2 我国建筑节能发展现状
- 4.1.3 我国建筑节能发展特点
- 4.1.4 国际合作推动我国建筑节能发展
- 4.1.5 服务平台助推我国建筑节能发展
- 4.1.6 我国城镇建筑节能现状分析
- 4.2 2016-2019年国内外建筑节能改造市场培育实践分析
 - 4.2.1 国内外建筑节能改造市场概述
 - 4.2.2 国外建筑节能改造市场培育实践分析
 - 4.2.3 我国建筑节能改造市场培育实践特征
 - 4.2.4 国内外建筑节能市场实践特征比较
- 4.3 建筑节能设计分析
 - 4.3.1 建筑节能设计的重要性
 - 4.3.2 建筑整体及外部环境的节能设计
 - 4.3.3 建筑节能设计存在的问题
 - 4.3.4 建筑节能设计的思路
 - 4.3.5 建筑节能设计的措施
- 4.4 中国建筑节能发展存在的问题
 - 4.4.1 发展水平低
 - 4.4.2 建筑节能改造难度大
 - 4.4.3 缺乏长期积极性
 - 4.4.4 缺乏整体视角
 - 4.4.5 政策支持力度亟待加强
 - 4.4.6 建筑节能工作存在的误区
- 4.5 中国建筑节能发展对策
 - 4.5.1 中国建筑节能产业的发展建议
 - 4.5.2 推动我国建筑节能发展的政策建议
 - 4.5.3 我国建筑节能产业的发展策略
 - 4.5.4 促进建筑节能产业良性发展的模式
 - 4.5.5 我国建筑节能的创新发展路径
 - 4.5.6 我国建筑节能可持续发展的策略
 - 4.5.7 实现我国建筑节能目标的具体措施
 - 4.5.8 促进建筑节能发展的技术建议

5.1 2016-2019年公共建筑节能综合分析

5.1.1 我国大型公共建筑能耗现状

5.1.2 公共建筑能源管理系统发展现状

5.1.3 大型公共建筑的节能管理现状

5.1.4 公共建筑节能是我国建筑节能的重点领域

5.1.5 大型公共建筑节能技术分析

5.1.6 公共建筑节能EMC融资模式分析

5.1.7 冷冻站节能对城市公共建筑节能发展至关重要

5.1.8 能源管理系统在高校建筑节能中的发展

5.2 公共建筑空调系统节能分析

5.2.1 公共建筑空调系统存在的问题

5.2.2 公共建筑空调节能设计思路分析

5.2.3 公共建筑空调系统节能的基本措施

5.2.4 改善公共建筑空调系统节能的措施

5.3 公共建筑节能发展的问题及对策

5.3.1 大型公共建筑节能存在的主要问题

5.3.2 国内公共建筑节能改造面临的挑战

5.3.3 我国公共建筑节能发展建议

5.3.4 大型公共建筑系统节能管理对策

5.3.5 建立大型公共建筑节能监测系统

5.3.6 解决大型公共建筑节能核心问题的对策

5.4 公共建筑节能设计对策

5.4.1 公共建筑节能设计原则

5.4.2 公共建筑节能设计要点

5.4.3 公共建筑节能总体规划设计

5.4.4 公共建筑节能设计措施

5.5 公共建筑节能发展前景预测

5.5.1 公共建筑节能发展空间广阔

5.5.2 大型公共建筑节能潜力分析

5.5.3 我国公共建筑节能的发展目标

第六章 2016-2019年中国民用建筑节能发展分析

6.1 民用建筑节能发展概述

6.1.1 民用建筑节能的概念

6.1.2 民用建筑节能成我国节能重点

- 6.1.3 民用建筑节能应用分析
- 6.2 民用建筑节能技术发展分析
 - 6.2.1 民用建筑节能技术发展概述
 - 6.2.2 民用建筑节能的施工及设计技术
 - 6.2.3 民用建筑节能新技术的应用
 - 6.2.4 小区住宅建筑节能技术发展分析
 - 6.2.5 民用建筑节能的技术措施
 - 6.2.6 民用建筑节能技术发展趋势分析
- 6.3 中国主要地区民用建筑节能政策
 - 6.3.1 广东省民用建筑节能条例
 - 6.3.2 安徽省民用建筑节能办法
 - 6.3.3 山东省民用建筑节能条例
- 6.4 民用建筑节能发展的问题及对策
 - 6.4.1 民用建筑节能存在的问题
 - 6.4.2 民用建筑节能的对策
 - 6.4.3 民用建筑主要结构的节能措施
 - 6.4.4 民用建筑节能的设计思路

第七章 2016-2019年智能建筑节能分析

- 7.1 2016-2019年智能建筑节能发展综述
 - 7.1.1 智能建筑节能成世界发展潮流
 - 7.1.2 智能建筑节能现状概述
 - 7.1.3 智能建筑节能市场竞争激烈
 - 7.1.4 节能成智能建筑发展的重要方向
 - 7.1.5 智能建筑安防系统节能潜力巨大
- 7.2 楼宇自控系统节能模式分析
 - 7.2.1 楼宇自控系统节能技术实施要点
 - 7.2.2 空调设备的节能控制
 - 7.2.3 智能照明的节能控制
 - 7.2.4 楼宇自控系统节能控制策略
- 7.3 智能建筑节能策略分析
 - 7.3.1 智能建筑的节能对策
 - 7.3.2 智能建筑节能应坚持规划及原则
 - 7.3.3 智能控制系统节能思路分析
 - 7.3.4 智能建筑节能的具体措施

7.3.5 智能建筑绿色节能发展对策

第八章 2016-2019年可再生能源建筑发展分析

8.1 2016-2019年可再生能源建筑综合分析

8.1.1 可再生能源建筑发展的必要性

8.1.2 我国可再生能源建筑的发展历程

8.1.3 我国可再生能源建筑应用状况分析

8.1.4 中国可再生能源建筑发展面临的问题

8.2 可再生能源建筑政策环境分析

8.2.1 国家发布新政推进可再生能源建筑应用

8.2.2 集中连片可再生能源建筑获政策重点支持

8.2.3 可再生能源建筑应用工程评价标准实施

8.2.4 新政利好太阳能光伏建筑的发展

8.3 2016-2019年中国可再生能源建筑发展状况

8.3.1 2019年我国可再生能源建筑规模化应用成效显著

8.3.2 2019年我国可再生能源建筑发展分析

8.3.3 2019年我国可再生能源建筑发展状况

8.3.4 2019年我国可再生能源建筑发展形势

8.4 2016-2019年中国可再生能源建筑区域发展分析

8.4.1 上海市

8.4.2 广西省

8.4.3 安徽省

8.4.4 山东省

8.4.5 吉林省

8.5 可再生能源建筑前景预测

8.5.1 我国可再生能源建筑仍将快速发展

8.5.2 我国可再生能源建筑发展目标

8.5.3 我国可再生能源建筑应用预测

8.5.4 可再生能源建筑未来发展路径分析

第九章 2016-2019年中国主要地区建筑节能发展分析

9.1 北京市

9.1.1 发展回顾

9.1.2 发展现状

9.1.3 存在问题

9.1.4 建筑节能潜力

9.1.5 发展规划

9.2 上海市

9.2.1 发展回顾

9.2.2 运行现状

9.2.3 主要问题

9.2.4 面临形势

9.2.5 发展规划

9.3 江苏省

9.3.1 发展回顾

9.3.2 发展现状

9.3.3 存在问题

9.3.4 发展规划

9.4 广东省

9.4.1 发展回顾

9.4.2 存在问题

9.4.3 面临形势

9.4.4 发展规划

9.5 福建省

9.5.1 发展回顾

9.5.2 主要问题

9.5.3 面临形势

9.5.4 发展规划

9.6 河北省

9.6.1 发展回顾

9.6.2 运行现状

9.6.3 存在问题

9.6.4 面临形势

9.6.5 发展规划

9.7 河南省

9.7.1 基本情况

9.7.2 发展回顾

9.7.3 发展现状

9.7.4 存在问题

9.7.5 面临机遇

9.7.6 发展规划

9.8 山东省

9.8.1 发展回顾

9.8.2 发展现状

9.8.3 面临形势

9.8.4 发展规划

9.9 安徽省

9.9.1 发展回顾

9.9.2 发展现状

9.9.3 存在问题

9.9.4 面临形势

9.9.5 发展规划

9.10 贵州省

9.10.1 发展回顾

9.10.2 发展现状

9.10.3 存在问题

9.10.4 面临形势

9.10.5 发展规划

9.11 内蒙古自治区

9.11.1 发展综述

9.11.2 存在问题

9.11.3 面临形势

9.11.4 发展规划

第十章 2016-2019年建筑节能材料行业发展分析

10.1 2016-2019年建筑节能材料行业发展综述

10.1.1 建筑节能材料相关概述

10.1.2 发展建筑节能材料的意义

10.1.3 我国建筑节能材料行业发展现状

10.1.4 建筑节能新材料行业面临政策机遇

10.1.5 建筑节能材料的应用分析

10.2 建筑保温材料

10.2.1 国外建筑节能保温材料发展经验借鉴

10.2.2 中国建筑节能保温材料行业发展状况

10.2.3 保温材料成建筑节能材料发展重点

10.2.4 我国各地积极推动建筑保温材料行业发展

10.2.5 有机保温材料市场发展面临的挑战

10.3 建筑节能涂料

10.3.1 我国建筑节能涂料行业发展步伐加快

10.3.2 中国建筑节能涂料行业现状分析

10.3.3 建筑节能涂料行业面临的障碍

10.3.4 推动建筑节能涂料市场发展的建议

10.3.5 耐高温建筑节能涂料市场前景看好

10.4 建筑节能材料行业发展前景分析

10.4.1 建筑节能新材料市场空间广阔

10.4.2 建筑节能新型材料的发展趋势

10.4.3 我国建筑节能材料的发展方向

10.4.4 建筑节能领域相变材料应用潜力巨大

第十一章 2016-2019年建筑节能产品发展分析

11.1 节能门窗

11.1.1 发展节能窗行业的必要性

11.1.2 节能门窗产业发展现状

11.1.3 我国门窗节能标准大幅提高

11.1.4 建筑节能门窗市场面临发展机遇

11.1.5 节能门窗行业亟需技术创新

11.2 节能玻璃

11.2.1 我国节能玻璃产业发展状况

11.2.2 节能玻璃行业发展态势良好

11.2.3 新型节能玻璃有效降低建筑门窗能耗

11.2.4 我国节能玻璃产业面临政策机遇

11.2.5 国内Low-e玻璃市场普及率低

11.2.6 Low-e玻璃市场的传播策略

11.3 节能建筑幕墙

11.3.1 节能建筑幕墙兴起

11.3.2 我国建筑节能幕墙行业发展现状

11.3.3 建筑节能推动新型环保玻璃幕墙发展

11.3.4 玻璃幕墙节能技术分析

11.3.5 建筑玻璃幕墙节能关键技术分析

11.3.6 生态技术助力玻璃幕墙实现节能

第十二章 建筑节能行业重点企业财务状况分析

12.1 同方股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 企业核心竞争力

12.1.3 经营效益分析

12.1.4 业务经营分析

12.1.5 财务状况分析

12.1.6 未来前景展望

12.2 上海延华智能科技股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 企业核心竞争力

12.2.3 经营效益分析

12.2.4 业务经营分析

12.2.5 财务状况分析

12.2.6 未来前景展望

12.3 深圳达实智能股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 企业核心竞争力

12.3.3 经营效益分析

12.3.4 业务经营分析

12.3.5 财务状况分析

12.3.6 未来前景展望

12.4 方大集团股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 企业核心竞争力

12.4.3 经营效益分析

12.4.4 业务经营分析

12.4.5 财务状况分析

12.4.6 未来前景展望

12.5 中航三鑫股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 企业核心竞争力

12.5.3 经营效益分析

12.5.4 业务经营分析

12.5.5 财务状况分析

12.5.6 未来前景展望

12.6 泰豪科技股份有限公司

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 企业核心竞争力

12.6.3 经营效益分析

12.6.4 业务经营分析

12.6.5 财务状况分析

12.6.6 未来前景展望

12.7 烟台万华聚氨酯股份有限公司

12.7.1 企业发展概况

12.7.2 企业核心竞争力

12.7.3 经营效益分析

12.7.4 业务经营分析

12.7.5 财务状况分析

12.7.6 未来前景展望

12.8 北新建材集团有限公司

12.8.1 企业发展概况

12.8.2 企业核心竞争力

12.8.3 经营效益分析

12.8.4 业务经营分析

12.8.5 财务状况分析

12.8.6 未来前景展望

12.9 上市公司财务比较分析

12.9.1 盈利能力分析

12.9.2 成长能力分析

12.9.3 营运能力分析

12.9.4 偿债能力分析

第十三章 建筑节能行业投资分析及前景预测

13.1 建筑节能行业投资分析

13.1.1 新政出台对建筑节能行业投资的影响

13.1.2 建筑节能产业链投资机会分析

13.1.3 公共建筑节能行业面临投资机遇

13.1.4 建筑节能材料市场迎来投资良机

- 13.1.5 建筑节能行业的投资风险
- 13.1.6 建筑节能短期投资成本较高
- 13.2 中国建筑节能行业前景预测
 - 13.2.1 中国建筑节能行业前景广阔
 - 13.2.2 既有建筑改造将成建筑节能发展重点
 - 13.2.3 我国建筑节能产业未来产值预测
 - 13.2.4 2019-2025年中国建筑节能行业预测分析

附录

- 附录一：关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见
- 附录二：绿色建筑行动方案
- 附录三：既有居住建筑节能改造指南
- 附录四：关于进一步推进公共建筑节能工作的通知
- 附录五：关于推进夏热冬冷地区既有居住建筑节能改造的实施意见
- 附录六：民用建筑能耗和节能信息统计暂行办法
- 附录七：关于进一步推进可再生能源建筑应用的通知
- 附录八：关于完善可再生能源建筑应用政策及调整资金分配管理方式的通知
- 附录九：关于推进建筑业发展和改革的若干意见

图表目录

- 图表 2016-2019年国内生产总值增长速度（累计同比）
- 图表 2016-2019年规模以上工业增加值增速（月度同比）
- 图表 2016-2019年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）
- 图表 2016-2019年居民消费价格上涨情况（月度同比）
- 图表 2016-2019年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）
- 图表 2016-2019年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）
- 图表 2016-2019年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）
- 图表 节约能源法、民用建筑节能条例规定的推进建筑节能十八项制度
- 图表 绿色建筑的“四节一环保”潜力
- 图表 我国建筑能耗占社会总消耗的比重

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提

供商与综合行业信息门户。《2019年中国建筑节能行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/426767426767.html>