**中国变压器制造行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

变压器在电器设备和无线电路中，变压器常用作升降电压、匹配阻抗，安全隔离等。在发电机中，不管是线圈运动通过磁场或磁场运动通过固定线圈，均能在线圈中感应电势，此两种情况，磁通的值均不变，但与线圈相交链的磁通数量却有变动，这是互感应的原理。变压器就是一种利用电磁互感应，变换电压，电流和阻抗的器件。变压器的最基本形式，包括两组绕有导线之线圈，并且彼此以电感方式称合一起.

中国变压器行业竞争激烈，外资跨国公司抢占了很大市场份额，国内变压器制造企业数量也在快速增长。中低端变压器市场竞争激烈，具备220KV变压器生产能力的企业有20余家，具备110KV变压器产品生产能力的企业有100余家。而生产500KV等级以上变压器企业通过技术和产能构筑了很高的进入壁垒，市场格局趋于稳定。

随着变压器制造行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的变压器制造企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对变压器制造行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个变压器制造行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据变压器制造行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国变压器制造行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国变压器制造行业将面临的机遇与挑战，对变压器制造行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是变压器制造企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

**报告目录**

**第一章 中国变压器制造行业发展综述**

第一节 变压器制造行业概念及分类

一、行业概念及概念

二、行业主要产品大类

三、行业统计部门和统计口径

第二节 变压器制造行业市场环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业相关政策

2、行业发展规划

二、行业经济环境分析

1、国际宏观经济环境分析

2、国内宏观经济环境分析

三、行业技术环境分析

1、行业专利申请数分析

2、行业专利公开数量变化情况

3、行业专利申请人分析

4、技术发展趋势分析

第三节 中国变压器制造行业发展机遇与威胁分析

**第二章 中国变压器制造行业原材料市场分析**

第一节 行业产业链简介

第二节 行业原材料市场分析

一、行业原材料构成分析

二、钢材市场分析

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、钢材行业的供需平衡分析

5、钢材价格走势

6、钢材行业对变压器制造行业的影响分析

三、有色金属市场分析

1、有色金属产量分析

2、有色金属销量分析

3、有色金属进出口分析

4、有色金属行业的供需平衡分析

5、有色金属价格走势

6、有色金属行业对变压器制造行业的影响分析

四、绝缘材料市场分析

1、绝缘材料产能规模分析

2、绝缘材料销售规模分析

3、绝缘材料发展前景预测

4、绝缘材料对变压器制造行业的影响分析

**第三章 变压器制造行业发展状况分析**

第一节 变压器制造行业总体状态与经济特性分析

一、变压器制造行业状态描述总结

二、变压器制造行业经济特性分析

第二节 变压器制造行业运营情况分析

一、变压器制造行业经营效益分析

二、变压器制造行业盈利能力分析

三、变压器制造行业运营能力分析

四、变压器制造行业偿债能力分析

五、变压器制造行业发展能力分析

第三节 变压器制造行业经济指标分析

第四节 变压器制造行业供需平衡分析

一、全国变压器制造行业供给情况分析

1、全国变压器产量分析

2、全国变压器制造行业总产值分析

3、全国变压器制造行业产成品分析

二、各地区变压器制造行业供给情况分析

三、全国变压器制造行业需求情况分析

1、全国变压器制造行业销售产值分析

2、全国变压器制造行业销售收入分析

四、各地区变压器制造行业需求情况分析

五、全国变压器制造行业产销率分析

第五节 变压器制造行业进出口市场分析

一、变压器制造行业进出口状况综述

二、变压器制造行业出口产品结构分析

三、变压器制造行业进口产品结构分析

四、变压器制造行业进出口前景

**第四章 变压器制造行业市场竞争状况分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、行业总体市场竞争状况

二、行业竞争格局分析

1、国际变压器市场竞争格局

2、国内变压器市场竞争格局

第二节 跨国公司在华投资布局分析

一、abb公司

1、公司简介

2、企业经营状况

3、企业在华投资布局

二、西门子公司

1、企业简介

2、企业经营状况

3、企业在华投资布局

三、阿海珐(areva)公司

1、企业简介

2、企业经营状况

3、企业在华投资布局

四、日本东芝集团

1、企业简介

2、企业经营状况

3、企业在华投资布局

五、法国阿尔斯通公司

1、企业简介

2、企业经营状况

3、企业在华投资布局

六、伊顿电气

1、企业简介

2、企业经营状况

3、企业在华投资布局

七、跨国公司在华的竞争策略分析

第三节 国内变压器制造行业集中度分析

一、行业销售集中度分析

二、行业产值集中度分析

三、行业利润集中度分析

第四节 国内变压器制造行业市场竞争分析

一、现有竞争者分析

二、潜在进入者威胁

三、供应商议价能力分析

四、购买商议价能力分析

五、替代品威胁分析

六、竞争情况总结

第五节 行业投资兼并与重组案例分析

一、国际变压器制造企业投资兼并与重组案例分析

二、国内变压器制造企业投资兼并与重组案例分析

三、变压器制造行业投资兼并与重组整合趋势判断

**第五章 变压器制造行业主要细分产品分析**

第一节 电力变压器产品分析

一、配电变压器产品分析

1、配电变压器产品概述

2、配电变压器供给分析

(1)配电变压器产量

(2)配电变压器产值

3、配电变压器需求分析

4、配电变压器竞争格局

5、配电变压器前景分析

二、110kv变压器分析

1、110kv变压器概述

2、110kv变压器招标情况

3、110kv变压器中标情况

三、220-330kv变压器分析

1、220-330kv变压器招标情况

2、220-330kv变压器中标情况

四、500-750kv以上变压器分析

1、500-750kv以上变压器发展现状

2、500-750kv以上变压器招标情况

3、500-750kv以上变压器中标情况

第二节 非晶合金变压器产品分析

一、非晶合金变压器产品概述

二、非晶合金变压器供给分析

1、非晶合金变压器生产企业规模

2、非晶合金变压器产量及产值

三、非晶合金变压器需求分析

四、非晶合金变压器竞争格局

五、非晶合金变压器前景分析

第三节 干式变压器产品分析

一、干式变压器产品概述

二、干式变压器供给分析

三、干式变压器应用分布

四、干式变压器前景分析

第四节 其他变压器产品分析

一、特种变压器产品分析

1、铁路机车牵引变压器分析

2、电炉变压器分析

3、整流变压器分析

4、换流变压器分析

二、电子变压器产品分析

三、心式/壳式变压器产品分析

四、油浸式变压器产品市场分析

**第六章 变压器制造行业下游需求分析**

第一节 电力行业对变压器的需求分析

一、电力行业发展状况

1、电力供给分析

2、电力需求分析

3、电力供需平衡分析

二、国家电网建设情况

1、电力工程投资

2、电网投资规模情况

3、电力建设投资前景

三、电力行业对变压器的需求

1、电力累计装机容量分析

2、电力行业对变压器的需求规模

3、电力行业对变压器的需求预测

第二节 风力发电行业对变压器的需求分析

一、风力发电投资建设情况

二、风力发电装机情况分析

1、风电装机累计容量

2、风电装机新增容量

三、风力发电并网情况分析

四、风力发电对变压器的需求分析

1、变压器在风力发电中的应用分析

2、风力发电对变压器的需求规模

五、风力发电对变压器的需求预测

第三节 光伏发电行业对变压器的需求分析

一、光伏发电投资建设情况

1、2019-2023年已建重点工程

2、2022年在建、拟建重点工程

二、光伏发电装机情况分析

三、光伏发电并网情况分析

四、光伏发电对变压器的需求分析

1、变压器在光伏发电中的应用分析

2、光伏发电对变压器的需求规模

五、光伏发电对变压器的需求预测

第四节 余热发电行业对变压器的需求分析

一、余热发电新增装机容量

二、余热发电行业发展特点

三、余热发电对变压器的需求分析

1、变压器在余热发电中的应用分析

2、余热发电对变压器的需求规模

四、余热发电对变压器的需求预测

第五节 垃圾发电行业对变压器的需求分析

一、垃圾发电项目规模

二、垃圾发电项目投资额

三、变压器在垃圾发电中的应用

四、变压器在垃圾发电行业的需求前景

第六节 生物质能发电对变压器的需求分析

一、生物质能发电行业发展现状

二、变压器在生物质能发电行业的应用

三、变压器在生物质能发电行业的需求前景

第七节 住宅消费对变压器的需求分析

一、住宅消费发展状况

1、房地产市场供给

2、房地产市场需求

二、住宅消费对变压器的需求分析

**第七章 变压器制造行业重点区域市场分析**

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第二节 行业重点区域产销情况分析

一、华北地区变压器制造行业产销情况分析

1、北京市变压器制造行业产销情况分析

2、天津市变压器制造行业产销情况分析

3、河北省变压器制造行业产销情况分析

4、山西省变压器制造行业产销情况分析

5、内蒙古变压器制造行业产销情况分析

二、华南地区变压器制造行业产销情况分析

1、广东省变压器制造行业产销情况分析

2、广西变压器制造行业产销情况分析

3、海南省变压器制造行业产销情况分析

三、华东地区变压器制造行业产销情况分析

1、上海市变压器制造行业产销情况分析

2、江苏省变压器制造行业产销情况分析

3、浙江省变压器制造行业产销情况分析

4、山东省变压器制造行业产销情况分析

5、福建省变压器制造行业产销情况分析

6、江西省变压器制造行业产销情况分析

7、安徽省变压器制造行业产销情况分析

四、华中地区变压器制造行业产销情况分析

1、湖南省变压器制造行业产销情况分析

2、湖北省变压器制造行业产销情况分析

3、河南省变压器制造行业产销情况分析

五、西北地区变压器制造行业产销情况分析

1、陕西省变压器制造行业产销情况分析

2、青海省变压器制造行业产销情况分析

3、甘肃省变压器制造行业产销情况分析

4、宁夏变压器制造行业产销情况分析

5、新疆变压器制造行业产销情况分析

六、西南地区变压器制造行业产销情况分析

1、重庆市变压器制造行业产销情况分析

2、四川省变压器制造行业产销情况分析

3、贵州省变压器制造行业产销情况分析

4、云南省变压器制造行业产销情况分析

七、东北地区变压器制造行业产销情况分析

1、黑龙江省变压器制造行业产销情况分析

2、吉林省变压器制造行业产销情况分析

3、辽宁省变压器制造行业产销情况分析

**第八章 变压器制造行业主要企业生产经营分析**

第一节 保定天威集团有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产销能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业组织结构分析

八、企业产业结构分析

九、企业产品结构分析

十、企业销售渠道与网络

十一、企业经营状况优劣势分析

十二、企业最新发展动向分析

第二节 中国西电集团公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产销能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业组织架构分析

八、企业产品结构分析

九、企业销售渠道与网络

十、企业经营状况优劣势分析

十一、企业最新发展动向分析

第三节 江苏华鹏变压器有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产销能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业组织结构分析

八、企业产品结构分析

九、企业销售渠道与网络

十、企业经营状况优劣势分析

十一、企业最新发展动向分析

第四节 许继集团有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产销能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业组织架构分析

八、企业研发体系分析

九、企业产品结构分析

十、企业销售渠道与网络

十一、企业经营状况优劣势分析

十二、企业最新发展动向分析

第五节 青岛变压器集团有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产销能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业组织结构分析

八、企业产品结构分析

九、企业销售渠道与网络

十、企业经营状况优劣势分析

第六节 特变电工股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业产业结构分析

八、企业产品结构分析

九、企业销售渠道与网络

十、企业经营状况优劣势分析

十一、企业最新发展动向分析

第七节 特变电工沈阳变压器集团有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产销能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业产品结构分析

八、企业销售渠道与网络

九、企业经营状况优劣势分析

十、企业最新发展动向分析

第八节 特变电工衡阳变压器有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产销能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业产品结构分析

八、企业销售渠道与网络

九、企业经营状况优劣势分析

十、企业最新发展动向分析

第九节 中电装备东芝(常州)变压器有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产销能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业组织结构分析

八、企业产品结构分析

九、企业销售渠道与网络

十、企业经营状况优劣势分析

十一、企业最新发展动向分析

第十节 重庆abb变压器有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产销能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业产品结构分析

八、企业销售渠道与网络

九、企业经营状况优劣势分析

十、企业最新发展动向分析

**第九章 变压器制造行业发展前景与投资分析**

第一节 中国变压器制造行业发展前景分析

一、中国变压器制造行业发展趋势分析

二、中国变压器制造行业前景预测

第二节 变压器制造行业投资特性分析

一、变压器制造行业进入壁垒分析

二、变压器制造行业盈利模式分析

三、变压器制造行业盈利因素分析

第三节 中国变压器制造行业投资风险

一、变压器制造行业政策风险

二、变压器制造行业技术风险

三、变压器制造行业客户依赖风险

四、变压器制造行业宏观经济波动风险

五、变压器制造行业其他风险

第四节 中国变压器制造行业投资建议

一、变压器制造行业投资现状分析

二、变压器制造行业主要投资建议

**图表目录**

图表：变压器产品分类类别

图表：变压器制造行业相关政策

图表：2024-2029年国家电网公司电网总投资与智能化投资规划(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年美国gdp季度增幅走势图(单位：%)

图表：2019-2023年加拿大gdp季度增幅走势图(单位：%)

图表：2019-2023年德国gdp季度增幅走势图(单位：%)

图表：2019-2023年日本gdp季度增幅走势图(单位：%)

图表：2019-2023年俄罗斯gdp季度增幅走势图(单位：%)

图表：2019-2023年巴西gdp季度增幅走势图(单位：%)

图表：2019-2023年中国国内生产总值走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国工业增加值趋势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年制造业pmi走势图(单位：%)

图表：2019-2023年中国货物进出口总额走势图(单位：万亿元，%)

图表：2019-2023年中国货物出口总额走势图(单位：万亿元，%)

图表：2019-2023年中国货物进口总额走势图(单位：万亿元，%)

图表：截至2022年变压器技术相关专利申请人构成表(单位：件)

图表：中国变压器制造行业发展机遇与威胁分析

图表：变压器制造行业产业链简介

图表：变压器原材料构成(单位：%)

图表：2019-2023年中国钢材生产情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中国钢材出口走势图(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中国钢材进口走势图(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中国钢材表观消费量及同比增速(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中国钢材产销率走势图(单位：%)

图表：2019-2023年我国钢材综合价格指数(年度均值)走势图

图表：2019-2023年我国钢材综合价格指数(月度)走势图

图表：钢材行业对变压器制造行业的影响分析

图表：2019-2023年十种有色金属产品累计产量及同比增速(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中国铜材累计产量及增速(单位：万吨)

图表：2019-2023年十种有色金属产品销售量及同比增速(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年我国铜材表观消费量走势图(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国铜价格走势图(单位：元/吨，%)

图表：有色金属行业对变压器制造行业的影响分析

图表：2019-2023年绝缘制品制造行业工业总产值变化趋势图(单位：万元)

图表：2019-2023年绝缘制品制造行业销售收入变化趋势图(单位：万元)

图表：绝缘材料对特种电缆行业的影响分析

图表：2019-2023年中国变压器制造行业状态描述总结表

图表：中国变压器制造行业经济特性分析

图表：2019-2023年变压器制造行业经营效益分析(单位：家，万元，%)

图表：2019-2023年中国变压器制造行业盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年中国变压器制造行业运营能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年中国变压器制造行业偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：2019-2023年中国变压器制造行业发展能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年变压器制造行业主要经济指标统计表(单位：万元，家，%)

图表：2019-2023年中国变压器产量及同比增长(单位：万千伏安，%)

图表：2019-2023年变压器制造行业工业总产值及增长率走势(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年变压器制造行业产成品及增长率走势图(单位：亿元，%)

图表：2017年变压器制造行业工业总产值居前的10个地区比重图(单位：%)

图表：2019-2023年变压器制造行业工业销售产值及增长率变化情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年变压器制造行业销售收入及增长率变化情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年变压器制造行业销售收入居前的10个地区比重图(单位：%)

图表：2019-2023年全国变压器制造行业产销率变化趋势图(单位：%)

图表：2019-2023年中国变压器制造行业进出口状况表(单位：万美元)

图表：2019-2023年中国变压器制造行业主要出口产品结构表(单位：个，千克，个/千克，台，万美元)

图表：2019-2023年中国变压器制造行业出口产品结构图(单位：%)

图表：2019-2023年中国变压器制造行业主要进口产品结构表(单位：个，千克，个/千克，台，万美元)

图表：世界变压器竞争格局(单位，%)

图表：中国变压器竞争格局

图表：abb公司基本信息表

图表：2019-2023年瑞士abb公司主要经济指标(单位：亿美元)

图表：西门子股份公司基本信息表

图表：2019-2023年西门子公司主要经济指标(单位：亿美元)

图表：2019-2023年阿海珐集团主要经济指标(单位：亿欧元)

图表：阿海珐(areva)公司华投资列表

图表：日本东芝集团基本信息表

图表：法国阿尔斯通公司基本信息表

图表：2019-2023年法国阿尔斯通公司主要经济指标(单位：亿欧元)

图表：伊顿电气在华资产

图表：2019-2023年中国变压器行业前10名企业销售额及销售份额(单位：万元，%)

图表：2019-2023年中国变压器行业前10名企业产值规模(单位：万元，%)

图表：2019-2023年中国变压器行业前10名企业利润情况(单位：万元，%)

图表：变压器制造现有企业的竞争分析

图表：变压器制造行业潜在进入者威胁分析

图表：变压器制造行业供应商议价能力分析

图表：变压器制造行业购买商议价能力分析

图表：变压器制造行业五力分析结论

图表：国际变压器制造企业投资兼并与重组案例

图表：国内变压器制造企业投资兼并与重组案例

图表：2019-2023年我国配电变压器产量及增长情况(单位：亿千伏安，%)

图表：2019-2023年我国配电变压器工业总产值及增长情况(单位：亿元)

图表：2019-2023年我国配电变压器销售收入及增长情况(单位：亿元)

图表：中国配电变压器行业市场竞争格局(销售收入)(单位：%)

图表：2019-2023年国家电网110kv变压器招标统计(单位：台)

图表：2019-2023年国家电网220-330kv变压器招标统计(单位：台)

图表：2019-2023年国家电网500-750kv变压器招标统计(单位：台)

图表：2024-2029年国内非晶合金变压器需求情况(单位：亿kva，亿kw，%，万台，万元，亿元)

图表：非晶合金变压器市场敏感性分析(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国干式变压器产量(单位：万千伏安，%)

图表：2024-2029年中国干式变压器产量预测(单位：万千伏安)

图表：我国铁路牵引变压器竞争格局(单位：%)

图表：2019-2023年全国全口径发电量及增长情况(单位：万亿千瓦时，%)

图表：2019-2023年全国全口径发电量结构分析(单位：%)

图表：2019-2023年中国全社会用电量及增长情况(单位：亿千瓦时，%)

图表：2019-2023年中国分产业用电占比结构图(单位：%)

图表：2019-2023年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国电网投资规模及增速(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年全国220千伏及以上输电线路长度(单位：千米，%)

图表：2019-2023年全国220千伏及以上变电设备容量(单位：万千伏安)

图表：2019-2023年中国发电装机容量及增速(单位：亿千瓦，%)

图表：2019-2023年电力变压器市场规模(单位：亿元，%)

图表：2024-2029年我国变压器需求及预测(单位：万千瓦，万千伏安)

图表：2019-2023年风电建设投资规模占比走势(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国风电装机容量情况(单位：万千瓦，%)

图表：2019-2023年我国风电新增装机容量和增速(单位：万千瓦)

图表：2019-2023年我国风力发电用变压器新增需求量(单位：万千伏安)

图表：2019-2023年我国余热发电新增装机容量及增长情况(单位：mw)

图表：我国余热发电行业发展特点分析

图表：2019-2023年我国余热发电用变压器新增需求量(单位：万千伏安)

图表：商业地产施工面积与比重：累计值(单位：万平方米，%)

图表：商业地产施工面积增速vs商品房平均增速(单位：%)

图表：商业地产新开工面积与比重：累计值(单位：万平方米，%)

图表：商业地产新开工面积与比重：当月值(单位：万平方米，%)

图表：商业地产新开工面积增速vs商品房平均增速：当月值(单位：%)

图表：商业地产竣工面积与比重：累计值(单位：万平方米，%)

图表：商业地产竣工面积与比重：当月值(单位：万平方米，%)

图表：商业地产竣工面积增速vs商品房平均增速：当月值(单位：%)

图表：商业地产销售面积与比重：累计值(单位：万平方米，%)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20201029/187141.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20201029/187141.shtml)