

2023-2029年中国江苏建筑 产业发展现状与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国江苏建筑产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202309/401543.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国江苏建筑产业发展现状与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了江苏建筑行业市场发展环境、江苏建筑整体运行态势等，接着分析了江苏建筑行业市场运行的现状，然后介绍了江苏建筑市场竞争格局。随后，报告对江苏建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了江苏建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对江苏建筑产业有个系统的了解或者想投资江苏建筑行业，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 建筑业相关介绍

1.1 建筑业及建筑设计

1.1.1 建筑的概念阐释

1.1.2 建筑业的定义

1.1.3 建筑设计的定义

1.1.4 建筑设计的分类

1.2 建筑业行业分类标准

1.2.1 房屋和土木工程建筑业

1.2.2 建筑安装业

1.2.3 建筑装饰业

1.2.4 其他建筑业

1.3 建筑业企业

1.3.1 建筑业企业的定义

1.3.2 建筑业企业分类

1.3.3 建筑业企业资质分类

第二章 2017-2022年中国建筑业的发展

2.1 中国建筑业发展总体概况

2.1.1 建筑行业在国民经济中的地位

2.1.2 国有建筑企业的改革之路

2.1.3 中国建筑业化成就

- 2.2 2017年中国建筑业发展分析
 - 2.2.1 行业产值规模
 - 2.2.2 行业增加值
 - 2.2.3 新签合同规模
 - 2.2.4 企业产值利润率
 - 2.2.5 企业省外施工产值
- 2.3 2018年中国建筑业发展分析
 - 2.3.1 行业产值规模
 - 2.3.2 行业增加值
 - 2.3.3 新签合同规模
 - 2.3.4 企业产值利润率
 - 2.3.5 企业省外施工产值
 - 2.3.6 行业热点分析
- 2.4 2022年中国建筑业发展分析
 - 2.4.1 行业产值规模
 - 2.4.2 行业发展热点
 - 2.4.3 行业发展动向
 - 2.4.4 行业面临形势
- 2.5 2017-2022年中国对外承包工程发展分析
 - 2.5.1 对外承包工程政策环境
 - 2.5.2 2017年业务规模
 - 2.5.3 2018年业务规模
 - 2.5.4 2022年业务规模
- 2.6 中国建筑业发展存在的问题
 - 2.6.1 行业发展困境
 - 2.6.2 行业税收难点
 - 2.6.3 企业经营问题
 - 2.6.4 企业化发展障碍
 - 2.6.5 建筑垃圾资源化难点
- 2.7 中国建筑业发展的对策措施
 - 2.7.1 加快改革步伐
 - 2.7.2 加强安全监管

2.7.3 构建市场信用评价体系

2.7.4 推动企业化发展

2.7.5 提升企业竞争力策略

第三章 2017-2022年江苏建筑业的发展

3.1 2018年江苏建筑业发展回顾

3.1.1 江苏建筑业发展状况

3.1.2 江苏建筑业主要特点

3.2 2017-2022年江苏建筑业发展分析

3.2.1 江苏建筑业发展现状

3.2.2 江苏建筑业市场分析

3.2.3 江苏建筑科技情况分析

3.2.4 江苏建筑业发展特征

3.2.5 江苏建筑业发展形势

3.3 江苏省大力扶持中小建筑企业发展的举措

3.3.1 千方百计做大做强

3.3.2 集中力量做精做优

3.3.3 找准定位形成体系

3.3.4 营造环境帮助发展

3.4 江苏建筑业的问题及策略分析

3.4.1 江苏建筑业发展存在的主要问题

3.4.2 江苏建筑业面临的困难和挑战

3.4.3 江苏建筑业发展的对策分析

3.4.4 推动江苏建筑业科学发展的举措

第四章 2017-2022年江苏省主要城市建筑业的发展

4.1 南通

4.1.1 2017年南通建筑业发展分析

4.1.2 2018年南通建筑业发展状况

4.1.3 2022年南通建筑业发展分析

4.1.4 南通建筑业发展的对策分析

4.2 南京

4.2.1 2017年南京建筑业发展状况

4.2.2 2018年南京建筑业总产值情况

4.2.3 2022年南京建筑业的现状分析

4.2.4 2022年南京建筑业的发展动态

4.3 苏州

4.3.1 2018年苏州建筑业发展状况

4.3.2 2022年苏州建筑业发展状况

4.3.3 苏州建筑业发展存在的主要问题

4.3.4 苏州建筑业发展的对策分析

4.4 扬州

4.4.1 2018年扬州建筑业发展状况

4.4.2 2022年扬州建筑业发展状况

4.4.3 扬州建筑业发展存在的主要问题

4.4.4 扬州建筑业发展的对策分析

第五章 江苏建筑业重点企业分析

5.1 江苏省建设集团公司

5.1.1 公司简介

5.1.2 江苏省建设集团海外开拓实现新突破

5.1.3 江苏省建设集团开拓高端劳务市场取得新进展

5.2 江苏省苏中建设集团股份有限公司

5.2.1 公司简介

5.2.2 苏中建设集团业绩保持高位发展

5.2.3 苏中建设集团存在的问题及发展策略

5.3 江苏弘盛建设工程集团有限公司

5.3.1 公司简介

5.3.2 弘盛集团建筑产值现状

5.3.3 弘盛集团构建强势建筑企业的对策分析

5.4 中国中材工程股份有限公司

5.4.1 企业发展概况

5.4.2 经营效益分析

5.4.3 业务经营分析

5.4.4 财务状况分析

第六章 2017-2022年江苏建筑业投资分析

6.1 投资环境

- 6.1.1 国内建筑业市场发展环境良好
- 6.1.2 中国建筑业投资环境分析
- 6.1.3 建筑行业市场新环境
- 6.1.4 建筑业发展的政策环境
- 6.2 投资机会
- 6.2.1 国内建筑业子行业投资机会分析
- 6.2.2 中国对外承包工程市场发展潜力大
- 6.2.3 中国建筑节能市场蕴藏诱人商机
- 6.2.4 建筑业增长超过预期海外投资成为新热点
- 6.3 建筑业企业经营风险详析
- 6.3.1 投标报价风险
- 6.3.2 垫资风险
- 6.3.3 合同管理风险
- 6.3.4 债权债务风险
- 6.4 建筑业企业经营风险的防范措施
- 6.4.1 投标报价风险的防范
- 6.4.2 垫资风险的防范
- 6.4.3 合同管理风险的防范
- 6.4.4 债权债务风险的防范
- 6.5 其他投资风险
- 6.5.1 经济不稳定因素影响建筑业的发展
- 6.5.2 建筑业企业管理风险及控制
- 6.5.3 建筑业企业财务风险及控制
- 第七章 江苏建筑业前景趋势分析
- 7.1 中国建筑业的发展前景及趋势
- 7.1.1 中国建筑业发展市场广阔
- 7.1.2 2023-2029年中国建筑业将继续快速发展
- 7.1.3 2023-2029年中国建筑发展走向
- 7.2 江苏建筑业的发展前景及趋势预测
- 7.2.1 江苏建筑业发展的主要方向
- 7.2.2 江苏建筑业面对挑战将进一步转型升级
- 7.2.3 江苏将发展成为建筑业强省

7.2.4 2023-2029年江苏建筑业发展预测

附录：

附录一：中华人民共和国建筑法

附录二：民用建筑节能条例

附录三：建筑业企业资质管理规定

附录四：建设工程项目管理规范

附录五：外商投资建筑业企业管理规定

附录六：江苏省建筑业施工工法管理办法

部分图表目录：

图表 2017-2022年中材总资产和净资产

图表 2017-2022年中材营业收入和净利润

图表 2022年中材营业收入和净利润

图表 2017-2022年中材现金流量

图表 2022年中材现金流量

图表 2022年中材主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2017-2022年中材成长能力

图表 2022年中材成长能力

图表 2017-2022年中材短期偿债能力

图表 2022年中材短期偿债能力

图表 2017-2022年中材长期偿债能力

图表 2022年中材长期偿债能力

图表 2017-2022年中材运营能力

图表 2022年中材运营能力

图表 2017-2022年中材盈利能力

图表 2022年中材盈利能力

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/401543.html>