**2024-2029年中国建筑信息化行业发展预测及投资建议研究报告**

**报告简介**

建筑业信息化是指运用信息技术，特别是计算机技术、网络技术、通信技术、控制技术、系统集成技术和信息安全技术等。

目前，我国建筑信息化占总产值的比例仅为0.1%，而美国等发达国家投入可达1%。其中我国建筑施工企业信息化投入占总产值的比例约为0.08%，而发达国家则为1%，中国仅约为发达国家的1/10。我国建筑行业信息化投入远低于发达国家，相比之下，我国建筑信息化行业存在较大成长空间。

近几年，我国建筑信息化行业主要产品建筑信息化用软件产量快速增长，从2011年的65万套增长到2019年的356万套。建筑信息化软件需求细分市场主要分为计价软件、管理类软件和算量软件，其中计价软件和管理类软件需求占比较大，算量软件需求占比。

因建筑行业信息化发展迅速，作为建筑信息化的核心软件产品，建筑结构设计软件也吸引了越来越多企业进入，但是由于建筑结构设计软件专业技术门槛较高，目前国内外结构专业设计软件公司的集中度较高，主流软件主要包括北京盈建科软件股份有限公司 YJK 建筑结构软件系统、建研科技股份有限公司研发的 PKPM 系列软件、北京探索者软件技术股份有限公司的探索者结构系列软件，MIDAS Information Technology Co.，Ltd.的 Midas 系列软件、上海佳构软件科技有限公司 STRAT软件、深圳市斯维尔科技股份有限公司SUP 系列软件等几款国内外结构设计软件产品。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国建筑信息化市场进行了分析研究。报告在总结中国建筑信息化行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国建筑信息化行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为建筑信息化企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 建筑信息化行业发展综述 8**

第一节 建筑信息化相关概述 8

一、建筑信息化的简介 8

二、建筑信息化的主要特性 8

第二节 建筑信息化行业相关概述 9

一、建筑信息化行业定位 9

二、对国民经济的贡献 10

三、建筑信息化行业产业链简介 11

**第二章 2019-2023年建筑信息化行业市场特点概述 12**

第一节 行业市场概况 12

一、行业市场特点 12

二、行业市场化程度 13

三、行业利润水平 14

第二节 行业进入主要壁垒分析 15

一、资金进入壁垒 15

二、市场准入壁垒 15

三、技术、人才壁垒 17

四、其它壁垒 17

第三节 行业的周期性、区域性 18

一、行业周期分析 18

1、行业的周期波动性 18

2、行业产品生命周期 18

二、行业的区域性 20

**第三章 建筑信息化行业市场环境及影响分析（pest） 21**

第一节 建筑信息化行业政治法律环境(p) 21

一、行业监管部门 21

二、行业主要政策法规 23

三、政策环境对行业的影响 25

第二节 行业经济环境分析(e) 25

一、宏观经济形势分析 25

二、宏观经济环境对行业的影响分析 31

第三节 行业社会环境分析(s) 31

一、建筑信息化产业社会环境 31

1、中国人口发展分析 31

(1)中国人口规模 31

(2)中国人口年龄结构 32

(3)中国人口健康状况 33

(4)中国人口老龄化进程 33

2、中国城镇化发展状况 34

二、社会环境对行业的影响 35

第四节 建筑信息化行业技术环境分析(t) 35

一、建筑信息化技术分析 35

二、建筑信息化行业技术发展水平 38

三、建筑信息化行业技术发展趋势分析 39

**第四章 国际建筑信息化行业发展分析及经验借鉴 41**

第一节 全球建筑信息化市场总体情况分析 41

一、全球建筑信息化行业发展历程 41

二、全球建筑信息化行业竞争格局 42

三、全球建筑信息化市场区域分布 43

第二节 全球主要国家(地区)市场分析 44

一、欧洲 44

二、北美 45

三、日本 45

第三节 全球建筑信息化行业发展前景分析 47

一、2024-2029年全球建筑信息化行业发展前景分析 47

二、2024-2029年全球建筑信息化行业市场规模预测 47

三、2024-2029年全球建筑信息化行业发展趋势分析 47

**第五章 我国建筑信息化行业运行现状分析 49**

第一节 我国建筑信息化行业发展状况分析 49

一、我国建筑信息化行业发展阶段 49

二、我国建筑信息化行业发展特点分析 50

第二节 建筑信息化行业发展现状 55

一、2019-2023年我国建筑信息化行业市场规模 55

二、2019-2023年我国建筑信息化行业发展分析 55

第三节 建筑信息化市场情况分析 57

一、中国建筑信息化市场发展历程 57

二、2019-2023年中国建筑信息化产品市场发展模式 57

三、2019-2023年中国建筑信息化产品市场供求分析 59

四、2019-2023年中国建筑信息化产品市场进出口分析 60

**第六章 建筑信息化行业区域市场分析 61**

第一节 行业总体区域结构特征及变化 61

一、行业区域集中度分析 61

二、行业区域分布特点分析 61

三、行业企业数的区域分布分析 61

第二节 建筑信息化区域市场分析 63

一、东北地区建筑信息化市场分析 63

二、华北地区建筑信息化市场分析 64

三、华东地区建筑信息化市场分析 65

四、华南地区建筑信息化市场分析 66

五、华中地区建筑信息化市场分析 67

六、西部地区建筑信息化市场分析 68

**第七章 2024-2029年建筑信息化行业竞争形势 70**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 70

一、建筑信息化行业竞争结构分析 70

1、现有企业间竞争 70

2、潜在进入者分析 70

3、替代品威胁分析 70

4、供应商议价能力 70

5、客户议价能力 71

二、建筑信息化行业集中度分析 71

三、建筑信息化行业swot分析 72

1、建筑信息化行业优势分析 72

2、建筑信息化行业劣势分析 73

3、建筑信息化行业机会分析 76

4、建筑信息化行业挑战分析 76

第二节 中国建筑信息化行业竞争格局综述 77

一、中国建筑信息化行业竞争力分析 77

二、中国建筑信息化产品竞争力优势分析 77

三、建筑信息化行业主要企业竞争力分析 78

四、国外建筑信息化竞争分析 78

五、我国建筑信息化市场集中度分析 78

六、国内主要建筑信息化企业动向 80

**第八章 2024-2029年建筑信息化行业领先企业经营形势分析 82**

第一节 广联达科技股份有限公司 82

一、企业发展概况分析 82

二、企业技术水平分析 83

三、企业经营情况分析 84

四、企业竞争优势分析 87

五、企业发展战略分析 89

第二节 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 90

一、企业发展概况分析 90

二、企业技术水平分析 90

三、企业经营情况分析 91

四、企业竞争优势分析 91

五、企业发展战略分析 92

第三节 洛阳鸿业信息科技股份有限公司 92

一、企业发展概况分析 92

二、企业技术水平分析 93

三、企业经营情况分析 94

四、企业竞争优势分析 96

五、企业发展战略分析 96

第四节 深圳市斯维尔科技有限公司 97

一、企业发展概况分析 97

二、企业技术水平分析 97

三、企业经营情况分析 98

四、企业竞争优势分析 99

五、企业发展战略分析 99

第五节 上海红瓦信息科技有限公司 99

一、企业发展概况分析 99

二、企业技术水平分析 100

三、企业经营情况分析 100

四、企业竞争优势分析 101

五、企业发展战略分析 101

第六节 北京盈建科软件股份有限公司 101

一、企业发展概况分析 101

二、企业技术水平分析 102

三、企业经营情况分析 102

四、企业竞争优势分析 102

五、企业发展战略分析 103

**第九章 2024-2029年建筑信息化行业前景及投资价值 104**

第一节 2024-2029年建筑信息化市场发展前景 104

一、2024-2029年建筑信息化市场发展潜力 104

二、2024-2029年建筑信息化市场发展前景展望 104

第二节 2024-2029年建筑信息化市场发展趋势预测 105

一、2024-2029年建筑信息化行业发展趋势 105

二、2024-2029年建筑信息化市场规模预测 106

三、2024-2029年建筑信息化行业应用趋势预测 106

第三节 2024-2029年中国建筑信息化行业供需预测 107

一、2024-2029年中国建筑信息化行业供给预测 107

二、2024-2029年中国建筑信息化行业需求预测 109

三、2024-2029年中国建筑信息化行业供需平衡预测 109

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 110

一、技术发展趋势 110

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 111

三、企业区域市场拓展的趋势 113

第五节 2024-2029年建筑信息化行业发展的影响因素 114

一、有利因素 114

二、不利因素 115

第六节 2024-2029年建筑信息化行业发展面对的问题和对策建议 119

**第十章 2024-2029年建筑信息化行业投资机会与风险防范 122**

第一节 建筑信息化行业投融资情况 122

一、行业资金渠道分析 122

二、固定资产投资分析 128

三、投融资情况分析 131

四、建筑行业投资分析 131

第二节 2024-2029年建筑信息化行业投资机会 132

一、产业链投资机会 132

二、细分市场投资机会 132

三、重点区域投资机会 136

四、建筑信息化行业投资机遇 138

第三节 2024-2029年建筑信息化行业投资风险分析 138

一、人才风险 138

二、技术风险 139

三、知识产权保护的风险 139

第四节 中国建筑信息化行业投资趋势 139

一、建筑信息化行业投资趋势 139

二、建筑信息化行业主要投资建议 140

**第十一章 研究结论及发展建议 143**

第一节 建筑信息化行业研究结论及建议 143

第二节 建筑信息化关联行业研究结论及建议 149

第三节 中道泰和建筑信息化行业发展建议 151

一、行业发展策略建议 151

二、行业投资方向建议 156

三、行业投资方式建议 157

**图表目录**

图表：2019-2023年中国建筑信息化市场渗透率 15

图表：2019-2023年建筑信息化利润水平 15

图表：行业生命周期理论示意图 21

图表：2019-2023年中国人口变化趋势 33

图表：2019-2023年年末人口数及其构成 34

图表：2019-2023年常住人口城镇化率 35

图表：建筑行业劳动生产效率相比之下处于负增长趋势 43

图表：国内外bim 应用普及率比较 44

图表：2019-2023年全球bim市场规模地区分布 45

图表：2024-2029年全球bim市场规模预测 48

图表：2019-2023年我国建筑信息化行业市场规模 56

图表：2019-2023年建筑信息化行业主要产品建筑信息化用软件产量 60

图表：2019-2023年建筑信息化软件细分需求结构 61

图表：2019-2023年建筑企业数量地区占比 63

图表：2019-2023年建筑信息化企业数量地区占比 63

图表：2019-2023年东北地区建筑业总产值(亿元) 64

图表：2019-2023年东北地区建筑信息化市场规模 64

图表：2019-2023年华北地区建筑业总产值(亿元) 65

图表：2019-2023年华北地区建筑信息化市场规模 65

图表：2019-2023年华东地区建筑业总产值(亿元) 66

图表：2019-2023年华东地区建筑信息化市场规模 66

图表：2019-2023年华南地区建筑业总产值(亿元) 67

图表：2019-2023年华南地区建筑信息化市场规模 67

图表：2019-2023年华中地区建筑业总产值(亿元) 68

图表：2019-2023年华中地区建筑信息化市场规模 68

图表：2019-2023年西南地区建筑业总产值(亿元) 69

图表：2019-2023年西南地区建筑信息化市场规模 69

图表：2019-2023年西北地区建筑业总产值(亿元) 70

图表：2019-2023年西北地区建筑信息化市场规模 70

图表：2019-2023年建筑信息化市场集中度 72

图表：2019-2023年建筑信息化市场集中度 80

图表：2019-2023年广联达科技股份有限公司细分市场经营情况 87

图表：2019-2023年广联达科技股份有限公司经营情况 87

图表：2019-2023年杭州品茗安控信息技术股份有限公司经营情况 92

图表：2019-2023年洛阳鸿业信息科技股份有限公司经营情况 96

图表：上海红瓦信息科技有限公司发展历程 101

图表：上海红瓦信息科技有限公司资质证书 102

图表：2024-2029年建筑信息化市场规模预测 107

图表：2019-2023年各省市建筑业总产值(亿元) 114

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速 130

图表：2019-2023年1-12月固定资产投资(不含农户)主要数据 131

图表：2019-2023年全国各地区建筑业总产值排序 138

图表：2019-2023年各地区建筑业企业新签合同额及增速 138

**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/20200605/170627.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200605/170627.shtml)