**2024-2029年中国智能建筑行业深度调研与投资咨询报告**

**报告简介**

随着科技的进步，越来越多的行业在实现了信息化之后有纷纷开始发展智能化，金融业也是如此。那么人工智能在金融业里是否适用呢?答案是肯定的。尽管现在的人工智能还未能实现依靠电脑代理人工来进行数据分析和进行决策，但是凭借能够瞬间存储百万字节数据，能对海量信息进行整理、定位的优势，将智能机器人应用在金融业已经不再是天方夜谭了，最具有代表性的就是已成功应用在金融业的智能客服机器人。例如：阿里巴巴集团旗下子公司阿里软件推出的在线财务管理软件“钱掌柜”，就成功地将智能客服机器人完美地应用到了金融领域中。不仅仅是在服务系统，在安防系统中，众多金融单位都采用的是最新的智能化数字监控系统，在加强安全防范体系建设的同时，也很好的提升了企业形象。

智能建筑的概念正向多个领域渗透，其中智能校园便是从智能建筑的基本含义中扩展出来的，其服务的对象是教师和学生，服务的目的是为学生提供一个高效、舒适、便利以及安全的学习环境。拥有一套完整实用的校园网是智能学校必不可少的硬件基础。通过校园网来实现信息共享和高效管理，并且可以通过中心服务器和Internet连接访问外部资源的一个覆盖校园的网络。其建网的指导思想是：利用校园网的交互性、个性化、资源共享等特点，突破教学在时间、地域和年龄上的限制，使学生真正成为教学的主体，发挥学生学习的主动性。同时，为教学管理、科研管理、行政管理和后勤管理提供一个理想的平台。此外，校园内部有线电视系统丰富了师生们的校园生活。由于Internet的飞速发展，使得有线电视网络从单向广播式网络向双向交互式网络方向发展。电视节目来源可以是校园电视台的现场直播或录像，也可以是自行接收的卫星电视节目。由于是双向传输网络，系统具有上行控制信号传输功能，可以在需要的时候直接点播存放在多媒体教学服务器上的视频信号。

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、多角度地对中国智慧建筑市场进行了分析研究。报告在总结中国智慧建筑行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国智慧建筑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，为智慧建筑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**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 智能建筑行业发展综述 1**

第一节 智能建筑的相关概念 1

一、智能建筑的定义与特点 1

二、智能建筑的优势与发展意义 2

三、智能建筑的层次划分与系统构成 4

第二节 智能建筑的重要地位 6

一、智能建筑的兴起 6

二、智能建筑逐渐融入人们生活 6

三、智能建筑是智慧家居的发展基础 9

四、智能建筑将成能源采集最大应用市场 10

第三节 基于物联网技术的智能建筑系统集成 11

一、智能建筑综合管理系统相关概述 11

二、基于物联网的智能建筑系统集成架构 12

三、物联网对智能建筑发展的影响分析 13

第四节 智能建筑行业产业链分析 15

一、产业链结构分析 15

二、主要环节的增值空间 17

三、与上下游行业之间的关联性 17

四、行业产业链上游相关行业分析 18

1、信息产业 18

2、设备材料行业 21

五、行业下游产业链相关行业分析 22

1、办公建筑 22

2、商业建筑 26

3、医院建筑 27

4、住宅建筑 30

5、工业建筑 31

六、上下游行业影响及风险提示 33

**第二章 智能建筑行业市场环境及影响分析（pest） 35**

第一节 智能建筑行业政治法律环境(p) 35

一、行业管理体制分析 35

二、行业主要法律法规 35

1、住宅设计规范 35

2、绿色建筑评价标准 36

3、与医疗建筑电气设计相关的国家标准 37

4、国家发展改革委关于开展低碳社区试点工作的通知 39

三、智能建筑行业标准 42

四、行业相关发展规划 44

五、政策环境对行业的影响 53

第二节 行业经济环境分析(e) 54

一、宏观经济形势分析 54

二、宏观经济环境对行业的影响分析 57

第三节 行业社会环境分析(s) 58

一、智能建筑产业社会环境 58

二、社会环境对行业的影响 60

三、智能建筑产业发展对社会发展的影响 62

第四节 行业技术环境分析(t) 62

一、智能建筑技术发展水平及其趋势 62

1、技术水平总体发展情况 62

2、我国智能建筑行业新技术研究 63

3.智能建筑技术发展趋势 63

二、探析bim技术在智能建筑设计、施工与运维中的应用 64

1、bim技术的应用意义 64

2、bim技术在智能建筑设计中的应用 65

(1)协同设计 65

(2)展示设计效果图 66

(3)提升施工可靠性 66

3bim技术在施工中的应用 66

(1)三维碰撞检查技术 66

(2)构建虚拟建筑工程 67

(3)数据协调管理 67

4bim技术在运维中的应用 68

(1)空间管理 68

(2)施工安全管理 68

(3)能耗管理 68

(4)施工质量管理 69

三、浅谈智能建筑中的物联网技术与应用 69

1、物联网的内涵和意义 69

2、物联网技术在智能建筑中的运用 71

(1)监控管理 71

(2)智能安防 71

(3)节能减排 71

(4)智能家居 72

四、技术环境对行业的影响 72

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 国际智能建筑行业发展分析及经验借鉴 74**

第一节 全球智能建筑市场总体情况分析 74

一、全球智能建筑行业的发展 74

1、国外引进智能建筑时间分布 74

2、国外对智能建筑的理解差异 74

3、国外绿色建筑评估体系差异 75

4、国外智能建筑企业在华业务 79

二、2019-2023年全球智能建筑市场结构 79

三、2019-2023年全球智能建筑行业发展分析 79

四、2019-2023年全球智能建筑行业竞争格局 80

五、2019-2023年全球智能建筑市场区域分布 80

六、2019-2023年国际重点智能建筑企业运营分析 82

1、万喜集团(vinci) 82

2、布依格集团(bouyguesgroup) 82

3、acs集团 84

4、霍克蒂夫公司(hochtief) 84

5、瑞典斯堪雅建筑集团(瑞典斯堪雅建筑集团) 85

6、美国福陆公司(fluor) 85

第二节 世界智能建筑产业运行总况 86

一、国际生态智能建筑简述 86

二、世界智能建筑技术分析 87

三、亚洲九大典型智能建筑 98

第三节 全球主要国家(地区)市场分析 100

一、欧洲 100

1、欧洲智能建筑行业发展概况 100

2、欧洲智能建筑市场规模分析 100

3、欧洲智能建筑行业技术发展 101

4、欧洲智能建筑行业展望分析 101

二、美国 102

1、美国智能建筑行业发展概况 102

2、美国智能建筑市场规模分析 102

3、美国智能建筑行业技术发展 103

4、美国智能建筑行业展望分析 103

三、日本 104

1、日本智能建筑行业发展概况 104

2、日本智能建筑市场规模分析 105

3、日本智能建筑行业技术发展 105

4、日本智能建筑行业展望分析 105

四、韩国 106

1、韩国智能建筑行业发展概况 106

2、韩国智能建筑市场规模分析 107

3、韩国智能建筑行业技术发展 107

4、韩国智能建筑行业展望分析 108

五、其他国家地区 108

**第四章 中国智能建筑行业运行现状分析 109**

第一节 中国建筑业发展分析 109

一、中国建筑业发展现状分析 109

1、中国建筑业发展分析 109

2、中国房地产开发分析 109

二、中国建筑面积分析 110

1、建筑面积总规模 110

2、年增建筑面积规模 111

3、建筑面积规模预测 112

三、建筑行业投资额分析 112

1、建筑行业投资规模分析 112

2、智能建筑投资规模分析 113

第二节 中国智能建筑行业发展状况分析 113

一、中国智能建筑行业发展历程 113

二、中国智能建筑行业发展概况 114

三、中国智能建筑行业发展特点 115

四、中国智能建筑行业商业模式 115

第三节 2019-2023年智能建筑行业发展现状 115

一、2019-2023年中国智能建筑行业市场规模 115

1、建筑智能化行业企业规模分析 115

2、建筑智能化行业市场规模分析 116

3、智能建筑在新建建筑中的比例 116

4、建筑智能化企业市场区域化明显 116

5、智能建筑行业资产规模分析 116

二、2019-2023年中国智能建筑行业发展分析 116

1、智能建筑行业发展迅速 116

2、智能建筑行业发展走向成熟期 117

3、中国智能建筑行业实现跨越式发展 117

4、智能建筑行业发展特征分析 118

5、一体化设计在智能建筑行业逐渐兴起 119

6、智能建筑加固发展分析 119

三、2019-2023年中国智能建筑企业发展分析 121

1、智能建筑企业数量分析 121

2、智能建筑企业科研状况 121

3、智能建筑企业投资分析 121

4、中外智能建筑企业对比 123

第四节 2019-2023年智能建筑市场情况分析 123

一、2019-2023年中国智能建筑市场总体概况 123

1、中国智能建筑市场发展迅速 123

2、中国智能建筑市场发展态势分析 124

3、建筑智能化市场规模现状分析 124

4、智能建筑试水电子商务市场 124

5、光伏智能建筑市场发展分析 125

二、2019-2023年中国智能建筑产品市场发展分析 126

**第五章 现代智能建筑电气技术的应用及其节能措施 127**

第一节 浅析建筑电气技术在智能建筑中的应用 127

一、在智能化建筑中电气技术的功能 127

二、智能化建筑中电气技术的实际应用 128

1、智能化建筑中变电配电技术的使用 128

2、数字监控技术应用 128

3、保安监控技术应用 129

4、在其他的领域中建筑电气技术的运用 130

第二节 电气自动化在智能建筑中的应用 130

一、电气自动化技术及其特点 130

二、电气自动化在智能建筑中的应用原则 131

1、注重子系统的互联性 131

2、注重建筑电力运行可靠性 131

三、电气自动化在智能建筑中的应用 131

1、电气系统设计 131

2、电气自动化技术在电气安全系统中的应用 132

3、电气自动化在防雷系统中的应用 132

4、电气自动化技术在智能建筑通信系统中的应用 132

第三节 现代智能建筑电气设计及节能措施分析 133

一、现代智能建筑电气设计的节能设计需求 133

二、现代智能建筑电气设计的节能设计措施 133

1、科学作好供电规划 133

2、合理设计配电负荷 133

3、科学设置供电设施 134

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 中国建筑智能化工程深度剖析 135**

第一节 中国智能建筑产业市场综述 135

一、中国智能建筑市场热门行业分析 135

二、国内智能建筑工程市场容量分析 135

三、中国智能建筑的需求分析 135

四、智能建筑的节能与经济效益分析 135

第二节 中国高新技术在智能建筑市场应用分析 137

一、控制网络技术 137

二、智能卡技术 137

三、可视化技术 138

四、流动办公技术 138

五、家庭智能化技术 138

六、无线局域网技术 140

第三节 中国建筑智能化工程咨询管理 140

一、建筑智能化工程咨询管理的意义和目的 140

二、建筑智能化工程咨询管理的主要任务 141

三、建筑智能化工程咨询工作的一般程序 145

第四节 中国智能建筑施工管理分析 147

一、施工项目管理的目标 147

二、施工阶段的项目管理 147

三、施工项目管理的重点 148

第五节 中国建筑智能化系统工程监理分析 151

一、智能建筑工程监理机构 151

二、工程设计阶段监理 151

三、工程施工阶段监理 152

四、工程监理的协调职能 152

第六节 中国智能建筑工程的检测与验收分析 153

一、智能建筑工程验收的目的 153

二、智能建筑工程验收的评估标准 153

三、智能建筑工程评估和验收的原则 160

四、智能建筑工程验收的主要方法 160

第七节 中国智能建筑的维护与管理分析 160

一、智能建筑的维护与节能 160

二、落实智能建筑维护的主要途径 161

三、智能建筑维护工作的主要内容 162

四、智能建筑ba系统的维护 163

**第七章 中国智能建筑系统分析 165**

第一节 楼宇自动化系统 165

一、楼宇自动化系统发展综述 165

二、楼宇自控系统市场规模分析 167

三、智能化楼宇自控系统对机电设备要求提高 168

四、楼宇自动化系统的建设方法 169

五、楼宇自控市场发展存在的问题 172

六、智能楼宇设备自动化系统发展趋势 173

第二节 办公自动化系统 174

一、办公自动化系统概述 174

二、办公自动化系统发展历程 175

三、办公自动化系统发展现状 176

四、办公自动化系统的应用分析 178

五、办公自动化系统安全管理分析 178

六、办公自动化系统建设存在的问题 180

七、办公自动化系统未来发展方向 181

八、办公自动化系统未来展望 181

第三节 通信自动化系统 182

一、智能楼宇中通信自动化系统应用概述 182

二、智能楼宇中通信自动化系统业务及技术分析 182

三、智能楼宇中通信自动化系统的关键设计环节 184

四、智能楼宇中通信自动化系统的建设方法 185

第四节 安全防范系统 187

一、安防智能化系统概述 187

二、安防智能化市场规模分析 188

1、视频监控系统市场规模 188

2、门禁对讲系统市场规模 188

3、防盗报警系统市场规模 189

三、智能建筑安防系统应用分析 190

四、我国安防智能化市场规模预测 191

五、浅析智能建筑工程中安防系统的应用与施工 192

1、智能建筑安防系统设计的要点 192

(1)提高智能建筑安防监控系统技术标准 192

(2)设计好智能建筑安防视频监控系统的控制部分 192

2、智能建筑安防系统技术要点 192

3、智能建筑工程中安防系统的应用与施工 193

(1)设备选型 193

(2)系统设计方案 193

(3)施工顺序 193

第五节 消防自动化系统 194

一、消防智能化系统的重要地位 194

二、智能建筑中火灾自动报警系统概述 194

三、消防智能化市场发展现状 194

四、消防智能化市场需求空间广阔 195

五、消防自动化系统发展趋势分析 195

第六节 综合布线系统 196

一、综合布线系统与传统布线系统的区别及其应用 196

1、综合布线技术 196

2、与传统布线系统的区别 197

3、综合布线系统在智能建筑中的应用体现 197

二、智能建筑的综合布线系统设计方式 198

1、系统的建设目标 198

2、综合布线系统的设计要点 198

三、综合布线系统发展分析 200

1、综合布线系统的特点分析 200

(1)兼容性 200

(2)开放性 200

(3)灵活性 200

(4)扩展性 201

2、综合布线系统的发展现状 201

四、综合布线系统应用问题分析 202

五、综合布线系统未来发展预测 203

六、综合布线系统在智能建筑中的发展趋势 206

第七节 智能停车场管理系统分析 207

一、智能停车场系统在智能建筑中的地位 207

二、国内外停车场管理系统的主要类型 208

三、智能停车场收费系统的特点 209

四、智能停车场系统的设备组成 210

五、智能停车场的系统构成 211

六、智能停车场系统的功能分析 212

第八节 智能建筑弱电系统 216

一、基于网络通信技术下弱电智能建筑系统的研究 216

1、弱电技术 216

2、弱电智能化建筑系统的特点和项目管理影响因素 217

3、基于网络通信技术的弱电智能建筑项目管理 218

(1)弱电智能化工程管理 218

(2)弱电智能化技术管理 218

(3)弱电智能化质量管理 218

4、弱电智能化应用的现状和未来发展趋势 219

二、智能建筑中弱电智能化系统的设计 219

1、智能建筑中弱电智能化系统设计遵循的原则 219

2、智能建筑中弱电智能化系统设计 220

(1)通讯系统 220

(2)公共广播系统 220

(3)安保系统 220

(4)物业管理系统 221

(5)防雷接地系统 221

(6)综合布线系统 222

(7)综合信息集成系统 222

三、智能建筑弱电工程施工技术探究 222

1、智能建筑弱电工程特点 222

2、弱电工程施工常见问题 223

(1)图纸设计差异大 223

(2)所选材料不达标 223

(3)工程布线不合理 223

3、弱电工程施工技术要点 224

(1)加强图纸设计审核 224

(2)现场施工监督管理 224

(3)提高各部门协调性 224

第九节 互联网+在智能建筑弱电系统及综合布线中的应用 225

一、"互联网+"技术支持 225

二、"互联网+"在智能建筑弱电系统中的应用 225

1、智能建筑弱电系统的相关概念及组成内容 225

2、遵守的根本原则 226

3、"互联网+"智能建筑弱电系统应用 226

二、"互联网+"在智能建筑综合布线中的应用 227

1、智能建筑综合布线的基本概念及组成内容 227

2、遵循的基本原则 227

3、"互联网+"技术在智能建筑布线系统的综合应用 227

第十节 人脸识别技术在智能建筑弱电系统 228

一、技术应用 228

二、市场前景 229

第十一节 智能建筑综合管理平台及操作系统 229

一、发展现状 229

二、市场前景 229

三、深圳腾讯新总部大楼智能建筑"卯时"操作系统 230

**第八章 智能建筑节能分析 231**

第一节 智能建筑节能发展综述 231

一、智能建筑节能成世界发展潮流 231

二、智能建筑节能现状概述 231

三、智能建筑节能市场竞争激烈 231

四、节能成智能建筑发展的重要方向 232

五、智能建筑安防系统节能潜力巨大 232

第二节 楼宇自控系统节能模式分析 233

一、楼宇自控系统节能技术实施要点 233

二、空调设备的节能控制 233

三、智能照明的节能控制 235

四、楼宇自控系统节能控制策略 236

第三节 智能建筑节能策略分析 237

一、智能建筑的节能对策 237

二、智能建筑节能应坚持规划及原则 237

三、智能控制系统节能思路分析 238

四、智能建筑节能的具体措施 238

五、智能建筑绿色节能发展对策 239

**第九章 智能家居市场分析 243**

第一节 智能家居市场发展综述 243

一、智能家居市场发展的三大阶段 243

二、智能家居市场需求持续增长 245

三、智能家居市场推广现状分析 245

四、无线智能家居受市场青睐 246

五、智能家居产业面临房地产回暖机遇 247

六、物联网在智能家居市场的应用分析 248

七、智能家居平民化发展思考 250

第二节 中国智能家居行业的发展 251

一、2019-2023年中国智能家居行业发展状况 251

二、2024-2029年中国智能家居行业发展热点 251

第三节 智能家居市场发展的问题分析 251

一、制约智能家居市场发展的因素 251

二、智能家居行业缺乏统一标准 252

三、电力企业进军智能家居市场面临的风险 253

第四节 智能家居市场发展策略分析 256

一、中国智能家居市场发展建议 256

二、智能家居产业的发展对策 257

三、推动智能家居市场发展的关键 257

四、智能家居市场推广策略 257

五、智能家居市场品牌营销策略 258

第五节 智能家居市场前景预测 259

一、智能家居市场前景广 259

二、智能家居技术趋势分析 259

三、智能家居产品趋势分析 260

四、无线智能家居市场前景良好 261

**第四部分 竞争格局分析**

**第十章 细分建筑领域智能化需求分析 263**

第一节 公共建筑市场需求分析 263

一、公共建筑面积分析 263

1、公共建筑面积现状 263

2、年新增公共建筑面积 264

3、公共建筑面积预测 264

二、公共建筑投资额分析 265

1、公共建筑投资额现状 265

2、公共建筑智能化投资分析 268

三、公共建筑细分市场投资分析 268

1、星级酒店建设投资分析 268

2、办公楼建设投资分析 269

3、政府机关建设投资分析 270

4、教育建筑建设投资分析 270

5、轨道交通建设投资分析 271

6、航空机场建设投资分析 276

7、会展中心建设投资分析 276

四、公共建筑智能化市场前景预测 277

第二节 居住建筑市场需求分析 277

一、居住建筑面积分析 277

1、居住建筑面积现状 277

2、年新增居住建筑面积 277

3、居住建筑面积预测 277

二、居住建筑投资额分析 278

1、居住建筑投资额现状 278

2、居住建筑智能化投资分析 278

三、居住建筑智能化市场前景预测 278

第三节 工业建筑市场需求分析 279

一、工业建筑面积分析 279

1、工业建筑面积现状 279

2、年新增工业建筑面积 279

3、工业建筑面积预测 279

二、工业建筑智能化市场前景预测 279/

**第十一章 中国智能建筑市场营销战略分析 280**

第一节 建筑市场营销分析 280

一、企业营销的必要性 280

二、建筑市场的特性 280

三、智能建筑对营销认识过程 281

四、建筑市场的营销特点分析 282

五、建筑市场的营销特色分析 284

第二节 建筑企业营销环境分析 284

一、建筑企业营销微观环境 284

二、建筑企业营销宏观环境 286

第三节 智能建筑营销策略分析 288

一、智能建筑市场营销对策 288

二、智能建筑市场品牌营销 289

1、提高使用品牌战略认识 289

2、打造智能建筑强势品牌 290

三、搞好建筑市场营销建议 292

四、建筑企业品牌塑造“三步走” 293

第四节 建筑企业市场营销策划 296

一、价格策划 296

二、质量品牌策划 296

三、技术创新策划 297

四、公共关系策划 297

**第十二章 智能建筑行业区域市场分析 299**

第一节 行业总体区域结构特征及变化 299

一、行业区域结构总体特征 299

二、行业区域集中度分析 299

三、行业区域分布特点分析 300

四、行业企业数的区域分布分析 300

第二节 智能建筑华北地区市场分析 300

一、华北地区建筑智能化产业发展特点 300

二、华北地区智能建筑产业面临发展机遇 300

三、华北地区智能建筑产业存在的问题 301

四、华北地区智能建筑产业规模分析 301

五、华北地区智能建筑产业发展前景 301

第三节 智能建筑华东地区市场分析 301

一、华东地区建筑智能化产业发展特点 301

二、华东地区智能建筑产业面临发展机遇 302

三、华东地区智能建筑产业存在的问题 304

四、华东地区智能建筑产业规模分析 304

五、华东地区智能建筑产业发展前景 304

第四节 智能建筑华南地区市场分析 304

一、华南地区建筑智能化产业发展特点 304

二、华南地区智能建筑产业面临发展机遇 304

三、华南地区智能建筑产业存在的问题 305

四、华南地区智能建筑产业规模分析 305

五、华南地区智能建筑产业发展前景 305

第五节 智能建筑华中地区市场分析 305

一、华中地区建筑智能化产业发展特点 305

二、华中地区智能建筑产业面临发展机遇 306

三、华中地区智能建筑产业存在的问题 307

四、华中地区智能建筑产业规模分析 307

五、华中地区智能建筑产业发展前景 307

第六节 智能建筑东北地区市场分析 308

一、东北地区建筑智能化产业发展特点 308

二、东北地区智能建筑产业面临发展机遇 308

三、东北地区智能建筑产业存在的问题 308

四、东北地区智能建筑产业规模分析 308

五、东北地区智能建筑产业发展前景 308

第七节 智能建筑西北及地区市场分析 309

一、西北地区建筑智能化产业发展特点 309

二、西北地区智能建筑产业面临发展机遇 309

三、西北地区智能建筑产业存在的问题 310

四、西北地区智能建筑产业规模分析 310

五、西北及地区智能建筑产业发展前景 310

第八节 西南地区及重庆地区市场分析 311

一、西南及重庆地区建筑智能化产业发展特点 311

二、西南及重庆地区智能建筑产业面临发展机遇 311

三、西南及重庆地区智能建筑产业存在的问题 312

四、西南及重庆地区智能建筑产业规模分析 313

五、西南及重庆地区智能建筑产业发展前景 313

**第十三章 2024-2029年智能建筑行业竞争形势及策略 314**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 314

一、智能建筑行业竞争结构分析 314

1、现有企业间竞争 314

2、潜在进入者分析 315

3、替代品威胁分析 316

4、供应商议价能力 316

5、客户议价能力 317

6、竞争结构特点总结 317

二、智能建筑行业集中度分析 318

三、智能建筑行业swot分析 318

第二节 2019-2023年智能建筑行业竞争格局分析 319

一、2019-2023年国内外智能建筑竞争分析 319

二、2019-2023年中国智能建筑市场竞争分析 321

三、2019-2023年国内主要智能建筑企业动向 322

四、2019-2023年国内智能建筑企业拟在建项目分析 322

第三节 中国智能建筑行业竞争力分析 323

一、中国智能建筑行业竞争力分析 323

二、中国智能建筑竞争力优势分析 323

三、智能建筑行业主要企业竞争力分析 324

第四节 智能建筑行业并购重组分析 325

一、跨国公司在华投资兼并与重组分析 325

二、本土企业投资兼并与重组分析 327

三、行业投资兼并与重组趋势分析 328

第五节 智能建筑市场竞争策略分析 328

**第五部分 发展前景展望**

**第十四章 2024-2029年智能建筑行业领先企业经营形势分析 330**

第一节 中国智能建筑企业总体发展状况分析 330

一、智能建筑企业主要类型 330

二、智能建筑企业资本运作分析 330

三、智能建筑企业创新及品牌建设 331

四、智能建筑企业国际竞争力分析 331

第二节 中国领先智能建筑企业经营形势分析 332

一、同方股份有限公司 332

1、企业发展简况分析 332

2、企业主营业务分析 332

3、企业资质能力分析 333

4、企业主要工程项目 333

5、企业行业地位分析 335

6、企业经济指标分析 336

7、企业经营优劣分析 336

8、企业最新发展动向 341

二、泰豪科技股份有限公司 341

1、企业发展简况分析 341

2、企业主营业务分析 342

3、企业资质能力分析 342

4、企业主要工程项目 343

5、企业营收情况分析 344

6、企业经济指标分析 344

7、企业经营优劣分析 344

8、企业最新发展动向 345

三、上海延华智能科技(集团)股份有限公司 346

1、企业发展简况分析 346

2、企业主营业务分析 346

3、企业资质能力分析 347

4、企业主要工程项目 347

5、企业科研成果分析 348

6、企业经济指标分析 350

7、企业经营优劣分析 350

8、企业最新发展动向 351

四、上海华东电脑股份有限公司 351

1、企业发展简况分析 351

2、企业主营业务分析 352

3、企业资质能力分析 352

4、企业主要工程项目 352

5、企业营收情况分析 353

6、企业经济指标分析 353

7、企业经营优劣分析 353

8、企业发展战略分析 354

五、深圳达实智能股份有限公司 354

1、企业发展简况分析 354

2、企业主营业务分析 355

3、企业资质能力分析 355

4、企业主要工程项目 356

5、企业自主产品分析 357

6、企业经济指标分析 358

7、企业经营优劣分析 358

8、企业发展战略分析 359

六、太极计算机股份有限公司 360

1、企业发展简况分析 360

2、企业主营业务分析 361

3、企业资质能力分析 361

4、企业主要工程项目 361

5、企业并购重组分析 362

6、企业经济指标分析 363

7、企业经营优劣分析 363

8、企业发展战略分析 366

七、浙江浙大中控信息技术有限公司 367

1、企业发展简况分析 367

2、企业主营业务分析 367

3、企业资质能力分析 368

4、企业主要工程项目 368

5、企业科研专利分析 369

6、企业经济指标分析 369

7、企业经营优劣分析 369

8、企业发展战略分析 370

八、北京博锐尚格节能技术股份有限公司 370

1、企业发展简况分析 370

2、企业主营业务分析 370

3、企业资质能力分析 371

4、企业主要工程项目 372

5、企业成功案例分析 375

6、企业经济指标分析 375

7、企业经营优劣分析 376

8、企业发展战略分析 377

九、中程科技有限公司 377

1、企业发展简况分析 377

2、企业主营业务分析 377

3、企业资质能力分析 378

4、企业经典案例分析 379

5、企业员工团队分析 380

6、企业经济指标分析 380

7、企业经营优劣分析 381

8、企业发展战略分析 381

十、南京东大智能化系统有限公司 381

1、企业发展简况分析 381

2、企业主营业务分析 382

3、企业资质能力分析 382

4、企业成功案例分析 383

5、企业管理模式分析 384

6、企业科技创新分析 384

7、企业经营优劣分析 385

8、企业发展战略分析 386

十一、中国电子系统技术有限公司 386

1、企业发展简况分析 386

2、企业主营业务分析 387

3、企业资质能力分析 387

4、企业成功案例分析 387

5、企业技术团队分析 388

6、企业科技创新分析 388

7、企业经营优劣分析 388

8、企业发展战略分析 388

十二、深圳市赛为智能股份有限公司 389

1、企业发展简况分析 389

2、企业主营业务分析 389

3、企业资质能力分析 391

4、企业主要工程项目 391

5、企业科研专利分析 392

6、企业经济指标分析 393

7、企业经营优劣分析 394

8、企业发展战略分析 397

十三、特恩驰智能建筑系统(上海)有限公司 399

1、企业发展简况分析 399

2、企业主营业务分析 400

3、企业资质能力分析 401

4、企业主要工程项目 401

5、企业解决方案分析 403

6、企业经济指标分析 404

7、企业经营优劣分析 404

8、企业发展战略分析 405

十四、航天科工广信智能技术有限公司 405

1、企业发展简况分析 405

2、企业主营业务分析 406

3、企业资质能力分析 407

4、企业主要工程项目 407

5、企业营销网络分析 408

6、企业经济指标分析 409

7、企业经营优劣分析 409

8、企业发展战略分析 409

十五、上海仪电楼宇科技有限公司 410

1、企业发展简况分析 410

2、企业主营业务分析 410

3、企业资质能力分析 411

4、企业主要工程项目 412

5、企业解决方案分析 412

6、企业经营优劣分析 412

7、企业发展战略分析 413

十六、上海信业智能科技股份有限公司 414

1、企业发展简况分析 414

2、企业主营业务分析 414

3、企业资质能力分析 415

4、企业典型案例分析 416

5、企业产品服务分析 417

6、企业产权专利分析 417

7、企业经营优劣分析 420

8、企业发展战略分析 421

十七、中信国安信息股份有限公司 421

1、企业发展简况分析 421

2、企业主营业务分析 422

3、企业资质能力分析 423

4、企业运营模式分析 424

5、企业经营状况分析 425

6、企业经营优劣分析 425

7、企业发展战略分析 426

十八、深圳中航电脑系统工程有限公司 428

1、企业发展简况分析 428

2、企业主营业务分析 428

3、企业资质能力分析 428

4、企业项目业绩分析 428

5、企业经营状况分析 428

6、企业经营优劣分析 429

7、企业发展战略分析 429

十九、厦门万安智能有限公司 429

1、企业发展简况分析 429

2、企业业务领域分析 429

3、企业资质能力分析 430

4、企业经营状况分析 430

5、企业经营优劣分析 430

6、企业发展战略分析 431

二十、铭基电子技术(北京)有限公司 431

1、企业发展简况分析 431

2、企业业务领域分析 431

3、企业资质能力分析 434

4、企业经典案例分析 434

5、企业技术力量分析 435

6、企业经营状况分析 435

7、企业经营优劣分析 436

8、企业发展战略分析 436

二十一、银江股份有限公司 436

1、企业发展简况分析 436

2、企业业务领域分析 436

3、企业资质能力分析 437

4、企业经典案例分析 437

5、企业解决方案分析 438

6、企业经济指标分析 441

7、企业经营优劣分析 441

8、企业发展战略分析 443

二十二、汉鼎宇佑互联网股份有限公司 444

1、企业发展简况分析 444

2、企业业务领域分析 445

3、企业资质能力分析 446

4、企业经典案例分析 446

5、企业解决方案分析 447

6、企业经济指标分析 447

7、企业经营优劣分析 448

8、企业发展战略分析 448

二十三、广州市河东电子有限公司 449

1、企业发展简况分析 449

2、企业业务领域分析 449

3、企业资质能力分析 449

4、企业经典案例分析 451

5、企业解决方案分析 452

6、企业经济指标分析 452

7、企业经营优劣分析 453

8、企业发展战略分析 453

二十四、东莞市奇林智能科技有限公司 454

1、企业发展简况分析 454

2、企业业务领域分析 454

3、企业资质能力分析 454

4、企业经典案例分析 454

5、企业解决方案分析 454

6、企业经济指标分析 456

7、企业经营优劣分析 456

8、企业发展战略分析 456

二十五、苏州骏驰智能建筑有限公司 456

1、企业发展简况分析 456

2、企业业务领域分析 457

3、企业资质能力分析 457

4、企业经典案例分析 457

5、企业解决方案分析 457

6、企业经济指标分析 457

7、企业经营优劣分析 458

8、企业发展战略分析 458

二十六、浙江华卫智能科技有限公司 458

1、企业发展简况分析 458

2、企业业务领域分析 458

3、企业资质能力分析 458

4、企业经典案例分析 459

5、企业解决方案分析 459

6、企业经济指标分析 460

7、企业经营优劣分析 460

8、企业发展战略分析 461

二十七、安科瑞电气股份有限公司 462

1、企业发展简况分析 462

2、企业业务领域分析 462

3、企业资质能力分析 462

4、企业经典案例分析 463

5、企业解决方案分析 463

6、企业经济指标分析 464

7、企业经营优劣分析 464

8、企业发展战略分析 465

二十八、深圳市阿门智能建筑科技有限公司 465

1、企业发展简况分析 465

2、企业业务领域分析 466

3、企业资质能力分析 466

4、企业经典案例分析 466

5、企业解决方案分析 466

6、企业经济指标分析 468

7、企业经营优劣分析 468

8、企业发展战略分析 468

二十九、福建北讯智能科技有限公司 468

1、企业发展简况分析 468

2、企业业务领域分析 469

3、企业资质能力分析 469

4、企业经典案例分析 470

5、企业解决方案分析 470

6、企业经济指标分析 471

7、企业经营优劣分析 472

8、企业发展战略分析 472

三十、北京奥特维科技有限公司 472

1、企业发展简况分析 472

2、企业业务领域分析 473

3、企业资质能力分析 473

4、企业经典案例分析 473

5、企业解决方案分析 474

6、企业经济指标分析 475

7、企业经营优劣分析 475

8、企业发展战略分析 475

三十一、四川盈科智能建筑工程有限公司 476

1、企业发展简况分析 476

2、企业业务领域分析 476

3、企业资质能力分析 476

4、企业经典案例分析 476

5、企业解决方案分析 477

6、企业经济指标分析 477

7、企业经营优劣分析 477

8、企业发展战略分析 478

三十二、重庆市通信建设有限公司 478

1、企业发展简况分析 478

2、企业业务领域分析 478

3、企业资质能力分析 479

4、企业经典案例分析 479

5、企业解决方案分析 480

6、企业经济指标分析 480

7、企业经营优劣分析 480

8、企业发展战略分析 481

三十三、云南恒创智城科技有限公司 481

1、企业发展简况分析 481

2、企业业务领域分析 481

3、企业资质能力分析 481

4、企业经典案例分析 482

5、企业解决方案分析 482

6、企业经济指标分析 483

7、企业经营优劣分析 483

8、企业发展战略分析 483

**第六部分 发展战略研究**

**第十五章 2024-2029年智能建筑行业前景及趋势预测 484**

第一节 2024-2029年智能建筑行业发展的影响因素 484

一、有利因素 484

二、不利因素 485

第二节 2024-2029年中国智能建筑行业发展预测 486

一、2024-2029年中国智能建筑市场规模预测 486

二、2024-2029年中国智能建筑行业供给预测 486

三、2024-2029年中国智能建筑行业需求预测 487

四、2024-2029年中国新建建筑智能化比例预测 488

第三节 2024-2029年智能建筑市场发展前景 488

一、2024-2029年智能建筑市场发展潜力 488

二、2024-2029年智能建筑市场发展前景展望 489

三、2024-2029年智能建筑细分行业发展前景分析 490

第四节 2024-2029年智能建筑市场发展趋势预测 491

一、2024-2029年智能建筑行业发展趋势 491

1、高效节能是必然趋势 491

2、技术升级是趋势 491

3、与相关产业协同发展 491

二、2024-2029年智能建筑行业应用趋势预测 491

三、2024-2029年细分市场发展趋势预测 492

第五节 探析绿色建筑、智能建筑与节能建筑的融合发展策略 493

一、绿色、智能与节能建筑 493

二、绿色、智能与节能建筑的融合发展 494

1、绿色、智能与节能建筑相互关系 494

2、绿色智能节能建筑整体观念 494

3、绿色智能节能建筑系统集成技术 495

三、光伏发电在绿色智能节能建筑的应用 495

**第十六章 2024-2029年智能建筑行业投资机会与风险防范 496**

第一节 智能建筑行业投资特性分析 496

一、智能建筑行业进入壁垒分析 496

二、智能建筑行业盈利因素分析 497

三、智能建筑行业盈利模式分析 498

第二节 智能建筑行业投融资情况 499

一、行业资金渠道分析 499

二、固定资产投资分析 502

三、兼并重组情况分析 502

四、智能建筑行业投资现状分析 506

第三节 2024-2029年智能建筑行业投资机会 507

一、智能建筑产业面临投资机遇 507

二、安防智能化发展带来投资良机 510

三、智能建筑接口市场投资潜力分析 513

四、建筑智能化投资前景看好 513

第四节 2024-2029年智能建筑行业投资风险及防范 515

一、建设风险及防范 515

二、市场风险及防范 515

三、技术风险及防范 516

四、项目风险及防范 517

五、投资比例与利用率不成正比 520

第五节 中国智能建筑行业投资建议 520

一、智能建筑行业未来发展方向 520

二、智能建筑行业主要投资建议 522

三、中国智能建筑企业融资分析 523

**第十七章 2024-2029年智能建筑行业面临的困境及对策 525**

第一节 2019智能建筑行业面临的困境 525

第二节 智能建筑企业面临的困境及对策 526

一、重点智能建筑企业面临的困境及对策 526

二、中小智能建筑企业发展困境及策略分析 527

三、国内智能建筑企业的出路分析 528

第三节 中国智能建筑行业存在的问题及对策 528

一、当前国内智能建筑存在的主要问题 528

1、人们对于智能建筑认识不足 528

2、智能建筑安装方面存在问题 529

3、智能建筑保养问题 530

4、与国外智能建筑水平存在差距 531

5、安全问题 532

二、改进智能建筑的路径选择 532

1、增强人们对于智能建筑的正确认识 532

2、提升智能建筑安装、保养水平 532

3、努力提高智能建筑设计水平 534

三、市场的重点客户战略实施 535

1、实施重点客户战略的必要性 535

2、合理确立重点客户 536

3、重点客户战略管理 536

4、重点客户管理功能 537

第四节 中国智能建筑市场发展面临的挑战与对策 538

一、中国智能建筑市场发展面临的挑战 538

二、中国智能建筑市场发展对策分析 540

**第十八章 智能建筑行业发展战略研究 543**

第一节 智能建筑行业发展战略研究 543

一、战略综合规划 543

二、技术开发战略 545

三、业务组合战略 546

四、区域战略规划 547

五、产业战略规划 548

六、营销品牌战略 548

七、竞争战略规划 549

第二节 对我国智能建筑品牌的战略思考 551

一、智能建筑品牌的重要性 551

二、智能建筑实施品牌战略的意义 552

三、智能建筑企业品牌的现状分析 553

四、我国智能建筑企业的品牌战略 554

五、智能建筑品牌战略管理的策略 556

第三节 智能建筑经营策略分析 559

一、智能建筑市场细分策略 559

二、智能建筑市场创新策略 560

三、品牌定位与品类规划 562

2、智能建筑品类规划 562

四、智能建筑新产品差异化战略 564

第四节 智能建筑行业投资战略研究 564

一、2018智能建筑行业投资战略 564

二、2024-2029年智能建筑行业投资战略 565

三、2024-2029年细分行业投资战略 568

**第十九章 研究结论及发展建议 570**

第一节 智能建筑行业研究结论及建议 570

第二节 智能建筑子行业研究结论及建议 570

第三节 中道泰和智能建筑行业发展建议 571

一、行业发展策略建议 571

二、行业投资方向建议 572

三、行业投资方式建议 573

**图表目录**

图表：基于物联网的智能建筑系统集成架构 13

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度 54

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 54

图表：2019-2023年万元国内生产总值能耗降低率(%) 55

图表：2019-2023年全员劳动生产率(元/人) 55

图表：2019-2023年年末国家外汇储备 56

图表：2019-2023年年末全国农村贫困人口(万人)和贫困发生率(%) 57

图表：2019-2023年年末人口数及其构成 59

图表：2019-2023年城镇新增就业人数 59

图表：2019-2023年居民消费月度涨跌幅度(%) 60

图表：2019-2023年居民消费价格比2019-2023年涨跌幅度 60

图表：2019-2023年我国建筑面积 110

图表：2019-2023年我国建筑业面积情况 111

图表：2024-2029年我国建筑面积规模预测 112

图表：2019-2023年智能建筑投资规模 113

图表：我国智能建筑行业经历的三个发展阶段 114

图表：2019-2023年智能建筑资产规模 116

图表：2019-2023年安防智能视频监控系统市场规模 188

图表：2019-2023年我国安防智能门禁对讲系统市场规模 189

图表：2019-2023年我国安防智能防盗报警系统市场规模 189

图表：2019-2023年我国总增加的公共建筑面积 263

图表：2019-2023年我国公共建筑竣工面积 264

图表：2024-2029年新增公共建筑面积预测 264

图表：2019-2023年我国居住建筑面积 277

图表：2019-2023年我国新增居住建筑面积 277

图表：2019-2023年我国工业建筑面积 279

图表：2019-2023年我国新增工业建筑面积 279

图表：2019-2023年智能建筑行业区域结构 299

图表：2019-2023年华北地区智能建筑产业规模 301

图表：2019-2023年华东地区智能建筑产业规模 304

图表：2019-2023年华南地区智能建筑产业规模 305

图表：2019-2023年华中地区智能建筑产业规模 307

图表：2019-2023年东北地区智能建筑产业规模 308

图表：2019-2023年西北地区智能建筑产业规模 310

图表：2019-2023年西南地区智能建筑产业规模 313

图表：现有建筑智能化企业的竞争分析 314

图表：智能建筑市场潜在进入者威胁分析 315

图表：同方股份有限公司主营业务分析表 332

图表：同方股份有限公司经济指标分析 336

图表：上海延华智能科技(集团)股份有限公司主营业务分析 346

图表：上海延华智能科技(集团)股份有限公司经济指标分析 350

图表：上海华东电脑股份有限公司主营业务分析 352

图表：上海华东电脑股份有限公司营收情况分析 353

图表：上海华东电脑股份有限公司经济指标分析 353

图表：深圳达实智能股份有限公司主营业务分析 355

图表：深圳达实智能股份有限公司经济指标分析 358

图表：太极计算机股份有限公司企业主营业务分析 361

图表：设备集成智能管理建设流程图 374

图表：南京东大智能化系统有限公司管理模式分析 384

图表：中国电子系统技术有限公司资质证书 387

图表：2019-2023年赛为智能主营结构 390

图表：赛为智能资质荣誉 391

图表：赛维智能专利 392

图表：2019-2023年赛为智能主要经济指标 393

图表：2019-2023年赛为智能主要经济指标 393

图表：航天科工广信智能资质 407

图表：公司网络分布 408

图表：上海仪电资质证书 411

图表：2019-2023年中信国安主营结构 423

图表：2019-2023年中信国安经营状况 425

图表：万安智能资质证书 430

图表：铭基电子证书资质 434

图表：银江股份经典案例 437

图表：2019-2023年银江股份企业经济指标 441

图表：汉鼎信息科技股份有限公司建筑智能化集成系统 447

图表：2019-2023年上半年汉鼎信息科技股份有限公司经济指标 447

图表：2019-2023年安科瑞电气股份有限公司经典案例 463

图表：福建北讯智能科技有限公司集中式局域光网光纤配线网络构成图 470

图表：福建北讯智能科技有限公司别墅群光纤配线网络构成图 471

图表：四川盈科智能建筑工程有限公司解决方案 477

图表：2019-2023年四川盈科智能建筑工程有限公司经济指标 477

图表：2019-2023年重庆通信服务有限公司盈利能力指标 480

图表：云南恒创智城科技有限公司经典案例 482

图表：云南创恒智城科技有限公司只能建筑解决方案示意图 482

图表：2019-2023年云南创恒智城科技有限公司经济指标 483

图表：2024-2029年中国智能建筑市场规模预测 486

图表：2024-2029年中国智能建筑市场供给预测 487

图表：2024-2029年中国智能建筑市场需求预测 487

图表：2024-2029年中国智能建筑市场需求预测 488

**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/bg/20190506/118411.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190506/118411.shtml)