

2018-2024年中国智能建筑 市场研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国智能建筑市场研究与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/00618967SY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第1章：中国智能建筑行业背景分析16

1.1智能建筑行业概述16

1.1.1智能建筑定义16

1.1.2智能建筑发展历程16

1.1.3智能建筑的作用17

1.2智能建筑行业经济环境分析18

1.2.1国际宏观经济环境分析18

(1) 国际宏观经济现状18

(2) 国际宏观经济预测22

1.2.2国内宏观经济环境分析23

(1) 国内宏观经济现状23

(2) 国内宏观经济预测27

1.2.3行业宏观经济环境分析29

1.3智能建筑行业政策环境分析35

1.3.1行业主管部门及监管体制35

1.3.2行业设计及验收相关政策35

1.3.3建筑智能化工程的相关政策40

1.4智能建筑行业ji/shu环境分析48

1.4.1行业ji/shu类型分析48

1.4.2行业ji/shu水平现状48

1.4.3行业ji/shu发展趋势49

1.5智能建筑行业节能分析50

1.5.1智能建筑节能现状50

1.5.2智能建筑节能措施50

1.5.3智能建筑节能趋势52

第2章：中国智能建筑行业发展状况分析53

2.1国外智能建筑行业分析53

2.1.1国外智能建筑发展分析53

- (1) 美国智能建筑发展分析53
- (2) 日本智能建筑发展分析53
- (3) 欧洲智能建筑发展分析54
- 2.1.2国际智能建筑发展分析55
- 2.1.3国际智能建筑发展趋势分析55
- 2.2中国智能建筑行业分析56
 - 2.2.1智能建筑行业企业规模分析56
 - 2.2.2智能建筑行业市场规模分析56
 - (1) 智能建筑行业市场总规模56
 - (2) 智能建筑行业细分市场规模57
 - 1) 公共建筑智能化市场规模57
 - 2) 工业建筑智能化市场规模58
 - 3) 居住建筑智能化市场规模59
 - 2.2.3智能建筑比例分析59
 - 2.2.4智能建筑行业影响因素分析60
 - (1) 有利因素分析60
 - (2) 不利因素分析61
- 2.3中国智能建筑行业竞争分析62
 - 2.3.1智能建筑市场调查分析62
 - 2.3.2行业新进入者威胁分析62
 - 2.3.3智能建筑行业整合趋势分析63
- 2.4中国智能建筑地区发展分析63
 - 2.4.1北京市智能建筑发展分析63
 - (1) 北京市智能建筑相关政策63
 - (2) 北京市智能建筑发展现状66
 - (3) 北京市智能建筑发展前景66
 - 2.4.2上海市智能建筑发展分析67
 - (1) 上海市智能建筑相关政策67
 - (2) 上海市智能建筑发展现状67
 - (3) 上海市智能建筑发展前景67
 - 2.4.3江苏省智能建筑发展分析68
 - (1) 江苏省智能建筑相关政策68

(2) 江苏省智能建筑发展现状69

(3) 江苏省智能建筑发展前景69

2.4.4浙江省智能建筑发展分析70

(1) 浙江省智能建筑相关政策70

(2) 浙江省智能建筑发展现状70

(3) 浙江省智能建筑发展前景70

2.4.5广州市智能建筑发展分析71

(1) 广州市智能建筑相关政策71

(2) 广州市智能建筑发展现状72

(3) 广州市智能建筑发展前景72

2.4.6深圳市智能建筑发展分析73

(1) 深圳市智能建筑相关政策73

(2) 深圳市智能建筑发展现状73

(3) 深圳市智能建筑发展前景74

第3章：中国智能建筑主要系统分析75

3.1楼宇自动化系统分析75

3.1.1楼宇自动化系统简介75

3.1.2楼宇自动化系统组成75

3.1.3楼宇自动化系统优点75

3.1.4楼宇自动化工程造价76

3.1.5楼宇自动化系统设备市场77

(1) 楼宇自动化系统设备发展历程77

(2) 楼宇自动化系统设备市场78

(3) 国外企业在中国的竞争分析78

1) 霍尼韦尔公司78

2) 江森自控公司79

3) 西门子公司79

3.1.6楼宇自动化系统发展趋势80

3.2通信自动化系统分析81

3.2.1通信自动化系统简介81

3.2.2通信自动化系统组成81

- 3.2.3通信自动化系统设计要求81
- 3.2.4通信自动化系统细分系统分析81
 - (1)有线电视网络81
 - (2)综合布线系统82
 - (3)公众信息服务系统82
 - (4)网上物业服务子系统82
 - (5)多媒体电子展示系统82
 - (6)电话转接及语音查询系统82
- 3.2.5通信自动化系统设备市场分析83
 - (1)数字程控交换机市场规模83
 - (2)数字程控交换机发展趋势83
 - (3)数字程控交换机市场前景预测84
- 3.3办公自动化系统分析85
 - 3.3.1办公自动化系统简介85
 - 3.3.2办公自动化系统分类85
 - 3.3.3办公自动化系统发展阶段86
 - 3.3.4办公自动化系统发展趋势87
 - (1)门户导向87
 - (2)业务导向87
 - (3)知识驱动87
 - 3.3.5办公自动化系统软件分析88
 - (1)办公自动化系统软件发展现状88
 - (2)办公自动化系统软件发展趋势88
 - (3)办公自动化系统软件发展前景89
- 3.4安全防范自动化系统分析91
 - 3.4.1安全防范自动化系统简介91
 - 3.4.2安全防范自动化系统组成91
 - 3.4.3安防工程市场分析92
 - (1)安防工程应用状况分析92
 - (2)安防工程标准现状分析93
 - (3)安防工程ji/shu现状分析94
 - (4)安防工程企业资质分析96

- (5) 安防工程企业发展分析98
- 3.4.4 安全防范产品市场分析99
 - (1) 视频监控产品市场分析99
 - 1) 视频监控产品市场规模99
 - 2) 视频监控产品发展趋势101
 - 3) 视频监控产品市场前景预测102
 - (2) 门禁对讲系统产品市场分析103
 - 1) 门禁对讲系统产品市场规模103
 - 2) 门禁对讲系统产品发展趋势104
 - 3) 门禁对讲系统产品市场前景预测106
 - (3) 防盗报警产品市场分析106
 - 1) 防盗报警产品市场规模106
 - 2) 防盗报警产品发展趋势107
 - 3) 防盗报警产品市场前景预测107
 - (4) 传输类产品市场分析108
 - 1) 传输类产品市场规模108
 - 2) 传输类产品发展趋势108
 - 3) 传输类产品市场前景预测109

第4章：智能建筑全面调研110

- 4.1 建筑行业分析110
 - 4.1.1 建筑行业面积分析110
 - (1) 建筑面积总规模110
 - (2) 年增建筑面积规模110
 - (3) 建筑面积规模预测111
 - 4.1.2 建筑行业投资额分析111
 - (1) 建筑智能化投资额占建筑总投资的比例111
 - (2) 建筑投资额预测112
 - (3) 智能建筑投资额预测113
 - 4.1.3 建筑智能化市场前景预测113
- 4.2 智能建筑细分全面调研114
 - 4.2.1 公共建筑全面调研114

- (1) 公共建筑面积分析114
 - 1) 公共建筑面积现状114
 - 2) 年新增公共建筑面积114
 - 3) 公共建筑面积预测115
- (2) 公共建筑投资额分析115
 - 1) 公共建筑智能化系统投资额分析115
 - 2) 公共建筑投资额现状115
 - 3) 公共建筑投资额预测116
- (3) 公共建筑细分市场投资分析116
 - 1) 星级酒店建设投资额分析116
 - 2) 办公楼建设投资额分析117
 - 3) zhengfu机关建设投资额分析118
 - 4) 公共文化设施建设投资额分析118
 - 5) 城市轨道交通建设投资额分析120
 - 6) 航空机场建设投资额分析121
 - 7) 会展中心建设投资额分析121
- (4) 公共建筑智能化市场前景预测122
- 4.2.2居住建筑全面调研123
 - (1) 居住建筑面积分析123
 - 1) 居住建筑面积现状123
 - 2) 年新增居住建筑面积123
 - 3) 居住建筑面积预测124
 - (2) 居住建筑投资额分析124
 - 1) 居住建筑智能化系统投资额分析124
 - 2) 居住建筑投资额现状124
 - 3) 居住建筑投资额预测125
 - (3) 居住建筑智能化市场前景预测125
- 4.2.3工业建筑全面调研126
 - (1) 工业建筑面积分析126
 - 1) 工业建筑面积现状126
 - 2) 年新增工业建筑面积126
 - 3) 工业建筑面积预测127

(2) 工业建筑智能化市场前景预测127

第5章：中国智能建筑行业主要企业生产经营分析128

5.1智能建筑行业企业总体发展状况128

5.2智能建筑行业领先企业个案分析128

5.2.1同方股份有限公司经营情况分析128

(1) 企业发展简况分析128

(2) 企业主营业务分析130

(3) 企业资质能力分析134

(4) 企业主要工程项目136

(5) 企业营收情况分析137

(6) 企业偿债能力分析138

(7) 企业运营能力分析138

(8) 企业盈利能力分析139

(9) 企业发展能力分析139

(10) 企业发展战略分析140

(11) 企业经营状况优劣势分析141

(12) 企业投资兼并与重组分析141

(13) 企业最新发展动向分析142

5.2.2泰豪科技股份有限公司经营情况分析142

(1) 企业发展简况分析142

(2) 企业主营业务分析143

(3) 企业资质能力分析144

(4) 企业主要工程项目146

(5) 企业营收情况分析146

(6) 企业偿债能力分析147

(7) 企业运营能力分析148

(8) 企业盈利能力分析148

(9) 企业发展能力分析149

(10) 企业发展战略分析150

(11) 企业经营状况优劣势分析151

(12) 企业投资兼并与重组分析151

(13) 企业最新发展动向分析151

5.2.3上海延华智能科技股份有限公司经营情况分析152

(1) 企业发展简况分析152

(2) 企业主营业务分析153

(3) 企业资质能力分析154

(4) 企业主要工程项目157

(5) 企业营收情况分析158

(6) 企业偿债能力分析159

(7) 企业运营能力分析160

(8) 企业盈利能力分析160

(9) 企业发展能力分析161

(10) 企业发展战略分析162

(11) 企业经营状况优劣势分析163

(12) 企业投资兼并与重组分析163

(13) 企业最新发展动向分析164

5.2.4上海华东电脑股份有限公司经营情况分析164

(1) 企业发展简况分析164

(2) 企业主营业务分析165

(3) 企业资质能力分析166

(4) 企业主要工程项目167

(5) 企业营收情况分析170

(6) 企业偿债能力分析170

(7) 企业运营能力分析171

(8) 企业盈利能力分析171

(9) 企业发展能力分析172

(10) 企业发展战略分析173

(11) 企业经营状况优劣势分析173

(12) 企业投资兼并与重组分析174

5.2.5深圳达实智能股份有限公司经营情况分析174

(1) 企业发展简况分析174

(2) 企业主营业务分析175

(3) 企业资质能力分析176

- (4) 企业主要工程项目177
- (5) 企业营收情况分析179
- (6) 企业偿债能力分析180
- (7) 企业运营能力分析180
- (8) 企业盈利能力分析181
- (9) 企业发展能力分析182
- (10) 企行业分析182
- (11) 企业经营状况优劣势分析185
- (12) 企业投资兼并与重组分析185
- (13) 企业最新发展动向分析185

第6章：中国智能建筑行业发展趋势与前景预测284

6.1中国智能建筑行业投资特性分析284 (ZY LII)

6.1.1智能建筑行业进入壁垒分析284

- (1) 资质壁垒284
- (2) ji/shu壁垒284
- (3) 资金壁垒285
- (4) 经验壁垒285
- (5) 人力资源壁垒285
- (6) 品牌壁垒285

6.1.2智能建筑行行业分析285

6.1.3智能建筑行业盈利因素分析286

6.2中国智能建筑行业投资风险287

6.2.1智能建筑行业政策风险287

6.2.2智能建筑行业ji/shu风险287

6.2.3智能建筑行业竞争风险287

6.2.4智能建筑行业宏观经济波动风险287

6.2.5智能建筑行业关联产业风险287

6.2.6智能建筑行业其他风险288

6.3中国智能建筑市场前景预测288

6.3.1新建智能建筑市场前景预测288

- (1) 新增建筑面积预测288

(2) 新增建筑智能化比例预测289

(3) 新增智能建筑市场规模预测289

6.3.2智能建筑改造市场前景预测290 (ZY LII)

(1) 建筑面积规模290

(2) 改造建筑面积比例290

(3) 建筑智能改造市场规模预测290

图表目录：

图表1：2013-2017年美国GDP环比增长情况（单位：%）19

图表2：2013-2017年美国ISM制造业PMI指数及分项指标（单位：%）19

图表3：2013-2017年美国非农就业人数及失业率（单位：千人、%）20

图表4：2012-2017年欧元区及德国、意大利、法国GDP同比增长情况（单位：%）21

图表5：2012-2017年日本实际GDP环比增长情况（单位：%）22

图表6：2013-2017年季度国内生产总值及增长速度（单位：亿元，%）23

图表7：2017-2017我国制造业PMI指数（经季节调整）（单位：%）24

图表8：2013-2017年我国制造业PMI分类指数（单位：%）25

图表9：2017-2017我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）26

图表10：2013-2017年中国规模以上工业增加值同比增速（单位：%）26

图表11：2017-2017中国工业生产者出厂价格涨跌幅（单位：%）27

图表12：2013-2017年我国GDP增速预测（单位：%）28

图表13：2012-2017年我国商品房平均价格（单位：元/平方米）29

图表14：2013-2017年我国房地产开发业景气指数走势29

图表15：2013-2017年全国房地产开发累计投资同比增速（单位：%）30

图表16：2013-2017年全国房地产开发单月投资额及同比增速（单位：亿元，%）31

图表17：2013-2017年全国房地产新开工和竣工面积增速累计同比（单位：%）32

图表18：2013-2017年全国房地产单月新开工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）32

图表19：2013-2017年全国房地产开发企业购置土地面积累计同比增速（单位：%）33

图表20：2013-2017年全国房地产开发企业单月购置土地面积及同比增速（单位：亿平方米，%）33

图表21：2013-2017年全国房地产开发资金来源同比增速（单位：%）34

图表22：2013-2017年全国房地产开发资金来源构成（单位：%）34

图表23：智能建筑金字塔图形55

图表24：2013-2017年智能建筑专业委员会会员市场规模及同比增速（单位：亿元，%）57

图表25：2013-2017年公共建筑智能化市场规模（单位：亿元）58

图表26：2013-2017年工业建筑智能化市场规模（单位：亿元）58

图表27：2013-2017年居住建筑智能化市场规模（单位：亿元）59

图表28：2013-2017年智能建筑占新建建筑的比例及预测（单位：%）60

图表29：2012-2017北京市建筑业竣工面积及同比增速（单位：万平方米，%）66

图表30：2012-2017上海市房地产开发投资额及同比增长（单位：万元，%）68

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/00618967SY.html>