



2025-2031中国建筑内BDA和DAS市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:174503226158842

【出版时间】:2025-04-19 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国建筑内BDA和DAS市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场建筑内BDA和DAS现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的建筑内BDA和DAS收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理建筑内BDA和DAS领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断建筑内BDA和DAS领域内各类竞争者所处地位。

室内 BDA（双向放大器）和 DAS（分布式天线系统）是用于改善建筑物或其他封闭空间内的蜂窝和无线通信覆盖范围的技术，在这些空间中，由于结构材料的原因，外部蜂窝塔的信号强度可能较弱或被阻挡。

中国市场核心厂商包括Commscope、JMA Wireless、Solid, Inc.、Corning、Advanced RF Technologies等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，分布式天线系统占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，商业建筑在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

Commscope
JMA Wireless
Solid, Inc.
Corning
Advanced RF Technologies
Cobham Wireless
Comba Telecom
Zinwave
Honeywell (Fiplex)
Potter Electric Signal
Radio Solutions, Inc. (RSI)
Westell Technologies
Hochiki
Nextivity
G-Way Solutions
EMR Corporation
Comprod
Hytera Communications
Triad RF Systems
EMTS Telecom Services

按照不同产品类型，包括如下几个类别：
分布式天线系统

双向放大器

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 商业建筑
- 住宅建筑
- 工业建筑
- 公共基础设施
- 其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年
 - 第2章：中国市场建筑内BDA和DAS主要企业竞争分析，主要包括建筑内BDA和DAS收入、市场占有率、及行业集中度等
 - 第3章：中国市场建筑内BDA和DAS主要企业基本情况介绍，包括公司简介、建筑内BDA和DAS产品、建筑内BDA和DAS收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型建筑内BDA和DAS规模及份额等
 - 第5章：中国不同应用建筑内BDA和DAS规模及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：行业供应链分析
 - 第8章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国建筑内BDA和DAS行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国建筑内BDA和DAS厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球建筑内BDA和DAS领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 建筑内BDA和DAS市场概述
 - 1.1 建筑内BDA和DAS市场概述
 - 1.2 不同产品类型建筑内BDA和DAS分析
 - 1.2.1 中国市场不同产品类型建筑内BDA和DAS规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.2.2 分布式天线系统
 - 1.2.3 双向放大器
 - 1.3 从不同应用，建筑内BDA和DAS主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国市场不同应用建筑内BDA和DAS规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.3.2 商业建筑
 - 1.3.3 住宅建筑
 - 1.3.4 工业建筑
 - 1.3.5 公共基础设施
 - 1.3.6 其他
 - 1.4 中国建筑内BDA和DAS市场规模现状及未来趋势（2020-2031）
- 2 中国市场主要企业分析
 - 2.1 中国市场主要企业建筑内BDA和DAS规模及市场份额
 - 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域
 - 2.3 中国市场主要厂商进入建筑内BDA和DAS行业时间点
 - 2.4 中国市场主要厂商建筑内BDA和DAS产品类型及应用
 - 2.5 建筑内BDA和DAS行业集中度、竞争程度分析
 - 2.5.1 建筑内BDA和DAS行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额
 - 2.5.2 中国市场建筑内BDA和DAS第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
 - 2.6 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
 - 3.1 Commscope
 - 3.1.1 Commscope公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.1.2 Commscope 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.1.3 Commscope在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.1.4 Commscope公司简介及主要业务
 - 3.2 JMA Wireless
 - 3.2.1 JMA Wireless公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

- 3.2.2 JMA Wireless 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
- 3.2.3 JMA Wireless在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 JMA Wireless公司简介及主要业务
- 3.3 Solid, Inc.
 - 3.3.1 Solid, Inc.公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.3.2 Solid, Inc. 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.3.3 Solid, Inc.在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 Solid, Inc.公司简介及主要业务
- 3.4 Corning
 - 3.4.1 Corning公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.4.2 Corning 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.4.3 Corning在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 Corning公司简介及主要业务
- 3.5 Advanced RF Technologies
 - 3.5.1 Advanced RF Technologies公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.5.2 Advanced RF Technologies 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.5.3 Advanced RF Technologies在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 Advanced RF Technologies公司简介及主要业务
- 3.6 Cobham Wireless
 - 3.6.1 Cobham Wireless公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.6.2 Cobham Wireless 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.6.3 Cobham Wireless在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 Cobham Wireless公司简介及主要业务
- 3.7 Comba Telecom
 - 3.7.1 Comba Telecom公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.7.2 Comba Telecom 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.7.3 Comba Telecom在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 Comba Telecom公司简介及主要业务
- 3.8 Zinwave
 - 3.8.1 Zinwave公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.8.2 Zinwave 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.8.3 Zinwave在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 Zinwave公司简介及主要业务
- 3.9 Honeywell (Fiplex)
 - 3.9.1 Honeywell (Fiplex)公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.9.2 Honeywell (Fiplex) 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.9.3 Honeywell (Fiplex)在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 Honeywell (Fiplex)公司简介及主要业务
- 3.10 Potter Electric Signal
 - 3.10.1 Potter Electric Signal公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.10.2 Potter Electric Signal 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.10.3 Potter Electric Signal在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 Potter Electric Signal公司简介及主要业务
- 3.11 Radio Solutions, Inc. (RSI)
 - 3.11.1 Radio Solutions, Inc. (RSI)公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.11.2 Radio Solutions, Inc. (RSI) 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.11.3 Radio Solutions, Inc. (RSI)在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.11.4 Radio Solutions, Inc. (RSI)公司简介及主要业务
- 3.12 Westell Technologies
 - 3.12.1 Westell Technologies公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.12.2 Westell Technologies 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.12.3 Westell Technologies在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.12.4 Westell Technologies公司简介及主要业务
- 3.13 Hochiki
 - 3.13.1 Hochiki公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.13.2 Hochiki 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
 - 3.13.3 Hochiki在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.13.4 Hochiki公司简介及主要业务
- 3.14 Nextivity
 - 3.14.1 Nextivity公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

3.14.2	Nextivity 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
3.14.3	Nextivity在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.14.4	Nextivity公司简介及主要业务
3.15	G-Way Solutions
3.15.1	G-Way Solutions公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
3.15.2	G-Way Solutions 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
3.15.3	G-Way Solutions在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.15.4	G-Way Solutions公司简介及主要业务
3.16	EMR Corporation
3.16.1	EMR Corporation公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
3.16.2	EMR Corporation 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
3.16.3	EMR Corporation在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.16.4	EMR Corporation公司简介及主要业务
3.17	Comprod
3.17.1	Comprod公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
3.17.2	Comprod 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
3.17.3	Comprod在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.17.4	Comprod公司简介及主要业务
3.18	Hytera Communications
3.18.1	Hytera Communications公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
3.18.2	Hytera Communications 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
3.18.3	Hytera Communications在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.18.4	Hytera Communications公司简介及主要业务
3.19	Triad RF Systems
3.19.1	Triad RF Systems公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
3.19.2	Triad RF Systems 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
3.19.3	Triad RF Systems在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.19.4	Triad RF Systems公司简介及主要业务
3.20	EMTS Telecom Services
3.20.1	EMTS Telecom Services公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
3.20.2	EMTS Telecom Services 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
3.20.3	EMTS Telecom Services在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.20.4	EMTS Telecom Services公司简介及主要业务
4	中国不同产品类型建筑内BDA和DAS规模及预测
4.1	中国不同产品类型建筑内BDA和DAS规模及市场份额（2020-2025）
4.2	中国不同产品类型建筑内BDA和DAS规模预测（2026-2031）
5	不同应用分析
5.1	中国不同应用建筑内BDA和DAS规模及市场份额（2020-2025）
5.2	中国不同应用建筑内BDA和DAS规模预测（2026-2031）
6	行业发展机遇和风险分析
6.1	建筑内BDA和DAS行业发展机遇及主要驱动因素
6.2	建筑内BDA和DAS行业发展面临的风险
6.3	建筑内BDA和DAS行业政策分析
6.4	建筑内BDA和DAS中国企业SWOT分析
7	行业供应链分析
7.1	建筑内BDA和DAS行业产业链简介
7.1.1	建筑内BDA和DAS行业供应链分析
7.1.2	主要原材料及供应情况
7.1.3	建筑内BDA和DAS行业主要下游客户
7.2	建筑内BDA和DAS行业采购模式
7.3	建筑内BDA和DAS行业开发/生产模式
7.4	建筑内BDA和DAS行业销售模式
8	研究结果
9	研究方法 with 数据来源
9.1	研究方法
9.2	数据来源
9.2.1	二手信息来源
9.2.2	一手信息来源
9.3	数据交互验证
9.4	免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 中国市场不同产品类型建筑内BDA和DAS规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2: 分布式天线系统主要企业列表
- 表 3: 双向放大器主要企业列表
- 表 4: 中国市场不同应用建筑内BDA和DAS规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 5: 中国市场主要企业建筑内BDA和DAS规模（万元）&（2020-2025）
- 表 6: 中国市场主要企业建筑内BDA和DAS规模份额对比（2020-2025）
- 表 7: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 8: 中国市场主要企业进入建筑内BDA和DAS市场日期
- 表 9: 中国市场主要厂商建筑内BDA和DAS产品类型及应用
- 表 10: 2024年中国市场建筑内BDA和DAS主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 11: 中国市场建筑内BDA和DAS市场投资、并购等现状分析
- 表 12: Commscope公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
- 表 13: Commscope 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
- 表 14: Commscope在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 15: Commscope公司简介及主要业务
- 表 16: JMA Wireless公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
- 表 17: JMA Wireless 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
- 表 18: JMA Wireless在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 19: JMA Wireless公司简介及主要业务
- 表 20: Solid, Inc.公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
- 表 21: Solid, Inc. 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
- 表 22: Solid, Inc.在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 23: Solid, Inc.公司简介及主要业务
- 表 24: Corning公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
- 表 25: Corning 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
- 表 26: Corning在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 27: Corning公司简介及主要业务
- 表 28: Advanced RF Technologies公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
- 表 29: Advanced RF Technologies 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
- 表 30: Advanced RF Technologies在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 31: Advanced RF Technologies公司简介及主要业务
- 表 32: Cobham Wireless公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
- 表 33: Cobham Wireless 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
- 表 34: Cobham Wireless在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 35: Cobham Wireless公司简介及主要业务
- 表 36: Comba Telecom公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
- 表 37: Comba Telecom 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
- 表 38: Comba Telecom在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 39: Comba Telecom公司简介及主要业务
- 表 40: Zinwave公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
- 表 41: Zinwave 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
- 表 42: Zinwave在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 43: Zinwave公司简介及主要业务
- 表 44: Honeywell (Fiplex)公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
- 表 45: Honeywell (Fiplex) 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
- 表 46: Honeywell (Fiplex)在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 47: Honeywell (Fiplex)公司简介及主要业务
- 表 48: Potter Electric Signal公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手
- 表 49: Potter Electric Signal 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍
- 表 50: Potter Electric Signal在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 51: Potter Electric Signal公司简介及主要业务

表 52: Radio Solutions, Inc. (RSI)公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

表 53: Radio Solutions, Inc. (RSI) 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍

表 54: Radio Solutions, Inc. (RSI)在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 55: Radio Solutions, Inc. (RSI)公司简介及主要业务

表 56: Westell Technologies公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

表 57: Westell Technologies 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍

表 58: Westell Technologies在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 59: Westell Technologies公司简介及主要业务

表 60: Hochiki公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

表 61: Hochiki 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍

表 62: Hochiki在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 63: Hochiki公司简介及主要业务

表 64: Nextivity公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

表 65: Nextivity 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍

表 66: Nextivity在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 67: Nextivity公司简介及主要业务

表 68: G-Way Solutions公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

表 69: G-Way Solutions 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍

表 70: G-Way Solutions在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 71: G-Way Solutions公司简介及主要业务

表 72: EMR Corporation公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

表 73: EMR Corporation 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍

表 74: EMR Corporation在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 75: EMR Corporation公司简介及主要业务

表 76: Comprod公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

表 77: Comprod 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍

表 78: Comprod在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 79: Comprod公司简介及主要业务

表 80: Hytera Communications公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

表 81: Hytera Communications 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍

表 82: Hytera Communications在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 83: Hytera Communications公司简介及主要业务

表 84: Triad RF Systems公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

表 85: Triad RF Systems 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍

表 86: Triad RF Systems在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 87: Triad RF Systems公司简介及主要业务

表 88: EMTS Telecom Services公司信息、总部、建筑内BDA和DAS市场地位以及主要的竞争对手

表 89: EMTS Telecom Services 建筑内BDA和DAS产品及服务介绍

表 90: EMTS Telecom Services在中国市场建筑内BDA和DAS收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 91: EMTS Telecom Services公司简介及主要业务

表 92: 中国不同产品类型建筑内BDA和DAS规模列表（万元）&（2020-2025）

表 93: 中国不同产品类型建筑内BDA和DAS规模市场份额列表（2020-2025）

表 94: 中国不同产品类型建筑内BDA和DAS规模（万元）预测（2026-2031）

表 95: 中国不同产品类型建筑内BDA和DAS规模市场份额预测（2026-2031）

表 96: 中国不同应用建筑内BDA和DAS规模列表（万元）&（2020-2025）

表 97: 中国不同应用建筑内BDA和DAS规模市场份额列表（2020-2025）

表 98: 中国不同应用建筑内BDA和DAS规模（万元）预测（2026-2031）

表 99: 中国不同应用建筑内BDA和DAS规模市场份额预测（2026-2031）

表 100: 建筑内BDA和DAS行业发展机遇及主要驱动因素

表 101: 建筑内BDA和DAS行业发展面临的风险

表 102: 建筑内BDA和DAS行业政策分析

表 103: 建筑内BDA和DAS行业供应链分析

表 104: 建筑内BDA和DAS上游原材料和主要供应商情况

表 105: 建筑内BDA和DAS行业主要下游客户

表 106: 研究范围

表 107: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 建筑内BDA和DAS产品图片

- 图 2: 中国不同产品类型建筑内BDA和DAS市场份额2024 & 2031
- 图 3: 分布式天线系统 产品图片
- 图 4: 中国分布式天线系统规模（万元）及增长率（2020-2031）
- 图 5: 双向放大器产品图片
- 图 6: 中国双向放大器规模（万元）及增长率（2020-2031）
- 图 7: 中国不同应用建筑内BDA和DAS市场份额2024 VS 2031
- 图 8: 商业建筑
- 图 9: 住宅建筑
- 图 10: 工业建筑
- 图 11: 公共基础设施
- 图 12: 其他
- 图 13: 中国建筑内BDA和DAS市场规模增速预测: (2020-2031) & (万元)
- 图 14: 中国市场建筑内BDA和DAS市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 15: 2024年中国市场前五大厂商建筑内BDA和DAS市场份额
- 图 16: 2024年中国市场建筑内BDA和DAS第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 17: 中国不同产品类型建筑内BDA和DAS市场份额2020 & 2024
- 图 18: 建筑内BDA和DAS中国企业SWOT分析
- 图 19: 建筑内BDA和DAS产业链
- 图 20: 建筑内BDA和DAS行业采购模式
- 图 21: 建筑内BDA和DAS行业开发/生产模式分析
- 图 22: 建筑内BDA和DAS行业销售模式分析
- 图 23: 关键采访目标
- 图 24: 自下而上及自上而下验证
- 图 25: 资料三角测定