

2016-2022年中国智慧城市建设行业深度研究及十三五发展规划分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国智慧城市建设行业深度研究及十三五发展规划分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/243823243823.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国智慧城市建设行业深度研究及十三五发展规划分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及有关部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章：中国智慧城市建设全产业链发展趋势

1.1 智慧城市全产业链图

1.2 内容及业务提供商发展趋势

1.2.1 内容及业务提供商发展概述

1.2.2 内容及业务提供商市场规模现状分析

1.2.3 内容及业务提供商抢占市场步伐分析

1.2.4 内容及业务提供商发展趋势预测分析

1.2.5 内容及业务提供商前景预判

1.3 解决方案提供商发展趋势

1.3.1 解决方案提供商主要业务前景分析

1.3.2 解决方案提供商抢占市场步伐分析

1.3.3 解决方案提供商前景预判

1.4 运营商发展趋势

1.4.1 运营商发展概述

1.4.2 运营商主导的产业结构调整

1.4.3 运营商抢占市场步伐分析

(1) 电信运营商

(2) 软件运营商

1.4.4 运营商商业模式调整预测

1.4.5 运营商前景分析

1.5 政府环节需求趋势

1.5.1 政府环节发展概述

1.5.2 政府环节需求规模分析

1.5.3 政府环节建设模式分析

1.5.4 政府环节需求预判

1.6 最终用户需求趋势

1.6.1 最终用户需求指标分析

1.6.2 最终用户需求变化预判

第二章：发达国家智慧城市建设轨迹与中国智慧城市建设进程趋势预判

2.1 发达国家智慧城市建设轨迹分析

2.1.1 美国智慧城市建设轨迹分析

- (1) 美国智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 美国所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 美国智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 美国智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析
- (5) 美国在智慧城市发展战略分析
- (6) 美国在智慧城市建设方面优势分析

2.1.2 欧盟智慧城市建设轨迹分析

- (1) 欧盟智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 欧盟所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 欧盟智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 欧盟智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

2.1.3 日本智慧城市建设轨迹分析

- (1) 日本智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 日本所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 日本智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 日本智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

2.1.4 韩国智慧城市建设轨迹分析

- (1) 韩国智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 韩国所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 韩国智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 韩国智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

2.1.5 爱尔兰智慧城市建设轨迹分析

- (1) 爱尔兰所处阶段智慧城市建设重点分析
- (2) 爱尔兰智慧城市应用领域普及轨迹分析

2.1.6 新加坡智慧城市建设轨迹分析

- (1) 新加坡智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 新加坡所处阶段智慧城市建设重点分析
- 2.1.7 澳大利亚智慧城市建设轨迹分析
 - (1) 澳大利亚智慧城市建设所处阶段分析
 - (2) 澳大利亚所处阶段智慧城市建设重点分析
 - (3) 澳大利亚智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析
- 2.1.8 巴塞罗那智慧城市建设轨迹分析
 - (1) 巴塞罗那智慧城市建设发展概况
 - (2) 巴塞罗那智慧城市建设成功经验
- 2.2 对中国智慧城市建设进程预判
 - 2.2.1 中国智慧城市建设所处阶段分析
 - 2.2.2 对2016-2022年中国所处阶段智慧城市建设重点预判
 - 2.2.3 对2016-2022年中国智慧城市应用领域普及轨迹预判
 - 2.2.4 对2016-2022年中国智慧城市建设在城市群中普及轨迹预判
- 第三章：中国智慧城市建设行业发展环境趋势分析
 - 3.1 智慧城市政策环境分析
 - 3.1.1 现有政策和智慧城市建设规划
 - 3.1.2 国家智慧城市建设整体规划布局
 - 3.1.3 地方政府智慧城市建设规划布局
 - 3.2 智慧城市经济环境分析
 - 3.2.1 中国GDP走势情况
 - 3.2.2 固定资产投资情况分析
 - 3.2.3 中国城镇化进程分析
 - 3.2.4 中国政府财政收支分析
 - 3.2.5 宏观经济对智慧城市建设影响
 - 3.3 智慧城市产业环境分析
 - 3.3.1 互联网产业发展分析
 - (1) 互联网发展对智慧城市建设影响
 - (2) 互联网产业发展趋势预测
 - 1) 互联网发展趋势
 - 2) 互联网前景预测
 - 3.3.2 物联网产业发展分析
 - (1) 物联网发展对智慧城市建设影响
 - (2) 物联网产业发展趋势预测
 - 1) 物联网发展趋势

2) 物联网前景预测

3.3.3 云计算产业发展分析

(1) 云计算发展对智慧城市建设影响

(2) 云计算产业发展趋势预测

1) 云计算发展趋势

2) 云计算前景预测

3.3.4 大数据产业发展分析

(1) 大数据发展对智慧城市建设影响

(2) 大数据产业发展前景预测

3.3.5 软件行业发展分析

(1) 软件行业发展对智慧城市建设影响

(2) 软件行业发展趋势预测

1) 软件发展趋势

2) 软件前景预测

3.3.6 RFID行业发展分析

(1) RFID行业发展对智慧城市建设影响

(2) RFID行业发展趋势预测

1) RFID发展趋势

2) RFID前景预测

3.3.7 传感器行业发展分析

(1) 传感器行业发展对智慧城市建设影响

(2) 传感器行业发展趋势预测

3.3.8 地理信息产业 (GIS) 发展分析

(1) 地理信息产业 (GIS) 发展对智慧城市建设影响

(2) 地理信息产业 (GIS) 发展趋势预测

1) 地理信息产业发展趋势

2) 地理信息产业前景预测

第四章：“互联网+”下中国智慧城市建设细分领域市场需求与前景分析

4.1 智慧城市整体市场需求分析

4.1.1 智慧城市发展状况分析

4.1.2 智慧城市需求规模分析

(1) 智慧城市投资规模分析

(2) 智慧城市需求分析

4.1.3 智慧城市细分领域需求结构

4.2 智慧交通市场需求与前景分析

4.2.1 智慧交通市场需求与前景分析

- (1) 智慧交通发展规划
- (2) 智慧交通发展趋势
- (3) 智慧交通前景分析

4.2.2 智慧交通细分领域市场需求分析

- (1) 城市轨道交通智慧化需求分析
- (2) 高速公路智慧化政策分析
- (3) 城市公交智慧化需求分析
- (4) 水路运输智慧化需求分析

4.2.3 智慧交通细分产品市场需求分析

- (1) 智能交通管理系统 (ATMS) 市场需求分析
 - 1) 电子警察需求分析
 - 2) LED显示屏需求分析
 - 3) 交通信号灯需求分析
 - 4) 交通信号控制机需求分析
 - (2) 交通信息服务系统 (ATIS) 市场需求分析
 - 1) 气象检测器需求分析
 - 2) 车辆检测器需求分析
 - 3) 电子市场需求分析
 - (3) 智能车辆控制系统 (AVCS) 市场需求分析
 - 1) 自动导航GPS需求分析
 - 2) 车辆防盗报警系统需求分析
 - 3) 导航电子地图需求分析
 - (4) 智能电子收费系统 (ETC) 市场需求分析
 - 1) 电子标签需求分析
 - 2) 车道控制系统需求分析
 - 3) 动态称重设备需求分析
 - (5) 智能公共交通运营系统 (APTS) 市场需求分析
 - 1) 电子站牌需求分析
 - 2) 车用IC卡需求分析
 - (6) 车辆调度管理系统 (CVOM) 需求分析
 - (7) 紧急救援系统 (EMS) 需求分析
- #### 4.3 智慧物流市场需求与前景分析
- ##### 4.3.1 智慧物流市场需求与前景分析
- (1) 快递业务发展情况

- (2) 智慧物流发展情况
- (3) 智慧物流投资分析
- (4) 智慧物流需求分析
- 4.3.2 智慧物流细分市场的需求分析
 - (1) 仓储物流智能化市场需求分析
 - (2) 货代物流智能化市场需求分析
 - (3) 公路物流智能化市场需求分析
 - (4) 航运物流智能化市场需求分析
 - (5) 港口物流智能化市场需求分析
 - (6) 航空物流智能化市场需求分析
 - (7) 电子商务物流智能化市场需求分析
 - (8) 医药物流智能化市场需求分析
 - (9) 煤炭物流智能化市场需求分析
 - (10) 电力物流智能化市场需求分析
 - (11) 烟草物流智能化市场需求分析
- 4.4 智慧政务市场需求与前景分析
 - 4.4.1 智慧政务市场需求分析
 - (1) 智慧政务投资分析
 - (2) 智慧政务需求分析
 - 4.4.2 智慧政务细分领域市场需求分析
 - (1) 智慧政务硬件市场需求分析
 - (2) 智慧政务软件市场需求分析
 - (3) 智慧政务服务市场需求分析
 - 4.4.3 智慧政务细分产品市场需求分析
 - (1) 政府网站建设平台需求分析
 - (2) 行政审批服务平台需求分析
 - (3) 网上政务大厅平台需求分析
 - (4) 公文交换平台需求分析
 - (5) 协同办公平台需求分析
 - 4.4.4 智慧政务需求模式与市场前景分析
 - (1) G2G模式需求市场前景分析
 - (2) G2B模式需求市场前景分析
 - (3) G2C模式需求市场前景分析
 - (4) G2E模式需求市场前景分析
- 4.5 智慧建筑市场需求与前景分析

4.5.1 智慧建筑市场需求与前景分析

- (1) 新建建筑智能化市场规模预测
- (2) 既有建筑智能化市场前景分析

4.5.2 智慧建筑细分领域市场需求分析

- (1) 公共建筑智能化市场需求分析
- (2) 工业建筑智能化市场需求分析
- (3) 居住建筑智能化市场需求分析

4.5.3 智慧建筑细分产品市场需求分析

- (1) 楼宇自动化系统市场需求分析
- (2) 安全防范自动化系统市场需求分析
- (3) 安全防范自动化系统发展趋势

4.6 智慧电网市场需求与前景分析

4.6.1 智慧电网市场需求与前景分析

- (1) 智能电网投资规模分析
 - 1) 总体投资规模
 - 2) 各环节投资规模
 - 3) 各区域投资规模
- (2) 智能电网发展趋势

4.6.2 智慧电网细分市场的需求分析

- (1) 智能发电市场需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
- (2) 智能输电市场需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
- (3) 智能变电市场需求预测
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
- (4) 智能配电市场需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析

- (5) 智能用电市场需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
- (6) 智能调度市场需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
- (7) 智能通信信息平台需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
- 4.7 智慧医疗市场需求与前景分析
 - 4.7.1 智慧医疗市场需求需求与前景分析
 - (1) 市场需求现状
 - (2) 医疗信息化市场需求前景
 - 4.7.2 智慧医疗细分产品市场需求与前景分析
 - (1) 医院信息系统 (HIS) 需求分析
 - 1) 市场规模
 - 2) 需求前景
 - (2) 临床信息系统 (CIS) 需求分析
 - 1) 市场规模
 - 2) 需求前景
 - (3) 医学影像存档与通讯系统 (PACS) 需求分析
 - 1) 市场规模
 - 2) 需求前景
 - (4) 电子病历系统 (EMR) 需求分析
 - 1) 市场规模
 - 2) 需求前景
 - (5) 远程医疗系统需求分析
 - 1) 市场规模
 - 2) 需求前景
- 4.8 智慧安防市场需求与前景分析
 - 4.8.1 智慧安防市场需求与前景分析
 - (1) 市场需求结构

- (2) 市场需求预测
- 4.8.2 智慧安防细分产品市场需求分析
 - (1) 智能监控设备需求分析
 - (2) 智能门禁设备需求分析
 - (3) 智能报警设备需求分析
 - (4) 智能对讲设备需求分析
- 4.9 智慧社区市场需求分析
 - 4.9.1 智慧社区市场需求分析
 - 4.9.2 智慧社区细分产品市场需求分析
 - (1) 智能家居系统需求分析
 - (2) 安全防范系统需求分析
- 4.10 智慧能源市场需求分析
 - 4.10.1 智慧能源市场需求分析
 - 4.10.2 智慧能源细分市场的需求分析
 - (1) 油井远程监控需求分析
 - (2) 输油管道监控需求分析
 - (3) 油罐车监控需求分析
 - (4) 电能信息采集需求分析
- 4.11 智慧环保市场需求分析
 - 4.11.1 智慧环保市场需求分析
 - 4.11.2 智慧环保细分产品需求分析
 - (1) 水源保护系统需求分析
 - (2) 污染源在线监测系统需求分析
- 4.12 智慧农业市场需求分析
 - 4.12.1 智慧农业市场需求分析
 - 4.12.2 智慧农业细分产品需求分析
 - (1) 农业大棚监控系统需求分析
 - (2) 农产品溯源系统需求分析
- 4.13 智慧校园市场需求分析
 - 4.13.1 智慧校园市场需求分析
 - 4.13.2 智慧校园细分产品需求分析
 - (1) 智慧校园体系结构分析
 - (2) 校园信息化系统需求分析
- 4.14 智慧应急市场需求分析
 - 4.14.1 智慧应急市场需求分析

4.14.2 智慧应急细分市场的需求分析

- (1) 智能情景信息采集与传输需求分析
- (2) 智能信息整合与发布需求分析
- (3) 智能应急决策与实际救援需求分析

第五章：中国智慧城市客户群需求变化与未来趋势分析

5.1 智慧城镇建设与地方政府需求变化与未来趋势分析

5.1.1 智慧城镇细分市场的需求趋势

- (1) 智慧准备市场需求趋势
- (2) 智慧管理市场需求趋势
- (3) 智慧服务市场需求趋势

5.1.2 智慧城镇细分产品的发展趋势

- (1) 保障体系与基础设施产品需求趋势
- (2) 智慧建设与宜居类产品需求趋势
- (3) 智慧管理与服务类产品需求趋势
- (4) 智慧产业与经济类产品需求趋势

5.1.3 政府智慧城镇建设模式的发展趋势

- (1) 政府建设模式变化趋势概述
- (2) 政府独自投资建网运营模式发展趋势
- (3) 政府投资委托运营商建网运营模式发展趋势
- (4) 政府指导运营商投资建网运营模式发展趋势
- (5) 政府牵头运营商建网BOT模式发展趋势
- (6) 运营商独立投资建网运营模式发展趋势

5.1.4 智慧城市建设重点城市分析

- (1) 一线智慧城市建设重点城市分析
- (2) 二三线智慧城市建设重点城市分析

5.2 智慧园区建设与园区管委会需求变化与未来趋势分析

5.2.1 智慧园区细分产品/业务需求趋势

- (1) 智慧园区服务平台类产品需求趋势
 - 1) 桌面云服务平台需求趋势
 - 2) 云主机服务平台需求趋势
 - 3) 云存储服务平台需求趋势
 - 4) 统一通信服务平台需求趋势
- (2) 智慧园区运营支撑系统需求趋势
- (3) 智慧园区综合管理系统需求趋势
 - 1) 园区综合安防系统需求趋势

- 2) 园区楼宇自控系统需求趋势
- 3) 园区节能管理系统需求趋势
- 4) 园区能量计费系统需求趋势
- 5) 园区固体废弃物监控系统需求趋势
- 6) 园区智能停车场管理系统需求趋势

5.2.2 智慧园区细分市场的需求预测

- (1) 工业园区智能化建设需求预测
- (2) 高新技术产业园行业结构分布情况
- (3) 生物医药产业园智能化建设需求预测
- (4) 新材料产业园智能化建设需求预测
- (5) 现代农业园智能化建设需求预测
- (6) 化工产业园智能化建设需求预测
- (7) 汽车产业园智能化建设需求预测
- (8) 食品产业园智能化建设需求预测
- (9) 物流园区智能化建设需求预测
- (10) 创意产业园智能化建设需求预测
- (11) 总部经济园智能化建设需求预测

第六章：中国智慧城市技术发展方向与应用趋势

6.1 中国智慧城市专利申请分析

- 6.1.1 智慧城市专利申请数分析
- 6.1.2 智慧城市专利申请人分析
- 6.1.3 智慧城市热门专利分析
- 6.1.4 智慧城市技术发展趋势

6.2 以需求为导向的智慧城市技术发展分析

- 6.2.1 智慧交通领域技术需求分析
- 6.2.2 智慧物流领域技术需求分析
- 6.2.3 智慧政务领域技术需求分析
- 6.2.4 智慧建筑领域技术需求分析
- 6.2.5 智慧电网领域技术需求分析
 - (1) 智慧电网输电环节技术趋势
 - (2) 变电环节技术趋势
 - (3) 配电环节技术趋势
 - (4) 用电环节技术趋势
- 6.2.6 智慧医疗领域技术需求分析
- 6.2.7 智慧安防领域技术需求分析

- 6.2.8 智慧社区领域技术需求分析
- 6.2.9 智慧能源领域技术需求分析
- 6.2.10 智慧环保领域技术需求分析
- 6.2.11 智慧农业领域技术需求分析
- 6.2.12 智慧校园领域技术需求分析
- 6.2.13 智慧应急领域技术需求分析
- 6.3 国际领先企业智慧城市技术研发方向分析
 - 6.3.1 IBM智慧城市研发方向分析
 - 6.3.2 思科智慧城市研发方向分析
 - 6.3.3 三星智慧城市研发方向分析
- 6.4 智慧城市技术基础发展趋势
 - 6.4.1 智慧识别技术发展趋势
 - (1) 生物识别技术发展趋势
 - (2) 射频识别 (RFID) 技术发展趋势
 - 6.4.2 移动互联网技术发展趋势
 - 6.4.3 信息融合技术发展趋势
 - 6.4.4 云计算技术发展趋势
- 第七章：中国重点城市智慧城市建设需求与前景分析
 - 7.1 北京市智慧城市建设需求分析
 - 7.1.1 北京市智慧城市建设现状
 - (1) 北京市经济发展状况
 - (2) 北京市互联网发展状况
 - (3) 北京市物联网发展状况
 - (4) 北京市其他相关方面发展状况
 - 7.1.2 北京市智慧城市建设政策规划
 - 7.1.3 北京市智慧城市建设进程分析
 - 7.1.4 北京市智慧城市建设规模分析
 - 7.1.5 北京市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.1.6 北京市智慧城市潜在需求领域分析
 - 7.2 上海市智慧城市建设需求分析
 - 7.2.1 上海市智慧城市建设现状
 - (1) 上海市经济发展状况
 - (2) 上海市互联网发展状况
 - (3) 上海市物联网发展状况
 - (4) 上海市其他相关方面发展状况

7.2.2 上海市智慧城市建设政策规划

7.2.3 上海市智慧城市建设进程分析

7.2.4 上海市智慧城市建设规模分析

7.2.5 上海市智慧城市潜在需求规模分析

7.2.6 上海市智慧城市潜在需求领域分析

7.3 广州市智慧城市建设需求分析

7.3.1 广州市智慧城市建设现状

(1) 广州市经济发展状况

(2) 广州市互联网发展状况

(3) 广州市物联网发展状况

(4) 广州市其他相关方面发展状况

7.3.2 广州市智慧城市建设政策规划

7.3.3 广州市智慧城市建设进程分析

7.3.4 广州市智慧城市建设规模分析

7.3.5 广州市智慧城市潜在需求规模分析

7.3.6 广州市智慧城市潜在需求领域分析

7.4 深圳市智慧城市建设需求分析

7.4.1 深圳市智慧城市建设现状

(1) 深圳市互联网发展状况

(2) 深圳市物联网发展状况

(3) 深圳市其他相关方面发展状况

7.4.2 深圳市智慧城市建设政策规划

7.4.3 深圳市智慧城市建设进程分析

7.4.4 深圳市智慧城市建设规模分析

7.4.5 深圳市智慧城市潜在需求规模分析

7.4.6 深圳市智慧城市潜在需求领域分析

7.5 无锡市智慧城市建设需求分析

7.5.1 无锡市智慧城市建设现状

7.5.2 无锡市智慧城市建设政策规划

7.5.3 无锡市智慧城市建设进程分析

7.5.4 无锡市智慧城市建设规模分析

7.5.5 无锡市智慧城市潜在需求规模分析

7.5.6 无锡市智慧城市潜在需求领域分析

7.6 重庆市智慧城市建设需求分析

7.6.1 重庆市智慧城市建设现状

- (1) 重庆市互联网发展状况
- (2) 重庆市物联网发展状况
- (3) 重庆市其他相关方面发展状况
- 7.6.2 重庆市智慧城市建设政策规划
- 7.6.3 重庆市智慧城市建设进程分析
- 7.6.4 重庆市智慧城市建设规模分析
- 7.6.5 重庆市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.6.6 重庆市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.7 宁波市智慧城市建设需求分析
- 7.7.1 宁波市智慧城市建设现状
- (1) 宁波市互联网发展状况
- (2) 宁波市物联网发展状况
- (3) 宁波市其他相关方面发展状况
- 7.7.2 宁波市智慧城市建设政策规划
- 7.7.3 宁波市智慧城市建设进程分析
- 7.7.4 宁波市智慧城市建设规模分析
- 7.7.5 宁波市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.7.6 宁波市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.8 杭州市智慧城市建设需求分析
- 7.8.1 杭州市智慧城市建设现状
- 7.8.2 杭州市智慧城市建设政策规划
- 7.8.3 杭州市智慧城市建设进程分析
- 7.8.4 杭州市智慧城市建设规模分析
- 7.8.5 杭州市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.8.6 杭州市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.9 武汉市智慧城市建设需求分析
- 7.9.1 武汉市智慧城市建设现状
- (1) 武汉市互联网发展状况
- (2) 武汉市互联网+发展规划
- (3) 武汉市物联网发展状况
- (4) 武汉市其他相关方面发展状况
- 7.9.2 武汉市智慧城市建设政策规划
- 7.9.3 武汉市智慧城市建设进程分析
- 7.9.4 武汉市智慧城市建设规模分析
- 7.9.5 武汉市智慧城市潜在需求规模分析

7.9.6 武汉市智慧城市潜在需求领域分析

7.10 天津市智慧城市建设需求分析

7.10.1 天津市智慧城市建设现状

(1) 天津市互联网发展状况

(2) 天津市物联网发展状况

(3) 天津市其他相关方面发展状况

7.10.2 天津市智慧城市建设政策规划

7.10.3 天津市智慧城市建设进程分析

7.10.4 天津市智慧城市建设规模分析

7.10.5 天津市智慧城市潜在需求规模分析

7.10.6 天津市智慧城市潜在需求领域分析

7.11 佛山市智慧城市建设需求分析

7.11.1 佛山市智慧城市建设现状

(1) 佛山市互联网发展状况

(2) 佛山市物联网发展状况

(3) 佛山市其他相关方面发展状况

7.11.2 佛山市智慧城市建设政策规划

7.11.3 佛山市智慧城市建设进程分析

7.11.4 佛山市智慧城市建设规模分析

7.11.5 佛山市智慧城市潜在需求规模分析

7.11.6 佛山市智慧城市潜在需求领域分析

7.12 南京市智慧城市建设需求分析

7.12.1 南京市智慧城市建设现状

(1) 南京市互联网发展状况

(2) 南京市物联网发展状况

(3) 南京市其他相关方面发展状况

7.12.2 南京市智慧城市建设政策规划

7.12.3 南京市智慧城市建设进程分析

7.12.4 南京市智慧城市建设规模分析

7.12.5 南京市智慧城市潜在需求规模分析

7.12.6 南京市智慧城市潜在需求领域分析

7.13 沈阳市智慧城市建设需求分析

7.13.1 沈阳市智慧城市建设现状

(1) 沈阳市互联网发展状况

(2) 沈阳市物联网发展状况

- (3) 沈阳市其他相关方面发展状况
- 7.13.2 沈阳市智慧城市建设政策规划
- 7.13.3 沈阳市智慧城市建设进程分析
- 7.13.4 沈阳市智慧城市建设规模分析
- 7.13.5 沈阳市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.13.6 沈阳市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.14 成都市智慧城市建设需求分析
- 7.14.1 成都市智慧城市建设现状
 - (1) 成都市互联网发展状况
 - (2) 成都市物联网发展状况
 - (3) 成都市其他相关方面发展状况
- 7.14.2 成都市智慧城市建设政策规划
- 7.14.3 成都市智慧城市建设进程分析
- 7.14.4 成都市智慧城市建设规模分析
- 7.14.5 成都市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.14.6 成都市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.15 合肥市智慧城市建设需求分析
- 7.15.1 合肥市智慧城市建设现状
 - (1) 合肥市互联网发展状况
 - (2) 合肥市物联网发展状况
 - (3) 合肥市经济总体发展状况
- 7.15.2 合肥市智慧城市建设政策规划
- 7.15.3 合肥市智慧城市建设进程分析
- 7.15.4 合肥市智慧城市建设规模分析
- 7.15.5 合肥市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.15.6 合肥市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.16 昆明市智慧城市建设需求分析
- 7.16.1 昆明市智慧城市建设现状
 - (1) 昆明市运输机通讯发展状况
 - (2) 昆明市物联网发展状况
 - (3) 昆明市社会消费状况分析
- 7.16.2 昆明市智慧城市建设政策规划
- 7.16.3 昆明市智慧城市建设进程分析
- 7.16.4 昆明市智慧城市建设规模分析
- 7.16.5 昆明市“十三五”规划工程项目

7.16.6 昆明市智慧城市潜在需求规模分析

7.16.7 昆明市智慧城市潜在需求领域分析

第八章：中国智慧城市建设企业发展瓶颈及解决路径

8.1 智慧城市建设客户瓶颈分析

8.1.1 智慧城市建设客户群需求空间

8.1.2 智慧城市客户群结构调整趋势

8.1.3 关于智慧城市建设客户瓶颈的推荐解决路径

8.2 智慧城市建设标准化瓶颈分析

8.2.1 智慧城市标准化建设进程分析

8.2.2 智慧城市标准化建设推动力分析

8.2.3 标准化建设对智慧城市建设中小企业的影

8.2.4 智慧城市建设标准化壁垒形成及走势预判

8.2.5 关于智慧城市建设标准化瓶颈的推荐解决路径

8.3 智慧城市建设技术瓶颈分析

8.3.1 国内外智慧城市建设企业技术差距分析

8.3.2 智慧城市建设领先企业技术水平现状分析

8.3.3 智慧城市建设技术壁垒形成及走势预判

8.3.4 关于智慧城市建设技术瓶颈的推荐解决路径

8.4 智慧城市建设竞争瓶颈分析

8.4.1 智慧城市整体竞争情况预测

(1) 解决方案提供商智慧城市竞争预测

(2) 运营商智慧城市竞争预测

8.4.2 智慧城市领域新进入企业预测

8.4.3 智慧城市建设细分领域竞争预测

(1) 智慧建筑领域竞争预测

(2) 智慧物流领域竞争预测

(3) 智慧医疗领域竞争预测

(4) 智慧政务领域竞争预测

8.4.4 关于智慧城市建设竞争瓶颈的推荐解决路径

8.5 智慧城市建设成本瓶颈分析

8.5.1 传感器标签等成本走势分析

8.5.2 智慧城市建设利润率走势预测

8.5.3 关于智慧城市建设成本瓶颈的推荐解决路径

第九章：中国智慧城市建设领先企业经营情况分析

9.1 综合性智慧城市建设领先企业经营情况分析

9.1.1 银江股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营分布情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业经营情况预测
- (8) 企业经营策略及发展战略分析
- (9) 企业最新发展动态分析

9.1.2 上海宝信软件股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业经营情况预测
- (7) 企业经营策略及发展战略分析
- (8) 企业最新发展动向分析

9.1.3 深圳市赛为智能股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业区域分布情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业经营情况预测
- (8) 企业经营策略及发展战略分析
- (9) 企业最新发展动向分析

9.1.4 同方股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营情况预测

- (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业经营策略及发展战略分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 9.1.5 浙大网新科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业研发能力分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
 - (7) 企业经营策略及发展战略分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 9.1.6 深圳市百纳九洲科技有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业研发实力分析
 - (5) 企业经营策略及发展战略分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 9.1.7 浙江省公众信息产业有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业研发能力分析
 - (5) 企业经营策略及发展战略分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 9.1.8 广东古田智能科技有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要产品分析
 - (3) 企业研发能力分析
 - (4) 企业典型案例分析
 - (5) 企业发展规划分析
 - (6) 企业经营优劣势分析

9.1.9 中程科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质能力分析
- (5) 企业主要工程项目
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

9.2 智慧交通领域领先企业经营情况分析

9.2.1 安徽皖通科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业营销与服务网络
- (6) 企业主要业绩情况
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业经营情况预测
- (9) 企业最新发展动向

9.2.2 亿阳信通股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售区域和渠道
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业发展战略与经营策略
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业经营情况预测
- (9) 企业智慧城市最新规划

9.2.3 中国智能交通系统（控股）有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售区域和渠道

- (5) 企业智慧城市技术水平分析
- (6) 企业经营情况预测
- (7) 企业经营优劣势分析
- 9.2.4 南京莱斯信息技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
 - (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业成功案例分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.5 北京北大千方科技有限公司智慧城市业务经营情况分析
 - (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业智慧城市相关业务分析
 - (3) 企业智慧城市客户群分析
 - (4) 企业销售区域和渠道
 - (5) 企业智慧城市技术水平分析
 - (6) 企业成功案例分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 9.2.6 中海网络科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
 - (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业销售区域分布情况
 - (5) 企业研发能力分析
 - (6) 企业发展战略与经营策略
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业经营情况预测
 - (9) 企业投资合并分析
- 9.2.7 深圳键桥通讯技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
 - (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业智慧城市客户群分析
 - (5) 企业销售区域和渠道
 - (6) 企业智慧城市技术水平分析

(7) 企业发展战略与经营策略

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业经营情况预测

(10) 企业最新发展动向分析

9.2.8 浙江众合科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业经营策略及发展战略分析

(8) 企业最新发展动向分析

9.2.9 上海电科智能系统股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业智慧交通相关业务分析

(6) 企业技术水平分析

(7) 企业典型案例分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新动态分析

9.2.10 北京易华录信息技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业销售区域和渠道

(5) 企业研发能力分析

(6) 企业发展战略分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业经营情况预测

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

9.3 智慧物流领域领先企业经营情况分析

9.3.1 锐特信息技术有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业成功案例分析
- (4) 企业智慧城市客户群分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.3.2 上海博科资讯股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营发展情况
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业成功案例分析
- (5) 企业技术水平分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

9.3.3 中远网络物流信息科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业成功案例分析
- (4) 企业智慧城市客户群分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.3.4 北京明伦高科科技发展有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业成功案例分析
- (4) 企业智慧城市技术水平分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业战略合作关系

9.3.5 唯智信息技术(上海)有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业智慧城市客户群分析
- (4) 企业成功案例分析
- (5) 企业技术水平分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

9.3.6 深圳市今天国际物流技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业成功案例分析

(5) 企业销售区域分布情况

(6) 企业主要客户分析

(7) 企业技术水平分析

(8) 企业经营优劣势分析

9.3.7 中储发展股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业区域分布情况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业经营策略及发展战略分析

(8) 企业投资合并分析

(9) 企业最新发展动向分析

9.3.8 深圳市怡亚通供应链股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业区域分布情况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业经营情况预测

(8) 企业经营策略及发展战略分析

(9) 企业最新发展动向分析

9.4 智慧建筑领域领先企业经营情况分析

9.4.1 深圳达实智能股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售区域分布情况
- (6) 企业发展战略与经营策略
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业经营情况预测
- (9) 企业最新发展动向分析

9.4.2 泰豪科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业发展战略与经营策略
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资兼并重组动向分析
- (8) 企业最新发展动向分析

9.4.3 上海延华智能科技（集团）股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关企业
- (4) 企业智慧城市相关业务分析
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业发展战略与经营策略
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业经营情况预测
- (9) 企业投资兼并重组动向分析
- (10) 企业最新发展动向分析

9.4.4 中建电子工程有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业相关业务及技术分析
- (4) 企业智慧城市工程案例
- (5) 企业销售区域和渠道
- (6) 企业发展战略与经营策略
- (7) 企业经营优劣势分析

9.4.5 中国电子系统工程总公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业智慧城市工程项目分析
- (5) 企业智慧城市技术水平分析
- (6) 企业经营优劣势分析

9.5 智慧电网领域领先企业经营情况分析

9.5.1 国电南瑞科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售客户集群分析
- (5) 企业销售区域分布情况
- (6) 企业研发能力分析
- (7) 企业发展战略与经营策略
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业经营情况预测
- (10) 企业投资兼并重组动向分析
- (11) 企业最新发展动向分析

9.5.2 国电南京自动化股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售客户集群分析
- (5) 企业销售区域分布情况
- (6) 企业研发能力分析
- (7) 企业发展战略与经营策略
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业经营情况预测
- (10) 企业投资兼并重组动向分析
- (11) 企业最新发展动向分析

9.5.3 许继电气股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售区域分布情况
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业发展战略与经营策略
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业经营情况预测
- (9) 企业最新发展动向分析

9.5.4 宁波理工监测科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售客户集群分析
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业发展战略与经营策略
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资兼并重组动向分析
- (9) 企业最新发展动向分析

9.5.5 北京四方继保自动化股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售客户集群分析
- (5) 企业销售区域和渠道
- (6) 企业研发能力分析
- (7) 企业发展战略与经营策略
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业经营情况预测
- (10) 企业最新发展动向分析

图表目录

图表1：智慧城市产业链简图

图表2：内容及业务提供商主要模式

图表3：2013-2015年中国搜索引擎市场规模季度变化情况（单位：亿元，%）

图表4：2013-2015年中国搜索引擎市场营收份额（单位：%）

图表5：2011-2016年中国电子商务交易规模（单位：万亿元）

图表6：2011-2016年中国跨境电子商务交易规模（单位：万亿元）

图表7：2015年Q2中国搜索引擎市场份额格局情况（单位：%）

图表8：2015年上半年中国移动搜索市场份额格局情况（单位：%）

图表9：搜索市场结构的发展趋势

图表10：电子商务的发展趋势

图表11：2016-2022年中国搜索引擎市场规模预测（单位：亿元）

图表12：2016-2022年中国电子商务市场交易规模预测（单位：万亿元）

图表13：智慧城市解决方案主要业务前景预测

图表14：2006-2020年智慧城市解决方案提供商前景分析

图表15：三大运营商物联网发展简介

图表16：2015年三大电信运营商抢占智慧城市建设的市场步伐

图表17：2014-2015年软件运营商抢占智慧城市建设的市场步伐

图表18：运营商在物联网网络层运营的五种商业模式

图表19：运营商信息安全防范技术

图表20：智慧城市建设运营为王

图表21：政府环节建设模式对比分析

图表22：2016-2022年我国智慧城市政府投资规模预测（单位：亿元）

图表23：评估标准和要素举例

图表24：智慧城市主要市场机会

图表25：美国智慧城市建设发展历程

图表26：IBM的智能地球构想重点应用领域

图表27：美国智慧城市应用情况

图表28：美国智慧城市建设轨迹

图表29：美国智慧城市发展战略

图表30：美国智慧城市建设优势

图表31：欧盟智慧城市应用领域

图表32：英国主要城市智慧城市建设概况

图表33：荷兰首都阿姆斯特丹的智慧城市建设概况

图表34：日本智慧城市应用情况

图表35：智能绿色城市目标

图表36：智能型信息利用与智能行政发展目标

图表37：新加坡智慧城市建设历程分析

图表38：2016年新加坡智慧城市建设目标

图表39：澳大利亚智慧城市建设重点

图表40：巴塞罗那智慧城市建设重点

图表41：巴塞罗那智慧城市建设经验

- 图表42：中国智慧城市建设所处阶段的判定依据
- 图表43：2012-2015年我国智慧城市相关政策
- 图表44：2010-2015年物联网相关政策汇总简析
- 图表45：部分智慧城市建设规划要点
- 图表46：2009-2015年国家智慧城市建设规划进程
- 图表47：科技部城市信息化发展部署
- 图表48：地方政府智慧城市建设规划进程
- 图表49：全国各地区智慧城市相关政策规划
- 图表50：全国各地区智慧城市建设规划布局
- 图表51：2009-2015年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表52：2009-2015年中国固定资产投资变化情况（单位：亿元，%）
- 图表53：2014-2015年分月中国固定资产投资变化情况（单位：%）
- 图表54：2014-2015年分月中国固定资产实际到位资金变化情况（单位：%）
- 图表55：2009-2015年中国城镇化率（单位：%）
- 图表56：中国省市城市化率（单位：%）
- 图表57：中国财政收入变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表58：宏观经济环境对智慧城市建设影响
- 图表59：2011-2021年中国B2B电子商务运营商营收规模变化情况（单位：亿元）
- 图表60：2011-2015年企业互联网使用比例（单位：%）
- 图表61：2011-2015年企业固定宽带和移动宽带接入比例（单位：%）
- 图表62：2014-2015年互联网理财用户规模及使用率（单位：万人，%）
- 图表63：中国互联网发展前景看好的原因
- 图表64：2012-2021年中国网络经济市场规模预测（单位：亿元）
- 图表65：中国物联网行业的发展趋势分析
- 图表66：2013-2025年《中国制造2025》（单位：%）
- 图表67：2010-2015年中国公有云IaaS市场规模（单位：亿元，%）
- 图表68：中国云计算产业产品和服务发展趋势简析
- 图表69：中国云计算产业链企业潜在发展方向
- 图表70：2016-2022年中国云计算市场规模变化情况（单位：亿元）
- 图表71：2011-2020年全球大数据产业市场规模走势图（单位：亿美元）
- 图表72：2012-2015年我国大数据市场规模（单位：亿元）
- 图表73：软件行业技术发展趋势
- 图表74：2011-2015年我国软件业务收入及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表75：软件行业客户需求趋势
- 图表76：2016-2022年中国软件业业务收入变化情况（单位：万亿元）

图表77：RFID在智慧城市建设中的部分应用

图表78：RFID应用趋势图

图表79：2016-2022年全球RFID行业市场规模走势图（单位：亿美元）

图表80：2016-2022年中国RFID行业市场规模走势图（单位：亿元）

图表81：2012-2021年中国传感器行业市场规模走势图（单位：亿元）

图表82：传感器行业的发展机遇分析

图表83：地理信息产业发展趋势

图表84：2010-2021年我国GIS行业市场规模预测（单位：亿元）

图表85：国家智慧城市新增试点名单

图表86：国家智慧城市扩大范围试点名单

图表87：国家智慧城市专项试点名单

图表88：2011-2016年我国智慧城市投资规模变化情况（单位：亿元）

图表89：2008-2021年我国智慧城市市场规模变化情况（单位：亿元）

图表90：智慧城市细分领域需求结构（单位：%）

图表91：《2012-2020年中国智能交通发展战略》解读

图表92：《道路运输业“十二五”发展规划纲要》（智慧交通）解读

图表93：《公路水路交通运输节能减排“十二五”规划》（智慧交通）解读

图表94：《公路水路交通运输“十二五”科技发展规划》（智慧交通）解读

图表95：《公路水路交通运输信息化“十二五”发展规划》（智慧交通）解读

图表96：部分城市“十二五”期间智能交通建设与投资规划（单位：亿元）

图表97：部分智能交通大额投资计划（单位：万元，亿元）

图表98：中国智能交通发展规划蓝图

图表99：2016-2020年中国智能交通发展趋势

图表100：城市智能交通项目覆盖率情况（单位：%）

图表101：2009-2015年智能交通领域投资、收购一览表（单位：万元，万美元）

图表102：2008-2021年中国城市智能交通市场规模变化情况（单位：亿元）

图表103：2010-2021年中国轨道交通智能化系统市场规模变化情况（单位：亿元）

图表104：2014-2015年全国ETC联网政策规划

图表105：主要城市智能公交建设情况

图表106：2010-2015年中国电子警察市场规模变化情况（单位：亿元）

图表107：LED交通信号灯的市场空间

图表108：全国信号机市场结构分析（单位：%、万元/台、万元）

图表109：2009-2015年信号机市场容量变化及预测（单位：万元）

图表110：2010-2015年我国汽车电子市场规模变化（单位：亿美元）

图表111：车载导航市场发展机遇分析

- 图表112：2006-2020年GPS整体市场容量变化趋势图（单位：万套，%）
- 图表113：车辆防盗报警器材（系统）需求预测
- 图表114：中国卫星导航市场规模（单位：亿元）
- 图表115：中国车载导航销售量品牌结构（单位：%）
- 图表116：中国手机地图/导航客户端市场销售量品牌结构（单位：%）
- 图表117：2003-2015年电子标签需求分析（单位：亿吨，亿平方米，亿美元）
- 图表118：未来称重仪表的发展方向
- 图表119：车辆调度管理系统构成架构
- 图表120：紧急救援系统的功能简介
- 图表121：我国人均GDP与快递业务增长率（单位：美元，%）
- 图表122：智能物流系统构成
- 图表123：RFID仓库管理系统示意图
- 图表124：2014-2015年智慧物流相关政策
- 图表125：2005-2020年物流行业信息化投资规模预测（单位：亿元，%）
- 图表126：1991-2020年中国物流增加值规模变化趋势图（单位：亿元）
- 图表127：2008-2020年中国仓储业增加值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表128：中国货代物流信息化分析
- 图表129：中国货代物流智能化发展的机遇分析
- 图表130：“管车宝”平台与货运信息网的对比
- 图表131：怡和佳讯的商业模式
- 图表132：航运物流智能化发展前景分析
- 图表133：港口物流智能化发展层次图
- 图表134：港口物流智能化前景分析
- 图表135：航空物流智能化的发展趋势
- 图表136：2011-2016年中国电子商务交易规模（单位：万亿元）
- 图表137：2011-2016年中国网络零售交易规模（单位：亿元）
- 图表138：中国电商物流智能化趋势
- 图表139：医药物流行业智能化在拓展宽度方面的趋势
- 图表140：医药物流行业智能化在拓展深度方面的趋势
- 图表141：煤炭物流智能化企业所处阶段构成情况（单位：%）
- 图表142：煤炭物流企业智能化水平分布情况
- 图表143：2008-2020年中国电力物流工程项目市场规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表144：2008-2020年中国烟草物联网市场规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表145：2011-2020年我国政府行业IT投资规模变化情况（单位：亿元）
- 图表146：2008-2020年我国电子政务市场规模变化情况（单位：亿元，%）

- 图表147：2008-2020年我国电子政务硬件市场规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表148：2008-2020年我国电子政务软件市场规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表149：2008-2020年我国电子政务服务市场规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表150：我国协同软件市场规模变化情况（单位：亿元）
- 图表151：近年来我国G2E电子政务应用事件概览
- 图表152：2008-2020年我国建筑智能化行业市场规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表153：2006-2020年我国智能建筑在新建建筑中的比例变化情况（单位：%）
- 图表154：技术进步与领域延伸拓展了我国智能建筑的市场空间
- 图表155：2016-2022年中国新建建筑智能化行业市场规模预测情况（单位：亿平方米，%，亿元）
- 图表156：2016-2022年我国新建建筑智能化行业市场规模预测图（单位：亿元）
- 图表157：我国节能标准不断提高（单位：%）
- 图表158：新建建筑设计和施工阶段执行节能强制性标准比例不断提高
- 图表159：“十二五”期间北方改造和可再生能源与建筑一体化是重点（单位：亿吨标准煤，%）
- 图表160：“十二五”期间既有居住建筑节能改造为智能建筑带来广阔市场（单位：亿平米，所，栋，%）
- 图表161：2008-2020年我国公共建筑智能化市场规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表162：2008-2020年我国工业建筑智能化市场规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表163：2012-2018年我国新建建筑智能化市场规模预测（单位：亿平方米，亿元，%）
- 图表164：我国楼宇自动化市场中楼宇自控系统（BAS）产品市场结构（单位：%）
- 图表165：我国楼宇自控系统（BAS）市场在各类建筑中的分布（单位：%）
- 图表166：我国楼宇自动化市场中消防安防产品市场结构（单位：%）
- 图表167：我国楼宇自动化市场中消防安防产品在各类建筑中的分布（单位：%）
- 图表168：我国楼宇自动化市场中弱电配电产品结构（单位：%）
- 图表169：我国楼宇自动化市场中弱电配电市场在各类建筑中的分布（单位：%）
- 图表170：我国楼宇自动化市场中智能照明产品在各类建筑中的分布（单位：%）
- 图表171：我国视频监控市场规模（单位：亿元）
- 图表172：2014-2015年我国视频监控产品市场政策分析
- 图表173：2015年我国视频监控各行业应用比例（单位：%）
- 图表174：视频监控客户金字塔结构
- 图表175：我国门禁对讲系统市场规模（单位：亿元，%）
- 图表176：我国社区防盗报警产品与服务市场规模（单位：亿元）
- 图表177：我国安全防范自动化系统技术发展趋势
- 图表178：智能电网投资阶段简介

- 图表179：2009-2020年我国电网智能化年均投资规模（单位：亿元）
- 图表180：2009-2020年智能化投资额及投资比例趋势图（单位：亿元，%）
- 图表181：2009-2020年智能电网发电环节投资规模（单位：座，亿元，%）
- 图表182：国网规划智能电网“十二五”各环节投资分布（单位：亿元，%）
- 图表183：2009-2020年我国智能电网投资预测（单位：亿元，%）
- 图表184：智能电网环节投资结构分布（单位：%）
- 图表185：智能电网各环节投资比例分布（单位：%）
- 图表186：各区域智能化投资结构（单位：亿元，%）
- 图表187：2009-2020年我国智能电网分阶段发展侧重情况
- 图表188：智能发电市场相关规划内容
- 图表189：2009-2020年发电环节智能化投资及比例（单位：亿元，%）
- 图表190：2011-2020年发电环节智能化投资及比例（单位：亿元）
- 图表191：中国风电装机容量规模（单位：MW）
- 图表192：2015年中国新增并网规模（单位：万kW）
- 图表193：中国抽水蓄能电站投产装机容量规模（单位：万kW）
- 图表194：我国部分已建成的抽水蓄能电站情况（单位：MW，m，台）
- 图表195：2010-2030年中国抽水蓄能电站装机容量预测（单位：万kW）
- 图表196：2011-2030年中国抽水蓄能电站投资规模预测（单位：亿元）
- 图表197：智能输电市场相关规划内容
- 图表198：2009-2020年输电环节智能化投资及比例（单位：亿元，%）
- 图表199：2008-2015年特高压建设年均投资增速情况（单位：亿元，%）
- 图表200：2010-2020年特高压设备市场需求占比情况（单位：%）
- 图表201：2010-2020年SVC市场容量估算（单位：亿元，万千瓦，%）
- 图表202：国内电网用SVC市场容量增长情况（单位：亿元，%）
- 图表203：2010-2020年变压器色谱在线监测（MGA）市场容量估算（单位：亿元，万套，万元/套，%）
- 图表204：智能变电市场相关规划内容
- 图表205：2009-2020国网新建智能变电站和在运变电站改造规划（单位：座）
- 图表206：2009-2020年国家关于智能变电站新建改造计划
- 图表207：2009-2020年变电环节智能化投资及比例（单位：亿元，%）
- 图表208：2009-2020年变电侧细分产品建设规划
- 图表209：国网公司智能变电站试点项目（单位：KV，座）
- 图表210：“十二五”期间智能变电站各主要设备市场容量测算（单位：亿元）
- 图表211：国家电网公司设备招标情况（单位：套，%）
- 图表212：2010-2020年智能变电站市场容量估算（单位：亿元，万元/套）

图表213：“十二五”期间新增智能变电站市场容量（单位：座，亿元）

图表214：智能配电市场相关规划内容

图表215：国网智能电力项目投资发展情况

图表216：2010-2020年分布式电站市场容量估算（单位：万千瓦，亿千瓦，%，元/千瓦，亿元）

图表217：智能电网建设各类分布式发电、储能设备受益程度

图表218：智能用电市场相关规划内容

图表219：2009-2020年用电侧细分产品建设规划

图表220：国家电网公司营业收入情况（单位：亿元，%）

图表221：2010-2020年用电信息采集系统市场容量估算（单位：亿元）

图表222：2008-2015年用电信息采集市场容量增长及预测（单位：亿元）

图表223：2010-2020年汽车充电站市场容量估算（单位：座，万元/座，亿元）

图表224：2009-2015年国内汽车充电站市场容量增长及预测（单位：亿元）

图表225：2010-2020年我国主要公司充电站、充电桩规划

图表226：智能电表需求分析

图表227：2009-2015年国内智能电表市场容量增长及预测（单位：亿元）

图表228：智能调度市场相关规划内容

图表229：调度系统细分产品建设规划

图表230：2007-2015年预计我国新增OMS系统建设进度表（单位：套）

图表231：2007-2015年我国电力调度系统市场规模增长及预测（单位：亿元，%）

图表232：2010-2020年网省调及以下调度系统市场容量估算（单位：套，万元/套，年，亿元）

图表233：2010-2020年我国电力调度机构OMS系统需求数量（单位：套）

图表234：“十二五”期间地调市场年均容量及增长预测（单位：亿元，%）

图表235：“十二五”期间县调市场年均容量及增长预测（单位：亿元，%）

图表236：2009-2015年通信信息平台重点项目及分阶段实施计划

图表237：2009-2020年通信信息平台投资规模及占比图（单位：亿元，%）

图表238：电力通信网络主要设备及供应商

图表239：电力光纤市场竞争业务情况

图表240：我国电力企业信息化涵盖内容

图表241：2007-2016年“SG186”工程农电管理业务应用县级供电企业建设进度预测（单位：家，套）

图表242：2007-2016年县级供电企业农电系统市场规模（单位：亿元，%）

图表243：“SG-ERP”农网信息化提供商及产品

图表244：2011-2015年中国移动医疗市场规模变化情况（单位：亿元）

图表245：移动医疗参与者构成

图表246：2015年上半年移动医疗应用类型分布

图表247：医疗信息化解决方案主要细分领域规模及预测（单位：亿元）

图表248：中国医疗信息化行业发展前景分析

图表249：2016-2022年我国医疗信息化行业市场规模预测（单位：亿元）

图表250：医院信息系统规模（单位：亿元）

图表251：2015-2020年医院信息系统市场规模变化情况（单位：亿元）

图表252：临床信息系统市场规模（单位：亿元）

图表253：2016-2022年临床信息系统市场规模预测（单位：亿元）

图表254：PACS市场规模变化情况（单位：亿元）

图表255：PACS市场发展方向

图表256：电子病历系统建设部署情况（单位：%）

图表257：电子病历系统投入情况（单位：%）

图表258：我国区域医疗信息系统市场规模（单位：亿元）

图表259：2012年以来部分城市区域信息化进展

图表260：平安城市建设对安防产品的需求构成情况（单位：%）

图表261：2007-2021年中国安防行业市场规模及预测（单位：亿元）

图表262：中国安防行业集成商营收占比（单位：亿元）

图表263：中国门禁系统市场规模（单位：亿元）

图表264：门禁系统市场发展趋势分析

图表265：中国防盗报警系统市场规模（单位：亿元）

图表266：楼宇对讲系统市场规模变化情况（单位：亿元）

图表267：楼宇对讲系统市场发展趋势分析

图表268：中国城镇人口增长变化情况（单位：亿人，%）

图表269：中国智慧社区发展情况简析

图表270：中国智慧社区需求简析

图表271：我国智能家居主要细分市场发展现状

图表272：2008-2020年智能家居市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表273：智能小区安防投资造价情况（单位：元/户）

图表274：抽油机实景图

图表275：油田远程监控系统示意图

图表276：油井远程监控需求分析

图表277：输油管道监控需求分析

图表278：油罐车监控需求分析

图表279：网络抄表服务系统示意图

图表280：电能信息采集需求分析

图表281：2007-2015年我国财政支出中的节能环保支出规模（单位：亿元）

图表282：环境监测行业在环保设备行业中的比重（单位：%）

图表283：水源保护系统需求分析

图表284：污染源在线监测系统需求分析

图表285：我国农业固定资产投资项目建成投产率（单位：%）

图表286：大棚监控系统结构图

图表287：几种常用于农业大棚的传感器

图表288：农业大棚监控系统需求分析

图表289：农产品信息溯源应用

图表290：农产品溯源系统需求分析

图表291：智慧校园建设主要内容分析

图表292：智慧校园体系结构图

图表293：全国高校校园网覆盖情况（单位：%）

图表294：高校移动信息服务系统情况（单位：%）

图表295：高校无线校园网建设情况（单位：%）

图表296：高校无线校园网建设情况（单位：%）

图表297：智能应急市场规模变化情况（单位：亿元）

图表298：智慧准备市场需求趋势分析

图表299：智慧管理市场需求趋势分析

图表300：智慧服务市场需求趋势分析

图表301：保障体系与基础设施需求趋势分析

图表302：智慧建设与宜居需求趋势分析

图表303：智慧管理与服务需求趋势分析

图表304：智慧产业与经济类需求趋势分析

图表305：智慧城市运营模式概述

图表306：政府独自投资建网运营模式分析

图表307：政府投资委托运营商建网运营模式分析

图表308：政府指导运营商投资建网运营模式分析

图表309：政府牵头运营商建网BOT模式分析

图表310：运营商独立投资建网运营模式分析

图表311：一二三线智慧城市发展水平对比

图表312：城市智能交通行政区域项目数量（单位：个）

图表313：一线智慧城市建设重点分析

图表314：二三线智慧城市建设重点城市分析

- 图表315：智慧园区整体方案
- 图表316：智慧园区解决方案分析
- 图表317：智慧园区运营支撑系统需求
- 图表318：园区综合安防系统分析
- 图表319：园区综合安防系统——视频监控系统
- 图表320：园区节能管理措施
- 图表321：2008-2021年国家级经济技术开发区数量及预测（单位：个）
- 图表322：中国高新技术产业分行业结构（单位：亿元，%）
- 图表323：2000-2020年中国生物医药新开工项目及在建项目预测（单位：项）
- 图表324：2012-2020年中国新材料产业市场规模预测（单位：万元）
- 图表325：2010-2020年中国食品产业总产值变化预测（单位：万亿元，%）
- 图表326：2006-2020年中国物流园区建设规模预测（单位：家）
- 图表327：各个经济区物流园区数量对比（单位：个）
- 图表328：2015-2020年物流园区需求趋势
- 图表329：2008-2020年中国文化创意产业园区建设规模预测（单位：家）
- 图表330：2011-2021年中国文化产业增加值预测（单位：亿元）
- 图表331：中国文化相关产业产业增加值情况（单位：亿元，%）
- 图表332：北京、上海和广州的总部经济发展情况
- 图表333：2012-2015年中国智慧城市建设相关行业专利公开数量趋势（单位：件）
- 图表334：截至2015年末智慧城市专利申请人申请数量（单位：件）
- 图表335：截至2015年末智慧城市专利申请人构成（单位：%）
- 图表336：截至2015年末智慧城市不同技术类型专利申请数量情况（单位：件）
- 图表337：截至2015年末智慧城市专利不同技术类型构成（单位：%）
- 图表338：2012-2015年智慧城市专利技术申请趋势（单位：件）
- 图表339：视频检测技术的发展趋势
- 图表340：截至2015年末智慧交通不同技术专利申请数量（单位：件）
- 图表341：截至2015年中国智慧建筑技术相关专利分布领域（前十位）（单位：%）
- 图表342：中国特高压输电技术方向
- 图表343：智能电表的技术发展方向
- 图表344：2012-2015年中国智慧医疗相关行业专利公开数量趋势（单位：件）
- 图表345：截至2015年末智慧医疗不同技术专利申请数量（单位：件）
- 图表346：2012-2015年中国智慧能源相关行业专利公开数量趋势（单位：件）
- 图表347：截至2015年末智慧能源不同技术专利申请数量（单位：件）
- 图表348：截至2015年末智慧农业专利申请人申请数量（单位：件）
- 图表349：生物识别技术的分类

图表350：射频识别技术的发展趋势

图表351：中国移动互联网技术的发展趋势

图表352：云计算技术的发展趋势

图表353：北京市工业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表354：北京市固定互联网宽带接入用户数（单位：万户）

图表355：北京市物联网发展动向

图表356：北京市智能交通重点细分市场的发展概况

图表357：2013-2015年北京市智慧交通建设进展

图表358：北京市智慧交通建设进展

图表359：北京市智慧城市建设进程分析

图表360：北京市智慧城市细分领域建设情况分析

图表361：上海市GDP总量变化情况（单位：亿元，%）

图表362：上海市战略性新兴产业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表363：上海市互联网建设现状（单位：处，万户，万个）

图表364：上海市社会公共服务领域信息化指标情况（单位：万人，万笔，亿元，%）

图表365：2012-2015年上海市物联网发展动向

图表366：上海市的交通信息环境初步架构

图表367：2016-2020年上海市智慧交通重点任务

图表368：上海市智慧城市建设政策规划

图表369：上海市智慧城市建设进程分析

图表370：上海市智慧城市建设发展规模分析

图表371：上海市物联网的应用示范工程简析

图表372：广州市地区生产总值变化情况（单位：亿元，%）

图表373：2010-2020年广东省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表374：广州市物联网发展动向

图表375：2015-2020年广东省物联网发展规划

图表376：广州市智能交通系统

图表377：广州市智慧交通建设进展

图表378：广州市智慧城市建设政策规划

图表379：广州市智慧城市建设进程分析

图表380：广州市智慧城市建设规模分析

图表381：广州市智慧城市需求规模分析

图表382：深圳市电话用户变化趋势图（单位：万户）

图表383：深圳市互联网宽带用户变化趋势图（单位：万户）

图表384：2013-2015年深圳市智慧交通建设进展

- 图表385：深圳市智慧城市建设政策规划
- 图表386：深圳市智慧城市建设进程分析
- 图表387：2011-2015年无锡市物联网产业产值（单位：亿元）
- 图表388：《智慧无锡建设三年行动纲要（2014-2016年）》解读
- 图表389：无锡市智慧城市“十三五”规划建议
- 图表390：2012-2015年无锡市智慧城市建设进程
- 图表391：2015年无锡市智慧城市屏蔽排名
- 图表392：无锡市智慧城市潜在需求领域分析
- 图表393：重庆市互联网发展情况（单位：亿元，万户，%）
- 图表394：《重庆市深入推进智慧城市建设总体方案（2015-2020）》
- 图表395：2015-2020重庆市智慧城市建设重点
- 图表396：2007-2015年重庆市智慧城市建设进程分析
- 图表397：2010-2015年重庆市智慧城市建设规模分析
- 图表398：2015-2020重庆市物智慧城市需求分析
- 图表399：2014-2015年电子信息制造业经营数据（单位：亿元，%）
- 图表400：智慧城市建设政策规划
- 图表401：宁波市智慧城市建设进程分析
- 图表402：宁波市智慧城市建设投资情况
- 图表403：宁波市智慧城市重点潜在需求领域分析
- 图表404：2013-2021年杭州市物联网产业产值情况统计（单位：亿元）
- 图表405：杭州市《关于加快发展信息经济的若干意见》
- 图表406：2012-2015年杭州市智慧城市建设进程简介
- 图表407：杭州市物联网应用领域主要案例简要分析
- 图表408：武汉市互联网用户、光纤接入等用户规模变化情况（单位：万人，万户，%）
- 图表409：武汉市智慧城市相关资源的发展简况
- 图表410：武汉市智慧城市建设政策规划
- 图表411：武汉市智慧城市建设进程分析
- 图表412：武汉市智慧城市建设投资情况
- 图表413：武汉市智慧城市需求领域
- 图表414：天津市互联网用户及宽带、光纤接入用户规模变化情况（单位：万人，万户）
- 图表415：天津市物联网发展状况
- 图表416：天津市智慧城市建设政策规划目标
- 图表417：2012-2015年天津市智慧城市建设进程概览
- 图表418：2011-2015年天津市智慧城市建设进程概览
- 图表419：天津市物联网应用领域主要案例简要分析

- 图表420：佛山市宽带用户数量变化情况（单位：万户）
- 图表421：佛山市物联网发展状况
- 图表422：佛山市生产总值级增长速度（单位：亿元，%）
- 图表423：佛山市传输业发展情况（单位：万吨，亿吨公里，亿元，%）
- 图表424：佛山市智慧城市建设政策规划
- 图表425：佛山市智慧城市建设进程分析
- 图表426：佛山市智慧城市潜在规模分析
- 图表427：南京市国际互联网用户数（单位：万户）
- 图表428：南京市传输业发展情况（单位：万吨，亿元，万件，万人次，%）
- 图表429：2015-2017年南京市智慧城市建设政策规划
- 图表430：南京市智慧城市建设进程分析
- 图表431：南京市智慧城市潜在需求规模
- 图表432：南京市智慧城市建设细分领域
- 图表433：沈阳市互联网用户变化情况（单位：万户）
- 图表434：沈阳市传输业发展情况（单位：万吨，亿元，万件，万人次，%）
- 图表435：沈阳市交通发展情况
- 图表436：沈阳市智慧城市建设政策规划
- 图表437：沈阳市智慧城市建设进程分析
- 图表438：沈阳市浑南新区潜在需求规模分析
- 图表439：成都市互联网发展情况（单位：万人，%）
- 图表440：成都市智慧城市相关方面发展情况
- 图表441：2015年成都市智慧城市建设政策规划
- 图表442：成都市智慧城市建设进程分析
- 图表443：成都市智慧城市建设情况
- 图表444：2015年成都市智慧城市立项项目
- 图表445：成都市智慧城市建设细分领域
- 图表446：合肥市基础电信运营企业计算机互联网接入用户数变化情况（单位：万户）
- 图表447：合肥市运输量情况（单位：万人，万吨，%）
- 图表448：合肥市运输量情况（单位：亿元，%）
- 图表449：合肥市智慧城市建设进程分析
- 图表450：合肥市智慧城市重点领域情况
- 图表451：昆明市运输及通讯情况
- 图表452：昆明市发展物联网的优势体现
- 图表453：昆明市社会消费品零售总额（单位：亿元）
- 图表454：昆明市智慧城市建设政策规划

- 图表455：昆明市智慧城市建设进程分析
- 图表456：昆明市智慧城市重点建设领域
- 图表457：昆明市智慧城市重点建设领域
- 图表458：2014-2020年中国智慧城市主要客户群市场规模预测（单位：亿元）
- 图表459：2014-2020年中国智慧城市主要客户群市场规模占比预测（单位：%）
- 图表460：关于智慧城市建设客户瓶颈的推荐解决路径
- 图表461：关于智慧城市建设标准化瓶颈的推荐解决路径
- 图表462：智慧城市建设部分领先企业技术水平情况
- 图表463：关于智慧城市建设技术瓶颈的推荐解决路径
- 图表464：电信运营商市场竞争情况
- 图表465：智慧建筑领域企业竞争现状
- 图表466：国内智慧医疗市场竞争格局
- 图表467：国内智慧医疗市场企业竞争力评价
- 图表468：RFID行业成本构成（单位：%）
- 图表469：2008-2020年RFID标签产品价格预测（单位：美分）
- 图表470：2006-2020年智慧城市建设利润率预测（单位：%）
- 图表471：银江股份有限公司基本信息表
- 图表472：2015年银江股份有限公司实际控制人（单位：%）
- 图表473：2011-2015年银江股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表474：2015年上半年银江股份有限公司主营业务构成情况（单位：万元，%）
- 图表475：2011-2015年银江股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表476：2011-2015年银江股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表477：2011-2015年银江股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表478：2011-2015年银江股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表479：2014-2015上半年银江股份有限公司主营业务构成结构图（单位：万元，%）
- 图表480：银江股份有限公司研发投入情况（单位：万元，%）
- 图表481：2013-2015年银江股份有限公司技术水平分析
- 图表482：银江股份有限公司主营业务区域分布（单位：万元，%）
- 图表483：银江股份有限公司优劣势分析
- 图表484：2011-2017年银江股份有限公司业绩预测情况（单位：百万元，%）
- 图表485：上海宝信软件股份有限公司基本信息表
- 图表486：2015年上海宝信软件股份有限公司实际控制人（单位：%）
- 图表487：2011-2015年上海宝信软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表488：2015年上半年上海宝信软件股份有限公司主营业务情况（单位：万元，%）
- 图表489：2011-2015年上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

- 图表490：2011-2015年上海宝信软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表491：2011-2015年上海宝信软件股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表492：2011-2015年上海宝信软件股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表493：上海宝信软件股份有限公司信息服务业务内容
- 图表494：2013-2015年上海宝信软件股份有限公司主营业务构成结构图（单位：%）
- 图表495：2014-2015年上半年上海宝信软件股份有限公司主营业务构成结构图（单位：万元、%）
- 图表496：上海宝信软件股份有限公司研发投入情况（单位：元、%）
- 图表497：上海宝信软件股份有限公司优劣势分析
- 图表498：2011-2017年上海宝信软件股份有限公司业绩预测情况（单位：亿元、%）
- 图表499：深圳市赛为智能股份有限公司基本信息表
- 图表500：2015年深圳市赛为智能股份有限公司实际控制人（单位：%）
- 图表501：2011-2015年深圳市赛为智能股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表502：2015年上半年深圳市赛为智能股份有限公司主营业务构成情况（单位：万元、%）
- 图表503：2011-2015年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表504：2011-2015年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表505：2011-2015年深圳市赛为智能股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表506：2011-2015年深圳市赛为智能股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表507：2014-2015年上半年深圳市赛为智能股份有限公司主营业务产品结构图（单位：%）
- 图表508：深圳市赛为智能股份有限公司研发投入情况（单位：万元、%）
- 图表509：深圳市赛为智能股份有限公司销售区域结构图（单位：%）
- 图表510：深圳市赛为智能股份有限公司优劣势分析
- 图表511：2008-2017年深圳市赛为智能股份有限公司业绩预测情况（单位：元、亿元）
- 图表512：同方股份有限公司基本信息表
- 图表513：2011-2015年同方股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表514：2015年上半年同方股份有限公司主营业务构成情况（单位：万元、%）
- 图表515：2011-2015年同方股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表516：2011-2015年同方股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表517：2011-2015年同方股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表518：2011-2015年同方股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表519：同方股份有限公司信息产业
- 图表520：同方股份有限公司节能环保产业
- 图表521：同方股份有限公司安防产业

图表522：2014-2015年上半年同方股份有限公司主营业务产品结构图（单位：%）

图表523：2015年上半年同方股份有限公司主营业务区域分布情况（单位：万元，%）

图表524：同方股份有限公司技术水平情况（单位：项）

图表525：同方股份有限公司研发支出情况（单位：元，%）

图表526：2008-2017年同方股份有限公司业绩预测情况（单位：元，亿元）

图表527：同方股份有限公司优劣势分析

图表528：同方股份有限公司经营计划

图表529：浙大网新科技股份有限公司基本信息表

图表530：2015年浙大网新科技股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表531：2011-2015年浙大网新科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表532：2011-2015年浙大网新科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表533：2011-2015年浙大网新科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表534：2011-2015年浙大网新科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表535：2011-2015年浙大网新科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表536：2015年浙大网新科技股份有限公司业务发展情况

图表537：2014-2015年上半年浙大网新科技股份有限公司主营业务构成结构图（单位：%）

图表538：2014-2015年上半年浙大网新科技股份有限公司业务分布情况（单位：万元，%）

图表539：2015年浙大网新科技股份有限公司研发情况

图表540：浙大网新科技股份有限公司优劣势分析

图表541：深圳市百纳九洲科技有限公司基本信息表

图表542：深圳市百纳九洲科技有限公司主要成功案例

图表543：深圳市百纳九洲科技有限公司GIS数据主要产品

图表544：深圳市百纳九洲科技有限公司GIS系统主要产品

图表545：深圳市百纳九洲科技有限公司优劣势分析

图表546：浙江省公众信息产业有限公司基本信息表

图表547：浙江省公众信息产业有限公司主要成功案例

图表548：浙江省公众信息产业有限公司主要业务

图表549：浙江省公众信息产业有限公司科研情况

图表550：浙江省公众信息产业有限公司优劣势分析

图表551：广东古田智能科技有限公司基本信息表

图表552：广东古田智能科技有限公司产品结构表

图表553：广东古田智能科技有限公司解决方案表

图表554：广东古田智能科技有限公司典型项目简介

图表555：广东古田智能科技有限公司优劣势分析

图表556：中程科技有限公司基本信息表

图表557：中程科技有限公司组织架构图

图表558：中程科技有限公司智能建筑业务内容

图表559：中程科技有限公司资质情况表

图表560：中程科技有限公司办公建筑典型案例情况表

图表561：中程科技有限公司商业建筑典型案例情况表

图表562：中程科技有限公司文化建筑典型案例情况表

图表563：中程科技有限公司体育建筑典型案例情况表

图表564：中程科技有限公司媒体建筑典型案例情况表

图表565：中程科技有限公司医疗建筑典型案例情况表

图表566：中程科技有限公司学校建筑典型案例情况表

图表567：中程科技有限公司交通建筑典型案例情况表

图表568：中程科技有限公司住宅建筑典型案例情况表

图表569：中程科技有限公司优劣势分析

图表570：安徽皖通科技股份有限公司基本信息表

图表571：2015年安徽皖通科技股份有限公司实际控制（单位：%）

图表572：2011-2015年安徽皖通科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表573：2015年上半年安徽皖通科技股份有限公司主营业务分行业构成情况（单位：元，%）

图表574：2015年上半年安徽皖通科技股份有限公司主营业务分产品构成情况（单位：元，%）

图表575：2011-2015年安徽皖通科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表576：2011-2015年安徽皖通科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表577：2011-2015年安徽皖通科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表578：2011-2015年安徽皖通科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表579：安徽皖通科技股份有限公司产品结构表

图表580：2014-2015年上半年安徽皖通科技股份有限公司主营业务构成结构图（单位：%）

图表581：截至2014年安徽皖通科技股份有限公司人员构成图（单位：人，%）

图表582：2014-2015年上半年安徽皖通科技股份有限公司销售区域结构图（单位：万元，%）

图表583：2015年安徽皖通科技股份主要业绩情况

图表584：安徽皖通科技股份有限公司优劣势分析

图表585：2008-2017年安徽皖通科技股份有限公司业绩预测情况（单位：元，亿元，%）

图表586：亿阳信通股份有限公司基本信息表

图表587：2015年亿阳信通股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表588：2011-2015年亿阳信通股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表589：2015年上半年亿阳信通股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表590：2011-2015年亿阳信通股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表591：2011-2015年亿阳信通股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表592：2011-2015年亿阳信通股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表593：2011-2015年亿阳信通股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表594：亿阳信通股份有限公司产品结构表

图表595：2014-2015年上半年亿阳信通股份有限公司主营业务产品结构图（单位：万元，%）

图表596：亿阳信通股份有限公司电信网络管理产品市场占有率表

图表597：亿阳信通股份有限公司研发支出情况（单位：元，%）

图表598：亿阳信通股份有限公司技术人员情况（单位：元，%）

图表599：亿阳信通股份有限公司发展战略

图表600：亿阳信通股份有限公司优劣势分析

图表601：2011-2017年亿阳信通股份有限公司经营预测（单位：亿元，%）

图表602：2016年亿阳信通股份有限公司智慧城市项目计划（单位：万元）

图表603：中国智能交通系统（控股）有限公司基本信息表

图表604：2011-2015年H1中国智能交通系统（控股）有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表605：2015年上半年中国智能交通系统（控股）有限公司主营业务构成情况（单位：千元，%）

图表606：2011-2015年H1中国智能交通系统（控股）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表607：2011-2015年H1中国智能交通系统（控股）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表608：2011-2015年H1中国智能交通系统（控股）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表609：2011-2015年H1中国智能交通系统（控股）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表610：中国智能交通系统（控股）有限公司解决方案表

图表611：2015年上半年中国智能交通系统（控股）有限公司业务构成情况（单位：千元，%）

图表612：2011-2017年亿阳信通股份有限公司经营预测（单位：亿元，%）

图表613：中国智能交通系统（控股）有限公司优劣势分析

图表614：南京莱斯信息技术股份有限公司基本信息表

图表615：南京莱斯信息技术股份有限公司业务领域

图表616：南京莱斯信息技术股份有限公司业务领域

图表617：南京莱斯信息技术股份有限公司优劣势分析

图表618：北京北大千方科技有限公司基本信息表

图表619：北京北大千方科技有限公司产品结构表

图表620：北京北大千方科技有限公司解决方案表

图表621：北京北大千方科技有限公司智慧城市业务范围

图表622：北京北大千方科技有限公司分支机构分布图

图表623：北京北大千方科技有限公司技术结构表

图表624：北京北大千方科技有限公司典型案例

图表625：北京北大千方科技有限公司优劣势分析

图表626：中海网络科技股份有限公司基本信息表

图表627：2015年中海网络科技股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表628：2011-2015年中海网络科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表629：2015年上半年中海网络科技股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表630：2011-2015年中海网络科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表631：2011-2015年中海网络科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表632：2011-2015年中海网络科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表633：2011-2015年中海网络科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表634：中海网络科技股份有限公司的产品结构表

图表635：中海网络科技股份有限公司解决方案表

图表636：2014-2015年上半年中海网络科技股份有限公司主营业务产品结构图（单位：万元，%）

图表637：2015年上半年中海网络科技股份有限公司销售区域图（单位：万元，%）

图表638：中海网络科技股份有限公司客户集中度情况（单位：元，%）

图表639：中海网络科技股份有限公司客户集中度情况（单位：人，%）

图表640：中海网络科技股份有限公司发展战略与经营策略

图表641：中海网络科技股份有限公司优劣势分析

图表642：2008-2017年中海网络科技股份有限公司业绩预测情况（单位：元，亿元）

图表643：深圳键桥通讯技术股份有限公司基本信息表

图表644：2011-2015年深圳键桥通讯技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表645：2015年上半年深圳键桥通讯技术股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表646：2011-2015年深圳键桥通讯技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表647：2011-2015年深圳键桥通讯技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表648：2011-2015年深圳键桥通讯技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表649：2011-2015年深圳键桥通讯技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表650：深圳键桥通讯技术股份有限公司解决方案简介

图表651：2014-2015年上半年深圳键桥通讯技术股份有限公司主营业务产品结构图（单位：万元，%）

图表652：深圳键桥通讯技术股份有限公司合作客户情况

图表653：2015年上半年深圳键桥通讯技术股份有限公司销售区域构成图（单位：万元，%）

图表654：深圳键桥通讯技术股份有限公司优劣势分析

图表655：2011-2017年深圳键桥通讯技术股份有限公司经营情况预测（单位：亿元，%）

图表656：浙江众合科技股份有限公司基本信息表

图表657：2015年浙江众合科技股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表658：2011-2015年浙江众合科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表659：2015年上半年浙江众合科技股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表660：2011-2015年浙江众合科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表661：2011-2015年浙江众合科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表662：2011-2015年浙江众合科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表663：2011-2015年浙江众合科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表664：浙江众合科技股份有限公司智慧城市相关业务简介

图表665：2014-2015年上半年浙江众合科技股份有限公司的产品构成图（单位：%）

图表666：浙江众合科技股份有限公司技术进展

图表667：浙江众合科技股份有限公司优劣势分析

图表668：上海电科智能系统股份有限公司基本信息表

图表669：上海电科智能系统股份有限公司组织架构图

图表670：上海电科智能系统股份有限公司主营业务表

图表671：上海电科智能系统股份有限公司产品结构表

图表672：上海电科智能系统股份有限公司产品解决方案表

图表673：上海电科智能系统股份有限公司技术水平情况

图表674：上海公安道路交通图像综合应用系统案例分析

图表675：上海电科智能系统股份有限公司优劣势分析

图表676：北京易华录信息技术股份有限公司基本信息表

图表677：2015年北京易华录信息技术股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表678：2011-2015年北京易华录信息技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表679：2015年上半年北京易华录信息技术股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表680：2011-2015年北京易华录信息技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表681：2011-2015年北京易华录信息技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表682：2011-2015年北京易华录信息技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表683：2011-2015年北京易华录信息技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表684：北京易华录信息技术股份有限公司智慧城市产品结构表

图表685：2014-2015年上半年北京易华录信息技术股份有限公司的产品构成图（单位：%）

图表686：北京易华录信息技术股份有限公司销售区域构成图（单位：%）

图表687：北京易华录信息技术股份有限公司研发人员比例（单位：人、%）

图表688：北京易华录信息技术股份有限公司优劣势分析

图表689：2011-2017年北京易华录信息技术股份有限公司经营预测（单位：亿元、%）

图表690：锐特信息技术有限公司基本信息表

图表691：锐特信息技术有限公司智能物流解决方案表

图表692：锐特信息技术有限公司典型案例

图表693：锐特信息技术有限公司典型客户

图表694：锐特信息技术有限公司优劣势分析

图表695：上海博科资讯股份有限公司基本信息表

图表696：上海博科资讯股份有限公司发展历程

图表697：上海博科资讯股份有限公司智能物流产品结构表

图表698：上海博科资讯股份有限公司智能物流解决方案

图表699：上海博科资讯股份有限公司智能成功案例

图表700：上海博科资讯股份有限公司经营优劣势分析

图表701：中远网络物流信息科技有限公司基本信息表

图表702：中远网络物流信息科技有限公司智能物流解决方案表

图表703：唯智信息技术（上海）有限公司智能物流案例分析

图表704：中远网络物流信息科技有限公司的典型客户

图表705：中远网络物流信息科技有限公司优劣势分析

图表706：北京明伦高科科技发展有限公司基本信息表

图表707：北京明伦高科科技发展有限公司主营业务表

图表708：北京明伦高科科技发展有限公司产品和解决方案简介

图表709：长江物流网智能物流案例分析

图表710：北京明伦高科科技发展有限公司自主研发产品简介

图表711：北京明伦高科科技发展有限公司经营优劣势分析

图表712：唯智信息技术（上海）有限公司基本信息表

图表713：唯智信息技术（上海）有限公司物流链网络图

- 图表714：唯智信息技术（上海）有限公司典型客户简介
- 图表715：唯智信息技术（上海）有限公司智能物流案例分析
- 图表716：唯智信息技术（上海）有限公司经营优劣势分析
- 图表717：深圳市今天国际物流技术股份有限公司基本信息表
- 图表718：深圳市今天国际物流技术股份有限公司组织架构图
- 图表719：深圳市今天国际物流技术股份有限公司主要业务
- 图表720：深圳市今天国际物流技术股份有限公司智能物流案例分析
- 图表721：深圳市今天国际物流技术股份有限公司销售网络图
- 图表722：深圳市今天国际物流技术股份有限公司主要客户
- 图表723：深圳市今天国际物流技术股份有限公司技术奖项情况
- 图表724：深圳市今天国际物流技术股份有限公司荣誉称号
- 图表725：深圳市今天国际物流技术股份有限公司经营优劣势分析
- 图表726：中储发展股份有限公司基本信息表
- 图表727：2015年中储发展股份有限公司实际控制人（单位：%）
- 图表728：2011-2015年中储发展股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表729：2015年上半年中储发展股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）
- 图表730：2011-2015年中储发展股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表731：2011-2015年中储发展股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表732：2011-2015年中储发展股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表733：2011-2015年中储发展股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表734：2014-2015年上半年中储发展股份有限公司主营业务产品结构图（单位：万元，%）
- 图表735：2014年中储发展股份有限公司专业构成情况（单位：人，%）
- 图表736：2015年上半年中储发展股份有限公司销售区域结构图（单位：万元，%）
- 图表737：中储发展股份有限公司优劣势分析
- 图表738：中储发展股份有限公司经营策略
- 图表739：深圳市怡亚通供应链股份有限公司基本信息表
- 图表740：2015年深圳市怡亚通供应链股份有限公司实际控制人（单位：%）
- 图表741：2011-2015年深圳市怡亚通供应链股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表742：2015年上半年深圳市怡亚通供应链股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）
- 图表743：2011-2015年深圳市怡亚通供应链股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表744：2011-2015年深圳市怡亚通供应链股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表745：2011-2015年深圳市怡亚通供应链股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表746：2011-2015年深圳市怡亚通供应链股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表747：深圳市怡亚通供应链股份有限公司核心业务

图表748：2014-2015年上半年深圳市怡亚通供应链股份有限公司主营业务产品结构图（单位：%）

图表749：深圳市怡亚通供应链股份有限公司技术人员情况（单位：%）

图表750：2015年上半年深圳市怡亚通供应链股份有限公司销售区域结构图（单位：万元，%）

图表751：深圳市怡亚通供应链股份有限公司优劣势分析

图表752：2008-2017年深圳市怡亚通供应链股份有限公司业绩预测情况（单位：元，亿元）

图表753：深圳市怡亚通供应链股份有限公司经营策略

图表754：深圳达实智能股份有限公司基本信息表

图表755：2015年深圳达实智能股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表756：2011-2015年深圳达实智能股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表757：2015年上半年深圳达实智能股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表758：2011-2015年深圳达实智能股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表759：2011-2015年深圳达实智能股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表760：2011-2015年深圳达实智能股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表761：2011-2015年深圳达实智能股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表762：2014-2015年上半年深圳达实智能股份有限公司主营业务收入构成（单位：%）

图表763：深圳达实智能股份有限公司研发人员比重（单位：%）

图表764：深圳达实智能股份有限公司销售区域分布情况（单位：万元，%）

图表765：深圳达实智能股份有限公司优劣势分析

图表766：2011-2017年深圳达实智能股份有限公司业绩预测情况（单位：亿元，%）

图表767：泰豪科技股份有限公司基本信息表

图表768：2015年泰豪科技股份有限公司实际控股股东方框图（单位：%）

图表769：2011-2015年泰豪科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表770：2015年上半年泰豪科技股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表771：2011-2015年泰豪科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表772：2011-2015年泰豪科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表773：2011-2015年泰豪科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表774：2011-2015年泰豪科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表775：泰豪科技股份有限公司智能电网主导产品简介

图表776：泰豪科技股份有限公司智能电网主导产品简介

图表777：2014-2015年上半年泰豪科技股份有限公司主营业务收入构成（单位：万元，%）

)

图表778：泰豪科技股份有限公司人员构成情况（单位：%）

图表779：泰豪科技股份有限公司优劣势分析

图表780：上海延华智能科技（集团）股份有限公司基本信息表

图表781：2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表782：2011-2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表783：2015年上半年上海延华智能科技（集团）股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表784：2011-2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

)

图表785：2011-2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司运营能力分析（单位：次）

)

图表786：2011-2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司偿债能力分析（单位：%
，倍）

图表787：2011-2015年上海延华智能科技（集团）股份有限公司发展能力分析（单位：%）

)

图表788：上海延华智能科技（集团）股份有限公司智慧城市业务公司构成情况

图表789：2014-2015年上半年上海延华智能科技（集团）股份有限公司主营业务产品构成图（单位：万元，%）

图表790：上海延华智能科技（集团）股份有限公司技术发展情况

图表791：上海延华智能科技（集团）股份有限公司发展战略

图表792：上海延华智能科技（集团）股份有限公司智慧城市发展战略示意图

图表793：上海延华智能科技（集团）股份有限公司优劣势分析

图表794：2011-2017年上海延华智能科技（集团）股份有限公司业绩预测情况（单位：亿元，%）

图表795：中建电子工程有限公司基本信息表

图表796：中建电子工程有限公司组织架构

图表797：中建电子工程有限公司部分主要项目情况表（单位：万平方米）

图表798：中建电子工程有限公司销售市场

图表799：中建电子工程有限公司优劣势分析

图表800：中国电子系统工程总公司基本信息表

图表801：中国电子系统工程总公司基本信息表

图表802：中国电子系统工程总公司主营业务介绍

图表803：中国电子系统工程总公司主要工程项目

图表804：截至2015年中国电子系统工程总公司技术人员构成（单位：%）

图表805：截至2015年中国电子系统工程总公司技术人员占比（单位：%）

图表806：中国电子系统工程总公司优劣势分析

图表807：国电南瑞科技股份有限公司基本信息表

图表808：2015年国电南瑞科技股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表809：2011-2015年国电南瑞科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表810：2015年上半年国电南瑞科技股份有限公司主营业务构成情况（单位：万元，%）

图表811：2011-2015年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表812：2011-2015年国电南瑞科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表813：2011-2015年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表814：2011-2015年国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表815：2014-2015年上半年国电南瑞科技股份有限公司主营业务产品构成图（单位：万元，%）

图表816：国电南瑞科技股份有限公司主要销售客户（单位：元，%）

图表817：2015年上半年国电南瑞科技股份有限公司主营业务销售区域构成图（单位：万元，%）

图表818：近年来国电南瑞科技股份有限公司技术项目所获奖项情况

图表819：国电南瑞科技股份有限公司发展战略

图表820：国电南瑞科技股份有限公司优劣势分析

图表821：2011-2017年国电南瑞科技股份有限公司业绩预测情况（单位：亿元，%）

图表822：国电南京自动化股份有限公司基本信息表

图表823：2015年国电南京自动化股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表824：2011-2015年国电南京自动化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表825：2015年上半年国电南京自动化股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表826：2011-2015年国电南京自动化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表827：2011-2015年国电南京自动化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表828：2011-2015年国电南京自动化股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表829：2011-2015年国电南京自动化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表830：2014-2015年上半年国电南京自动化股份有限公司主营业务产品结构图（单位：%）

图表831：国电南京自动化股份有限公司主营业务产品变化情况（单位：元，%）

图表832：国电南京自动化股份有限公司主营销售客户情况（单位：元，%）

图表833：2015年上半年国电南京自动化股份有限公司销售区域构成图（单位：%）

图表834：国电南京自动化股份有限公司研发投入情况（单位：元，%）

图表835：国电南京自动化股份有限公司发展战略解析

图表836：国电南京自动化股份有限公司优劣势分析

图表837：2008-2016年国电南京自动化股份有限公司业绩预测情况（单位：亿元，元）

图表838：许继电气股份有限公司基本信息表

图表839：2015年许继电气股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表840：2011-2015年许继电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表841：2015年上半年许继电气股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表842：2011-2015年许继电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表843：2011-2015年许继电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表844：2011-2015年许继电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表845：2011-2015年许继电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表846：2014-2015年上半年许继电气股份有限公司主营业务产品构成图（单位：万元，%）

图表847：2015年上半年许继电气股份有限公司销售区域构成图（单位：万元，%）

图表848：许继电气股份有限公司优劣势分析

图表849：2011-2017年许继电气股份有限公司业绩预测情况（单位：亿元，%）

图表850：宁波理工监测科技股份有限公司基本信息表

图表851：2015年宁波理工监测科技股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表852：2011-2015年宁波理工监测科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表853：2015年上半年宁波理工监测科技股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表854：2011-2015年宁波理工监测科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表855：2011-2015年宁波理工监测科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表856：2011-2015年宁波理工监测科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表857：2011-2015年宁波理工监测科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表858：2014-2015年上半年宁波理工监测科技股份有限公司产品结构图（单位：万元，%）

图表859：宁波理工监测科技股份主要销售客户情况（单位：元，%）

图表860：2012-2015年H1宁波理工监测科技股份有限公司研发投入情况（单位：万元，%）

图表861：宁波理工监测科技股份有限公司研发人员情况（单位：人，%）

图表862：宁波理工监测科技股份有限公司经营计划

图表863：宁波理工监测科技股份有限公司优劣势分析

图表864：北京四方继保自动化股份有限公司基本信息表

图表865：2015年北京四方继保自动化股份有限公司实际控制人（单位：%）

图表866：2011-2015年北京四方继保自动化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

)

图表867：2015年上半年北京四方继保自动化股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）

图表868：2011-2015年北京四方继保自动化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表869：2011-2015年北京四方继保自动化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表870：2011-2015年北京四方继保自动化股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表871：2011-2015年北京四方继保自动化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表872：2014-2015年上半年北京四方继保自动化股份有限公司主营业务构成结构图（单位：%）

图表873：北京四方继保自动化股份有限公司主要销售客户情况（单位：%）

图表874：2014-2015上半年北京四方继保自动化股份有限公司销售区域构成图（单位：万元，%）

图表875：宁波理工监测科技股份有限公司研发投入情况（单位：万元，%）

图表876：北京四方继保自动化股份有限公司优劣势分析

图表877：2011-2017年北京四方继保自动化股份有限公司业绩预测情况（单位：亿元，%）

)

图片详见报告正文•••••（GY LX）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/243823243823.html>