2016-2022年中国物联网行业运营现状调查及十三 五发展动向预测报告

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年中国物联网行业运营现状调查及十三五发展动向预测报告》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/hulianwang/241977241977.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

《2016-2022年中国物联网行业运营现状调查及十三五发展动向预测报告》由观研天下 (Insight&Info Consulting Ltd) 领衔撰写,在周密严谨的市场调研基础上,主要依据国家统计数据,海关总署,问卷调查,行业协会,国家信息中心,商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性(产能、产量、供需),投资分析(市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等)、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

- 第一章 物联网相关概述
- 第一节 物联网的概念
- 一、物联网的定义
- 二、物联网发展史
- 三、物联网的结构
- 第二节 物联网的应用
- 一、物联网的工作原理
- 二、物联网的工作步骤
- 三、物联网的应用领域
- 四、物联网产业链介绍
- 五、物联网的特征分析
- 第三节 物联网的设备构成
- 一、识读设备
- 二、传感器
- 三、传输网络
- 四、信息处理中心
- 第四节 物联网生命周期分析
- 一、产业生命周期分析
- 二、细分产业生命周期
- 三、细分产业发展特点
- 第二章 全球物联网发展态势分析
- 第一节 全球物联网发展现状分析
- 一、全球物联网发展现状分析
- (一)全球物联网产业规模

- (二)全球物联网产业结构
- 二、全球物联网发展基本特点
- 三、全球物联网发展前景预测

第二节 欧盟

- 一、欧盟物联网发展战略分析
- 二、欧盟物联网发展现状分析
- 三、欧盟物联网发展前景分析

第三节 美国

- 一、美国物联网发展战略分析
- 二、美国物联网发展现状分析
- 三、美国物联网发展前景分析

第四节 韩国

- 一、韩国物联网发展战略分析
- 二、韩国物联网发展现状分析
- 三、韩国物联网发展前景分析

第五节 日本

- 一、日本物联网发展战略分析
- 二、日本物联网发展现状分析
- 三、日本物联网发展前景分析
- 第三章 中国物联网产业发展环境分析
- 第一节 中国物联网行业宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 第二节 中国物联网产业政策环境分析
- 一、国家重点新产品计划
- 二、发展新兴战略产业决定
- 三、优先发展科技产业指南
- 四、电子信息产业调整规划
- 五、RFID应用试点暂行办法
- 第三节 中国物联网发展社会环境分析
- 一、中国信息化情况分析

- 二、"感知中国"发展战略分析
- 三、物联网与信息化相关性分析
- 四、物联网对经济转型的促进作用

第四节 中国互联网络发展现状分析

- 一、中国网民的规模
- 二、互联网应用分析
- 三、移动互联网应用
- 四、网络安全情况分析

第四章 中国物联网行业发展分析

第一节 物联网行业发展概况

- 一、物联网行业发展现状
- 二、物联网应用情况分析
- 三、物联网发展问题分析
- 四、物联网行业发展对策
- 第二节 物联网技术发展分析
- 一、物联网技术演进路线
- 二、物联网技术研发历程
- 三、物联网核心技术发展
- 四、云计算技术发展现状

第三节 物联网产业发展分析

- 一、物联网产业规模分析
- 二、物联网产业发展特点
- 三、物联网区域聚集情况
- 四、物联网发展趋势分析

第五章 中国RFID产业发展分析

第一节 射频识别技术概述

- 一、射频识别技术简介
- 二、射频识别技术产品介绍
- 三、射频识别技术发展历史

第二节 中国RFID市场发展分析

- 一、中国RFID市场规模分析
- 二、中国RFID发展特点分析
- 三、中国RFID投入产出分析

第三节 中国RFID行业情况分析

一、中国RFID应用情况分析

- 二、中国RFID产业链分析
- 三、中国RFID产业商业模式
- 四、中国RFID产业发展趋势

第四节 中国RFID标准发展情况

- 一、射频识别技术三大标准分析
- 二、射频识别技术EPC编码简介
- 三、射频识别技术国内标准进展

第六章 中国传感器行业发展分析

- 第一节 传感器相关概述
- 一、传感器的定义及分类
- 二、传感器研发历程分析
- 三、传感器的产业链分析

第二节 传感器行业发展概况

- 一、传感器行业发展概况
- 二、传感器行业现状分析
- 三、传感器产业化的现状
- 四、传感器产业化发展要素

第三节 传感器市场发展分析

- 一、MEMS传感器市场分析
- (一) MEMS传感器市场规模
- (二) MEMS传感器应用情况
- 二、应变式传感器市场分析
- (一)应变式传感器市场规模
- (二)应变式传感器应用情况
- 三、板式传感器市场分析
- (一)板式传感器市场规模
- (二)板式传感器应用情况
- 四、数字传感器市场分析
- (一)数字传感器市场规模
- (二)数字传感器应用情况

第四节 传感器应用市场分析

- 一、传感器整体市场
- 二、汽车传感器市场
- 三、物流传感器市场
- 四、煤矿传感器市场

五、安防传感器市场

第五节 传感器发展策略及前景

- 一、传感器行业主要问题
- 二、传感器行业发展策略
- 三、传感器行业前景分析

第七章 中国无线传感器网络(WSN)发展分析

第一节 无线网络技术现状分析

- 一、无线网络技术原理及优势
- 二、无线网络技术的主要特点
- 三、无线网络技术的主要应用
- 四、无线网络技术的研究热点

第二节 无线传感器网络市场现状

- 一、无线传感器网络的基本构成
- 二、无线传感器网络的应用案例
- 三、无线传感器网络的市场价值

第三节 无线传感器网络发展分析

- 一、国外无线传感器网络发展分析
- 二、国内无线传感器网络发展分析
- 三、无线传感器网络市场化进程
- 四、无线传感器网络产业化障碍

第四节 物联网信息传输发展趋势分析

- 一、本地传输网络发展中存在的问题
- 二、下一代传输网的发展方向分析
- 三、中国光纤通信行业发展现状分析

第八章 中国物联网市场竞争状况分析

第一节 跨国公司在华投资布局与竞争态势

- 一、IBM
- 二、SAP
- 三、Oracle
- 四、微软
- 五、惠普
- 六、Google
- 七、飞利浦

第二节 物联网行业竞争现状分析

一、物联网产业整体竞争情况

- 二、物联网产业市场竞争形势
- 三、物联网产业区域竞争格局

第三节 物联网企业竞争力分析

- 一、生产要素资源
- 二、需求条件
- 三、相关和支持产业
- 四、企业战略结构及竞争状态
- 五、政府和机遇影响

第九章 中国电信运营商物联网发展动态分析

- 第一节 运营商与物联网的关系分析
- 一、运营商在物联网发展中的定位
- 二、电信运营商推广物联网发展机遇
- 三、电信运营商物联网业务发展建议
- 四、电信运营商的物联网发展的思考
- 第二节 中国移动与物联网
- 一、中国移动助力物联网发展分析
- 二、中国移动宜居通业务发展分析
- 三、中国移动医疗物联业务发展分析
- 四、中国移动农业物联网发展分析
- 五、中国移动物联网基地发展分析
- 第三节 中国联通与物联网
- 一、中国联通发展物联网定位分析
- 二、中国联通物联网项目发展分析
- 三、中国联通发展物联网策略分析
- 四、中国联通投资重庆物联网情况
- 第四节 中国电信与物联网
- 一、中国电信物联网应用情况分析
- 二、中国电信物联网终端规模分析
- 三、中国电信发展物联网战略分析
- 四、中国电信物联网助力低碳经济
- 第十章 中国物联网的主要应用领域分析
- 第一节 安防监控产业发展分析
- 一、安防监控产业运行态势
- (一)安防监控产业规模
- (二)产业需求转移分析

- (三)产业技术升级分析
- 二、安防监控市场需求分析
- (一)平安城市市场需求
- (二)教育行业市场需求
- (三)金融业市场需求
- (四)交通行业市场需求
- (五)企业及家庭市场需求
- 三、安防监控产业竞争分析
- (一)安防监控竞争现状
- (二)视频监控竞争格局
- (三)视频监控集中化分析
- (四)报警服务市场经营模式
- 第二节 移动支付产业发展分析
- 一、移动支付产业概况分析
- (一)移动支付产业链分析
- (二)移动支付优势的分析
- (三)移动支付的实现方式
- (四)移动支付技术分析
- (五)移动支付盈利模式
- (六)移动支付标准分析
- 二、全球移动支付发展分析
- (一)全球移动支付市场分析
- (二)美国移动支付发展分析
- (三)欧洲移动支付发展分析
- (四)日本移动支付发展分析
- (五)韩国移动支付发展分析
- 三、移动支付业务发展分析
- (一)移动支付业务概况
- (二)中国移动手机支付
- (三)中国联通手机支付
- (四)中国电信手机支付
- (五)中国银联移动支付
- 四、移动支付市场发展分析
- (一)移动支付用户规模
- (二)移动支付市场规模

- (三)移动支付发展现状
- (四)移动支付发展机遇
- (五)移动支付市场前景
- (六)移动支付市场预测

第三节 智能交通产业发展分析

- 一、智能交通产业发展概况
- (一)智能交通定义分析
- (二)智能交通系统构成
- (三)智能交通功能分析
- (四)智能交通应用分析
- (五)智能交通产业链分析
- 二、交通行业发展情况分析
- (一)铁路交通发展分析
- (二)公路交通发展分析
- (三)水路交通发展分析
- (四) 航空行业发展分析
- (五)交通行业发展规划
- 三、全球智能交通发展分析
- (一)美国智能交通发展分析
- (二)日本智能交通发展分析
- (三)英国智能交通发展分析
- (四)法国智能交通发展分析
- (五)德国智能交通发展分析
- (六)瑞典智能交通发展分析
- 四、智能交通产业发展情况
- (一)智能交通发展现状分析
- (二)智能交通社会效益分析
- (三)智能交通市场发展分析
- (四)智能交通发展格局分析
- (五)智能交通市场规模分析
- (六)智能交通发展前景分析
- 五、智能交通产业投资分析
- (一)智能交通投资领域分析
- (二)智能交通投资特点分析
- (三)智能交通投资方法研究

- (四)智能交通投资规模分析
- (五)智能交通投资趋势分析
- (六)智能交通投资前景分析 第四节 智能电网产业发展分析
- 一、智能电网产业发展概述
- (一)智能电网定义分析
- (二)智能电网产业背景
- (三)智能电网发展历程
- (四)智能电网产业链分析
- 二、全球智能电网发展分析
- (一)美国智能电网发展分析
- (二)德国智能电网发展分析
- (三)韩国智能电网发展分析
- (四)日本智能电网发展分析
- 三、中国智能电网发展分析
- (一)智能电网现状分析
- (二)发电环节发展分析
- (三)输电环节发展分析
- (四)变电环节发展分析
- (五)配电环节发展分析
- (六)用电环节发展分析
- (七)调度环节发展分析
- (八)通信平台发展分析
- 四、高特压电网发展分析
- (一)高特压电网必要性
- (二)高特压电网建设成就
- (三)高特压电网建设规划
- (四)高特压电网投资规划
- 五、智能电网产业投资分析
- (一)智能电网投资规划
- (二)发电环节投资规划
- (三)输电环节投资规划
- (四)变电环节投资规划
- (五)配电环节投资规划
- (六)用电环节投资规划

- (七)调度环节投资规划 第五节 环境监测产业发展分析
- 一、中国环境状况分析
- 二、环境监测规划分析
- (一)环境监测需求分析
- (二)环境监测规划目标
- (三)环境监测主要任务
- (四)环境监测重点工程
- (五)环境监测保障措施
- 三、环境监测产业市场分析
- (一)监测仪器行业经营状况
- (二)监测仪器销售情况分析
- (三)环境监测产业盈利情况
- (四)环境监测企业发展情况
- (五)环境监测产业问题分析
- (六)环境监测产业发展对策
- 四、环境监测产业发展分析
- (一)环境监测现状分析
- (二)环境监测市场规模
- (三)空气质量监测分析
- (四)水资源质量监测分析
- (五)酸液自动监测分析
- 五、环境监测产业前景分析
- (一)环境监测行业发展展望
- (二)环境监测行业发展趋势
- (三)大气监测仪器市场预测
- (四)水质监测仪器市场预测
- (五)酸雨监测仪器市场预测
- (六)污水在线监测市场预测
- (七)烟气在线监测市场预测
- (八)数字应急监测车市场预测
- 第十一章 中国主要省市物联网发展分析
- 第一节 江苏省物联网行业发展分析
- 一、江苏省物联网基础设施发展情况
- 二、江苏省物联网行业总体发展态势

- 三、江苏省物联网基地发展情况分析
- 四、江苏物联网行业政策及发展规划
- 五、江苏省物联网行业发展前景分析
- 第二节 北京市物联网行业发展分析
- 一、北京市物联网基础设施发展情况
- 二、北京市物联网行业总体发展态势
- 三、北京市物联网基地发展情况分析
- 四、北京物联网行业政策及发展规划
- 五、北京市物联网行业发展前景分析
- 第三节 上海市物联网行业发展分析
- 一、上海市物联网基础设施发展情况
- 二、上海市物联网行业总体发展态势
- 三、上海市物联网基地发展情况分析
- 四、上海物联网行业政策及发展规划
- 五、上海市物联网行业发展前景分析 第四节 广东省物联网行业发展分析
- 一、广东省物联网基础设施发展情况
- 二、广东省物联网行业总体发展态势
- 三、广东省物联网基地发展情况分析
- 四、广东物联网行业政策及发展规划
- 五、广东省物联网行业发展前景分析
- 第五节 浙江省物联网行业发展分析
- 一、浙江省物联网基础设施发展情况
- 二、浙江省物联网行业总体发展态势
- 三、浙江省物联网基地发展情况分析
- 四、浙江物联网行业政策及发展规划
- 五、浙江省物联网行业发展前景分析 第六节 山东省物联网行业发展分析
- 一、山东省物联网基础设施发展情况
- 二、山东省物联网行业总体发展态势
- 三、山东省物联网基地发展情况分析
- 四、山东物联网行业政策及发展规划
- 五、山东省物联网行业发展前景分析
- 第七节 福建省物联网行业发展分析
- 一、福建省物联网基础设施发展情况

- 二、福建省物联网行业总体发展态势
- 三、福建省物联网基地发展情况分析
- 四、福建物联网行业政策及发展规划
- 五、福建省物联网行业发展前景分析
- 第八节 陕西省市物联网行业发展分析
- 一、陕西省物联网基础设施发展情况
- 二、陕西省物联网行业总体发展态势
- 三、陕西省物联网基地发展情况分析
- 四、陕西物联网行业政策及发展规划
- 五、陕西省物联网行业发展前景分析
- 第十二章 中国物联网产业重点企业运营分析
- 第一节 福建新大陆电脑股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望
- 第二节 同方股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望
- 第三节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望
- 第四节 上海贝岭股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第五节 厦门信达股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第六节 东信和平智能卡股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第七节 大唐电信科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析

- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望
- 第八节 江苏长电科技股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望
- 第九节 深圳拓邦股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望
- 第十节 上海延华智能科技股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望
- 第十一节 深圳市怡亚通供应链股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析

- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望
- 第十二节 中航电测仪器股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望
- 第十三章 中国物联网行业发展前景分析
- 第一节 中国物联网行业发展前景展望
- 一、物联网行业发展机遇分析
- 二、物联网行业发展思考分析
- 三、物联网行业发展前景分析
- 第二节 物联网产业发展趋势分析
- 一、物联网发展趋势影响因素
- 二、物联网产业技术趋势分析
- 三、物联网产业布局趋势分析
- 四、物联网产业热点趋势分析
- 第三节 物联网产业发展前景预测
- 一、物联网产业规模预测分析
- 二、物联网产业规模结构分析
- 三、物联网细分产业规模预测
- 第十四章 中国物联网行业投资前景分析
- 第一节 中国物联网行业投资环境分析
- 一、"十二五"时期宏观经济发展预测
- 二、"十二五"物联网发展政策分析
- 三、物联网下游信息化需求程度分析
- 第二节 中国物联网产业投资风险分析
- 一、宏观经济风险

- 二、产业政策风险
- 三、技术风险分析
- 四、市场竞争风险
- 五、资金链的风险

第三节 中国物联网产业投资前景及建议

- 一、物联网产业链投资前景分析
- 二、物联网应用市场推广建议
- 三、中国物联网投资策略分析
- 四、国内企业物联网投资建议

图表目录

图表 物联网发展史

图表 物联网层次架构

图表 物联网在各领域的具体应用

图表 中国物联网产业链结构

图表 物联网产业链示意图

图表 物联网产业链及应用示意图

图表 物联网业主要传感器/芯片厂商

图表 物联网业主要通信模块提供商

图表 物联网业主要中间件及应用开发商以及系统集成商

图表 物联网业主要服务提供商

图表 各种信号向电信号的传感及代表企业

图表 物联网产业生命周期

图表 物联网细分产业链发展特点

图表 韩国政府信息化相关产业政策

图表 韩国RFID/USN相关推进计划

图表 韩国推动物联网发展的12大课题

图表 国内生产总值构成及增长速度统计

图表 中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 规模以上企业工业增加值增长速度趋势图

图表 规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速

图表 中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表 中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 中国信息化进程阶段分析

图表 中国网民规模与普及率变化趋势图

图表 中国家庭宽带网民规模变化趋势图

图表 中国手机网民规模及其占网民比例变化趋势图

图表 各类网络应用使用率

图表 搜索引擎用户规模变化趋势图

图表 中国网络购物用户规模变化趋势图

图表 中国团购用户规模变化趋势图

图表 中国网上支付用户规模变化趋势图

图表 中国旅行预订用户规模变化趋势图

图表 即时通信用户规模变化趋势图

图表 微博用户规模变化趋势图

图表 社交网站用户规模变化趋势图

图表 网络游戏用户规模变化趋势图

图表 网络文学用户规模变化趋势图

图表 网络视频用户规模变化趋势图

图表 中国移动互联网用户规模增长趋势图

图表 -2016年中国移动互联网市场规模增长趋势

图表 -2016年中国移动互联网细分行业结构占比

图表 各类移动互联网应用使用率情况

图表 主要互联网服务移动端与PC端增速对比

图表 总体网民遇到的信息安全事件

图表 中病毒或木马的情境类型

图表 被盗过的账号类型

图表 中国物联网典型应用领域及案例列表

图表 物联网应用发展路径图

图表 物联网的主要技术构架

图表 云计算起源和发展历程

图表 中国移动对云计算特征的描述

图表 云计算的分类

图表 云计算产业的三股主要力量的竞争态势

图表 中国物联网产业规模变化趋势图

图表 中国物联网产业地图

图表 中国物联网产业重点城市分布

图表 RFID系统构成示意图

图表 RFID产品频率,读取范围及应用领域

图表 中国RFID市场规模增长趋势图

图表 世界主要国家RFID产业链各环节的技术与成本竞争力分析

图表 RFID的下游应用结构

图表 中国RFID产业链

图表 RFID产业链各环节产值占比

图表 中国RFID产业链及相关公司列表

图表 中国RFID产业发展规划的三个阶段

图表 传感器产业链结构

图表 传感器原材料类别

图表 传感器下游主要应用领域

图表 传感器在物联网中的应用

图表 国内部分传感器市场的进口厂商

图表 国内半导体传感器市场格局

图表 全球MEMS传感器市场规模变化趋势图

图表 中国MEMS传感器市场规模变化趋势图

图表 全球应变式传感器销量变化趋势图

图表 中国应变式传感器销量变化趋势图

图表 全球板式传感器销量变化趋势图

图表 中国板式传感器销量变化趋势图

图表 全球数字传感器销量变化趋势图

图表 中国数字传感器销量变化趋势图

图表 中国传感器市场规模情况

图表 中国汽车产销情况统计

图表 中国汽车产量增长趋势图

图表 中国汽车销量增长趋势图

图表 中国汽车传感器市场销量情况

图表 用于汽车的传感器技术及其参数

图表 中国煤炭工业原煤产量

图表 传感器在煤矿安全监控系统中的应用

图表 中国安防市场规模预测趋势图

图表 公共安防系统示意图

图表 国外主要传感器厂商的的产品及应用领域

图表 国内传感器行业落后表现及原因

图表 无线传感器网络体系结构

图表 无线传感器网络节点结构

图表 无线传感器网络在智能家居监测系统的应用

图表 无线传感网络基本构成

图表 传感器节点的基本构成

图表 SAP公司关键财务数据情况

图表 德国SAP公司营业收入变化趋势图

图表 德国SAP公司营业利润变化趋势图

图表 德国SAP公司净利润变化趋势图

图表 德国SAP公司总资产变化趋势图

图表 -2016年中国物联网市场规模预测趋势图

图表 中国安防行业市场规模变化趋势图

图表 视屏监控系统拓扑图

图表 三代视频监控系统

图表 平安城市专网架构

图表 平安城市系统框架

图表 平安城市所需视频监控产品估算

图表 平安校园所需视频监控产品估算

图表 中国ATM机数量变化趋势图

图表 金融行业所需视频监控产品估算

图表 交通行业所需视频监控产品估算

图表 企业管理及过程监控所需视频监控产品估算

图表 家庭安防消费所需视频监控产品估算

图表 安防行业构成

图表 视频监控产业链

图表 视频监控设备及解决方案是产业链上最核心部分

图表 视频监控设备分类

图表 视频监控技术演变历史

图表 压缩标准的变迁

图表 PC平台DVR和嵌入式DVR的对比

图表 模拟摄像机和数字摄像机信号处理流程

图表 模拟摄像机和数字摄像机性能指标对比

图表 防盗报警产品及服务构成

图表 防盗报警营运服务网络架构

图表 移动支付产业链示意图

图表 移动支付产业链中国主要公司

图表 移动支付的优势

图表 移动支付的运营方式

图表 中国移动支付的运营方式

图表 手机支付技术

图表 运营商独立运营模式

图表 移动支付之运营商与金融机构合作模式

图表 移动支付之金融机构主导模式

图表 移动支付之第三方主导模式

图表 移动支付四种移动支付盈利模式对比

图表 移动支付标准及主要特点比较

图表 美国消费者愿意手机支付的商品类别

图表 欧洲消费者愿意手机支付的商品类别

图表 移动的手机钱包功能

图表 中国移动支付用户数量变化趋势图

图表 中国手机支付市场交易规模变化趋势图

图表 中国移动支付市场规模趋势预测

图表 智能交通的产业链

图表 中国智能交通系统上游产业结构

图表 智能交通价值链

图表 感知层面相关上市公司

图表 智能交通应用层部分上市公司

图表 中国铁路固定资产投资额增长趋势图

图表 中国铁路基本建设投资增长趋势图

图表 中国公路建设投资额增长趋势图

图表 中国水路建设固定资产投资额增长趋势图

图表 在中国民航货邮运输量增长趋势图

图表 中国民航运输机场货物吞吐量

图表 民航基本建设和技术改造投资额增长趋势图

图表"十二五"交通运输发展主要指标表

图表 美国智能交通政策变迁

图表 中国智能交通系统的发展阶段

图表 轨道智能交通系统市场分布

图表 国务院规划城市快速轨道交通的通知

图表 中国智能交通细分市场占比

图表 铁路智能交通系统市场分布

图表 铁路投资收益顺序

图表 中国智能交通行业IT应用市场规模增长趋势图

图表 中国智能交通的投资领域分布

图表 城市道路智能交通系统

图表 城市轨道交通智能化系统

图表 高速公路智能交通系统

图表 中国智能交通行业IT应用投资规模及增长预测

图表 中国坚强智能电网建设全景图

图表 智能电网与传统电网对比分析

图表 中国智能电网发展三个阶段

图表 中国智能电网产业链

图表 -2022年中国智能电网各环节投资情况

图表 第一阶段 (-年)智能电网各环节投资比例

图表 第二阶段()智能电网各环节投资比例

图表 第三阶段(2016-2022年)智能电网各环节投资比例

图表 发电环节重点项目及分阶段实施计划

图表 十大水系水质类别比例

图表 中国重点湖泊(水库)富营养化状态

图表 中国重点湖泊(水库)水质状况

图表 全国地下水水质类别比例

图表 全国地下水水质变化趋势

图表 中国废水中主要污染物排放量

图表 全国近岸海域水质类别比例

图表 四大海区近岸海域水质类别比例

图表 全国近岸海域水质分布示意图

图表 重要海湾水质类别比例

图表 近岸海域各监测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的站位比

图表 四大海区入海河流污染物排放情况

图表 各类直排海污染源排放情况

图表 四大海区直排海污染源排放情况

图表 地级及以上城市环境空气质量级别比例

图表 地级及以上城市可吸入颗粒物年均浓度分布示意图

图表 地级及以上城市二氧化硫年均浓度分布示意图

图表 地级及以上城市二氧化氮年均浓度分布示意图

图表 环保重点城市空气质量级别比例

图表 环保重点城市污染物浓度年际变化

图表 不同酸雨频率的市(县)比例年际变化

图表 不同降水pH年均值的市(县)比例年际变化

图表 降水中主要离子当量浓度比年际变化

图表 全国降水pH年均值等值线示意图

图表 全国废气中主要污染物排放量

图表 全国城市区域噪声总体水平

图表 全国城市道路交通噪声总体水平

图表 全国城市功能区监测点位达标情况

图表 环境监测专用仪器仪表制造行业资产总额增长趋势

图表 环境监测专用仪器仪表制造行业销售收入增长趋势图

图表 各类环境监测仪器占比情况

图表 环境监测专用仪器仪表制造行业利润总额增长趋势图

图表 环境监测专用仪器仪表制造行业销售产值增长趋势图

图表 中国废气污染源监测系统产值

图表 中国COD源监测系统产值情况

图表 -2016年中国环境监测设备市场规模预测趋势图

图表 汀苏省互联网接入端口情况

图表 汀苏省移动电话普及率情况统计

图表 江苏省物联网收入变化趋势图

图表 北京市互联网宽带接入端口情况

图表 北京市移动电话普及率情况统计

图表 上海市互联网宽带接入端口情况

图表 上海市移动电话普及率情况统计

图表 广东省互联网宽带接入端口情况

图表 广东省移动电话普及率情况统计

图表 浙江省互联网宽带接入端口变化趋势图

图表 浙江省移动电话普及率情况统计

图表 山东省互联网宽带接入端口变化趋势图

图表 山东省移动电话普及率情况统计

图表 福建省互联网宽带接入端口数量变化趋势图

图表 福建省移动电话普及率情况统计

图表 陕西省互联网宽带接入端口数量变化趋势图

图表 陕西省移动电话普及率情况统计

图表 福建新大陆电脑股份有限公司分行业、分产品情况表

图表 福建新大陆电脑股份有限公司业务结构情况

图表 福建新大陆电脑股份有限公司分地区情况表

图表 福建新大陆电脑股份有限公司收入与利润统计

图表 福建新大陆电脑股份有限公司资产与负债统计

图表 福建新大陆电脑股份有限公司盈利能力情况

图表 福建新大陆电脑股份有限公司偿债能力情况

图表 福建新大陆电脑股份有限公司运营能力情况

图表 福建新大陆电脑股份有限公司成本费用统计

图表 福建新大陆电脑股份有限公司成本费用结构图

图表 同方股份有限公司分行业情况表

图表 同方股份有限公司业务结构情况

图表 同方股份有限公司分地区情况表

图表 同方股份有限公司收入与利润统计

图表 同方股份有限公司资产与负债统计

图表 同方股份有限公司盈利能力情况

图表 同方股份有限公司偿债能力情况

图表 同方股份有限公司运营能力情况

图表 同方股份有限公司成本费用统计

图表 同方股份有限公司成本费用结构图

图表 深圳市远望谷信息技术股份有限公司分行业、分产品情况表

图表 深圳市远望谷信息技术股份有限公司业务结构情况

图表 深圳市远望谷信息技术股份有限公司分地区情况表

图表 深圳市远望谷信息技术股份有限公司收入与利润统计

图表 深圳市远望谷信息技术股份有限公司资产与负债统计

图表 深圳市远望谷信息技术股份有限公司盈利能力情况

图表 深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债能力情况

图表 深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力情况

图表 深圳市远望谷信息技术股份有限公司成本费用统计

图表 深圳市远望谷信息技术股份有限公司成本费用结构图

图表 上海贝岭股份有限公司分行业、分产品情况表

图表 上海贝岭股份有限公司业务结构情况

图表 上海贝岭股份有限公司分地区情况表

图表 上海贝岭股份有限公司收入与利润统计

图表 上海贝岭股份有限公司资产与负债统计

图表 上海贝岭股份有限公司盈利能力情况

图表 上海贝岭股份有限公司偿债能力情况

图表 上海贝岭股份有限公司运营能力情况

图表 上海贝岭股份有限公司成本费用统计

图表 厦门信达股份有限公司分行业、分产品情况表

图表 厦门信达股份有限公司业务结构情况

图表 厦门信达股份有限公司分地区情况表

图表 厦门信达股份有限公司收入与利润统计

图表 厦门信达股份有限公司资产与负债统计

图表 厦门信达股份有限公司盈利能力情况

图表 厦门信达股份有限公司偿债能力情况

图表 厦门信达股份有限公司运营能力情况

图表 厦门信达股份有限公司成本费用统计

图表 厦门信达股份有限公司成本费用结构图

图表 东信和平智能卡股份有限公司分行业、分产品情况表

图表 东信和平智能卡股份有限公司业务结构情况

图表 东信和平智能卡股份有限公司分地区情况表

图表 东信和平智能卡股份有限公司收入与利润统计

图表 东信和平智能卡股份有限公司资产与负债统计

图表 东信和平智能卡股份有限公司盈利能力情况

图表 东信和平智能卡股份有限公司偿债能力情况

图表 东信和平智能卡股份有限公司运营能力情况

图表 东信和平智能卡股份有限公司成本费用统计

图表 东信和平智能卡股份有限公司成本费用结构图

图表 大唐电信科技股份有限公司分行业情况表

图表 大唐电信科技股份有限公司业务结构情况

图表 大唐电信科技股份有限公司分地区情况表

图表 大唐电信科技股份有限公司收入与利润统计

图表 大唐电信科技股份有限公司资产与负债统计

图表 大唐电信科技股份有限公司盈利能力情况

图表 大唐电信科技股份有限公司偿债能力情况

图表 大唐电信科技股份有限公司运营能力情况

图表 大唐电信科技股份有限公司成本费用统计

图表 大唐电信科技股份有限公司成本费用结构图

图表 江苏长电科技股份有限公司分产品情况表

图表 江苏长电科技股份有限公司业务结构情况

图表 江苏长电科技股份有限公司分地区情况表

图表 江苏长电科技股份有限公司收入与利润统计

图表 江苏长电科技股份有限公司资产与负债统计

图表 江苏长电科技股份有限公司盈利能力情况

图表 江苏长电科技股份有限公司偿债能力情况

图表 江苏长电科技股份有限公司运营能力情况

图表 江苏长电科技股份有限公司成本费用统计

图表 江苏长电科技股份有限公司成本费用结构图

图表 深圳拓邦股份有限公司分产品情况表

图表 深圳拓邦股份有限公司业务结构情况

图表 深圳拓邦股份有限公司分地区情况表

图表 深圳拓邦股份有限公司收入与利润统计

图表 深圳拓邦股份有限公司资产与负债统计

图表 深圳拓邦股份有限公司盈利能力情况

图表 深圳拓邦股份有限公司偿债能力情况

图表 深圳拓邦股份有限公司运营能力情况

图表 深圳拓邦股份有限公司成本费用统计

图表 深圳拓邦股份有限公司成本费用结构图

图表 上海延华智能科技股份有限公司分产品情况表

图表 上海延华智能科技股份有限公司业务结构情况

图表 上海延华智能科技股份有限公司分地区情况表

图表 上海延华智能科技股份有限公司收入与利润统计

图表 上海延华智能科技股份有限公司资产与负债统计

图表 上海延华智能科技股份有限公司盈利能力情况

图表 上海延华智能科技股份有限公司偿债能力情况

图表 上海延华智能科技股份有限公司运营能力情况

图表 上海延华智能科技股份有限公司成本费用统计

图表 上海延华智能科技股份有限公司成本费用结构图

图表 深圳市怡亚通供应链股份有限公司分行业情况表

图表 深圳市怡亚通供应链股份有限公司业务结构情况

图表 深圳市怡亚通供应链股份有限公司分地区情况表

图表 深圳市怡亚通供应链股份有限公司收入与利润统计

图表 深圳市怡亚通供应链股份有限公司资产与负债统计

图表 深圳市怡亚通供应链股份有限公司盈利能力情况

图表 深圳市怡亚通供应链股份有限公司偿债能力情况

图表 深圳市怡亚通供应链股份有限公司运营能力情况

图表 深圳市怡亚通供应链股份有限公司成本费用统计

图表 深圳市怡亚通供应链股份有限公司成本费用结构图

图表 中航电测仪器股份有限公司分产品情况表

图表 中航电测仪器股份有限公司业务结构情况

图表 中航电测仪器股份有限公司分地区情况表

图表 中航电测仪器股份有限公司收入与利润统计

图表 中航电测仪器股份有限公司资产与负债统计

图表 中航电测仪器股份有限公司盈利能力情况

图表 中航电测仪器股份有限公司偿债能力情况

图表 中航电测仪器股份有限公司运营能力情况

图表 中航电测仪器股份有限公司成本费用统计

图表 中国物联网产业规模变化趋势预测

图表 2017年中国物联网产业结构预测图

图表 中国RFID市场规模变化趋势预测

图表 中国MEMS传感器市场规模变化趋势预测

图表"十二五"时期中国经济社会发展主要指标

图表 中国智能交通政策措施

图表 中国高铁竣工时间分布

图表 物联网助推经济转型和结构升级

图表 智能化信息化企业优质的行业属性

图表详见正文 • • • • (GY XFT)

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/241977241977.html