中国电力载波通信市场调查与发展机会分析报告 (2015-2020)

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《中国电力载波通信市场调查与发展机会分析报告(2015-2020)》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/tongxinshebei/200846200846.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

第1章 电力载波通信行业发展综述

- 1.1 电力载波通信行业定义及分类
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.2 电力载波通信行业特性分析
- 1.2.1 行业进入壁垒分析
- (1)技术壁垒
- (2)人才壁垒
- (3)品牌与客户资源壁垒
- (4)售后服务壁垒
- 1.2.2 行业技术水平和技术特点
- 1.2.3 行业的周期性和季节性
- 1.3 电力载波通信行业市场环境分析
- 1.3.1 行业政策环境分析
- (1)行业管理体制
- (2) 行业相关政策动向
- 1.3.2 行业经济环境分析
- (1)国际宏观经济环境分析
- (2)国内宏观经济环境分析
- 1.3.3 行业技术标准
- (1)国际行业技术标准
- (2)国内行业技术标准
- 1.4 电力载波通信行业关联性分析
- 1.4.1 与上游行业的关联性分析
- 1.4.2 与下游行业的关联性分析
- 1.5 电力载波通信行业相关产业市场分析
- 1.5.1 微控制器 (MCU) 市场分析
- 1.5.2 集成电路市场分析
- 1.5.3 电阻市场分析
- 1.5.4 电容市场分析
- 1.5.5 半导体市场分析
- 第2章 中国智能电网建设现状及规划
- 2.1 智能电网投资现状及规划

- 2.1.1 智能电网投资规模
- 2.1.2 智能电网投资结构
- (1) 各环节投资结构
- (2) 各区域投资结构
- 2.1.3 智能电网关键领域实施进展
- 2.2 智能电网各环节建设现状及规划
- 2.3 主要电网企业发展状况及规划
- 2.3.1 国家电网发展状况及规划
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业电力供应能力及经营情况分析
- (3)企业发展规划分析
- 2.3.2 南方电网发展状况及规划
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业电力供应能力及经营情况分析
- (3)企业发展规划分析
- 第3章 国际电力载波通信行业发展状况分析
- 3.1 国际电力载波通信行业发展状况分析
- 3.1.1 国际电力载波通信行业发展历程
- 3.1.2 国际电力载波通信行业发展现状
- 3.2 主要电力载波通信企业发展状况分析
- 3.2.1 意法半导体有限公司
- 3.2.2 DS2公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司的竞争优劣势分析
- (3)公司的主要产品及特性分析
- (4)公司在华投资布局
- 3.2.3 埃施朗公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司的竞争优劣势分析
- (3)公司的主要产品及特性分析
- (4)公司在华投资布局
- 第4章 中国电力载波通信行业发展状况分析
- 4.1 中国电力载波通信行业发展分析
- 4.1.1 中国电力载波通信行业发展历程
- 4.1.2 中国电力载波通信行业发展现状及趋势

- 4.1.3 中国电力载波通信行业建设存在的问题分析及建议
- 4.2 中国电力载波通信行业经营模式分析
- 4.2.1 中国电力载波通信行业采购模式分析
- 4.2.2 中国电力载波通信行业生产模式分析
- 4.2.3 中国电力载波通信行业盈利模式分析
- 4.3 中国电力载波通信行业市场分析
- 4.3.1 中国电力载波通信市场需求结构分析
- 4.3.2 中国电力载波通信行业市场容量分析
- 4.3.3 中国电力载波通信行业竞争格局分析
- 4.3.4 中国电力载波通信行业议价能力分析
- 4.4 中国电力载波通信行业应用模式分析
- 4.4.1 用电信息采集模式分析
- (1) 大型专变用户的信息采集模式
- (2) 公配变下单相和三相工商业用户采集模式
- (3)居民用户和公配变计量点采集模式
- 4.4.2 数据通信模式分析
- (1) 远程通信
- (2)本地通信

第5章 中国电力载波通信行业主要产品及技术分析

- 5.1 中国电力载波通信行业产品需求动因分析
- 5.1.1 消除传统人工抄表弊端
- 5.1.2 实时把握电力需求情况
- 5.1.3 在线监测改变传统管理模式
- 5.1.4 提高电网中漏电、窃电的管理水平
- 5.1.5 推进阶梯电价需求,实现节能减排
- 5.2 中国电力载波通信行业主要产品分析
- 5.2.1 电力载波通信芯片市场分析
- (1) 功能特点分析
- (2)市场规模分析
- 5.2.2 载波电表市场分析
- (1) 功能特点分析
- (2)招投标规模分析
- 5.2.3 集中器市场分析
- (1)集中器需求用户分析
- (2)集中器市场需求规模

- 5.3 中国电力载波通信行业技术分析
- 5.3.1 国内电力载波通信技术特点
- 5.3.2 中国电力载波通信行业生产流程分析
- (1) 电力载波通信芯片生产流程分析
- (2) 采集终端器类产品生产流程分析
- 5.3.3 国内部分芯片性能分析
- (1) XZ386
- (2) PL3106和PL3201
- (3) GDLYEC-09a和GDLYEC-08x

第6章 电力载波通信行业主要企业生产经营分析

- 6.1 电力载波通信企业发展总体状况分析
- 6.2 电力载波通信行业领先企业个案分析
- 6.2.1 青岛东软载波科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况分析
- 6.2.2 北京福星晓程电子科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况分析
- 6.2.3 江苏宏图高科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况分析
- 6.2.4 江苏林洋电子股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况分析
- 6.2.5 宁波三星电气股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况分析

第7章 2015-2020年中国电力载波通信行业风险与预测

- 7.1 中国电力载波通信行业投资风险
- 7.1.1 电力载波通信行业政策风险

- 7.1.2 电力载波通信行业技术风险
- 7.1.3 电力载波通信行业供求风险
- 7.1.4 电力载波通信行业管理风险
- 7.1.5 电力载波通信行业其他风险
- 7.2 中国电力载波通信行业市场发展趋势
- 7.2.1 电力载波通信行业市场发展趋势
- 7.2.2 电力载波通信行业市场发展前景预测
- 7.3 中国电力载波通信行业投资建议
- 7.3.1 电力载波通信行业投资现状分析
- 7.3.2 电力载波通信行业主要投资建议

图表详见报告正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/200846200846.html