

2020-2026年中国通信电源 市场分析预测及前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国通信电源市场分析预测及前景趋势报告》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.cction.com/report/201912/146303.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2017年，基础电信企业加快了移动网络建设，新增移动通信基站92.6万个，总数达559万个。其中4G基站新增86.1万个，总数达到263万个，移动网络覆盖范围和服务能力继续提升。

2010-2016年移动电话基站发展情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国通信电源市场分析预测及前景趋势报告》共十章。首先介绍了通信电源行业市场发展环境、通信电源整体运行态势等，接着分析了通信电源行业市场运行的现状，然后介绍了通信电源市场竞争格局。随后，报告对通信电源做了重点企业经营状况分析，最后分析了通信电源行业发展趋势与投资预测。您若想对通信电源产业有个系统的了解或者想投资通信电源行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章 通信电源行业产品基本概述1

第一节 产品定义、特点、性质所素及所属行业1

第二节 行业主管部门及管理体制7

第三节 产品应用领域及发展历程8

第四节 行业经营模式12

第二章 通信电源行业环境分析14

第一节 行业环境分析14

1、政治法律环境分析14

2、经济环境分析20

3、社会文化环境分析27

4、技术环境分析51

第二节 行业相关政策、法规59

第三节 行业所进入的壁垒与周期性分析64

第三章 通信电源行业产业链分析及对行业的影响67

第一节 上游原料产业链发展状况分析69

第二节 下游需求产业链发展情况分析73

第三节 上下游行业对通信电源行业的影响分析84

第五节 通信电源产业链发展现状与趋势分析87

第四章 通信电源行业国内市场深度分析94

第一节 通信电源行业市场现状分析及预测94

2016年,三大电信运营商已建成基站超过500万个,伴随着基站总数快速增长和4G网络建设的加速,基站电源系统迅速发展,国内通信电源市场从2012年的65.5亿元增加到2017年的120亿元规模。2012-2016年中国通信电源行业市场规模

第二节 产品产量分析及预测99

第三节 2020-2026年市场需求分析及预测103

第四节 产品消费领域与消费结构分析104

第五节 价格趋势分析107

第六节 进出口状况分析109

第七节 浅析通信电源设备的运行安全110

第八节 通信电源室分市场需求分析114

第五章 通信电源行业主要生产企业、经销商介绍124

第一节 杭州中恒电气股份有限公司124

一、企业介绍124

二、企业经营情况125

第二节 北京动力源科技股份有限公司130

一、企业介绍130

二、企业经营情况134

第三节 北京通力盛达节能设备股份有限公司142

一、企业介绍142

二、企业经营情况143

第四节 中兴通讯股份有限公司144

一、企业介绍144

二、企业经营情况145

第五节 武汉普天通信设备集团有限公司152

一、企业介绍152

二、企业经营情况152

第六节 深圳科士达科技股份有限公司154

一、企业介绍154

二、企业经营情况156

第八节 华为163

一、企业介绍163

二、企业经营情况163

第九节 新疆阳光电通科技股份有限公司170

一、企业介绍170

二、企业经营情况171

第十节 广州珠江电信设备制造有限公司180

一、企业介绍180

二、企业经营情况185

第十一节 中达电通股份有限公司186

一、企业介绍186

二、企业经营情况187

第十二节 艾默生193

一、企业介绍193

二、企业经营情况193

第十三节 上海科泰电源股份有限公司196

一、企业介绍196

二、企业经营情况197

第十四节 洛阳巨龙通信设备集团有限公司204

第十五节 广州市天东通信设备有限公司205

第六章 通信电源行业国内拟在建项目分析及竞争对手动向206

第一节 国内主要竞争对手动态分析206

第二节 国内拟在建项目分析209

第七章 通信电源行业国外市场分析211

第一节 国外市场整体概述211

第二节 亚洲地区主要市场概况212

第三节 欧盟主要国家市场概况212

第四节 北美地区主要市场概况213

第五节 国外生产商或进口商介绍213

第八章 通信电源行业用户度分析214

第一节 通信电源行业用户认知程度214

第二节 通信电源行业用户关注因素214

一、功能214

二、质量215

三、价格216

四、外观216

五、服务216

第九章 通信电源行业未来发展预测及投资前景分析217

第一节 当前行业存在的问题217

第二节 行业竞争状况分析217

第三节 行业发展预测与投资前景分析217

第十章 通信电源行业投资风险及防范措施220 ()

第一节 政策风险220

第二节 技术风险220

第三节 市场风险220

第四节 财务风险221

第五节 经营管理风险221

第六节 投资建议221 ()

图表目录：

图表：通信电源系统2

图表：高频开关电源系统工作原理示意图如下5

图表：通信电源行业所属7

图表：各通信运营商的采购模式具体如下13

图表：中国GDP同比增幅(季度)20

图表：2006年-2015年中国通信设备制造业收入及增长情况24

图表：中国网民规模和互联网普及率28

图表：中国手机网民规模及其占网民比例28

图表：2012-2017年固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户33

图表：2017年中国三家运营商4G用户渗透率34

图表：2017年中国运营商4G新增用户占比情况34

图表：4G概念相关公司37

图表：“十二五”信息化发展基本情况61

图表：“十三五”信息化发展主要指标63

图表：通信电源行业产业链67

图表：2010-2017年电信业务总量与业务收入增长情况74

图表：1949-2017年固定电话、移动电话用户发展情况75

图表：2017年移动电话普及率各省发展情况75

图表：2010-2017年各制式移动电话用户发展情况76

图表：2010-2017年3G/4G用户发展情况76

图表：2010-2017年互联网宽带接入端口发展情况77

图表：2010-2017年东、中、西部地区电信业务收入比重78

图表：2010-2015年固定资产投资主要业务投资变化情况85

图表：2010-2015年电信固定资产投资完成情况85

图表：2012-2017年中国通信电源行业市场规模94

图表：2010-2017年移动电话基站发展情况95

图表：国内通信电源产品产销统计（一次电源）99

图表：国内通信电源产品产销统计（二次电源）99

图表：中国通信电源系统企业格局100

图表：2020-2026年市场需求规模预测104

图表：2017-2020年UPS电源市场规模预测105

图表：铁锂电池与铅酸电池在后备电源应用上的比较108

图表：铁锂电池在通信后备电源渗透例举108

图表：2015-2017年中国移动公司室分建设投资额示意图114

图表：2015-2017年中国联通公司室分建设投资额示意图119

图表：2015-2017年中国联通室分投资区域占比120

图表：2015-2017年中国电信公司室分建设投资额示意图122

图表：2017年杭州中恒电气股份有限公司主营业务收入分析126

图表：2017年杭州中恒电气股份有限公司营业利润率127

图表：2017年杭州中恒电气股份有限公司净资产收益率127

图表：2017年杭州中恒电气股份有限公司流动比率128

图表：2017年杭州中恒电气股份有限公司资产负债率128

图表：2017年杭州中恒电气股份有限公司净利润增长率128

图表：2017年杭州中恒电气股份有限公司净资产增长率129

图表：2017年杭州中恒电气股份有限公司存货周转率129

图表：2017年杭州中恒电气股份有限公司总资产周转率129

图表：2017年北京动力源科技股份有限公司主营业务收入分析137

图表：2017年北京动力源科技股份有限公司营业利润率138

图表：2017年北京动力源科技股份有限公司净资产收益率139

图表：2017年北京动力源科技股份有限公司流动比率139

图表：2017年北京动力源科技股份有限公司资产负债率139

图表：2017年北京动力源科技股份有限公司净利润增长率140

图表：2017年北京动力源科技股份有限公司净资产增长率140

图表：2017年北京动力源科技股份有限公司存货周转率141

图表：2017年北京动力源科技股份有限公司总资产周转率141

图表：2017年中兴通讯股份有限公司主营业务收入分析148

图表：2017年中兴通讯股份有限公司营业利润率149

图表：2017年中兴通讯股份有限公司净资产收益率149

图表：2017年中兴通讯股份有限公司流动比率150

图表：2017年中兴通讯股份有限公司资产负债率150

图表：2017年中兴通讯股份有限公司净利润增长率150

图表：2017年中兴通讯股份有限公司净资产增长率151

图表：2017年中兴通讯股份有限公司存货周转率151

图表：2017年中兴通讯股份有限公司总资产周转率151

图表：2017年主营业务收入分析159

图表：2017年深圳科士达科技股份有限公司营业利润率160

图表：2017年深圳科士达科技股份有限公司净资产收益率160

图表：2017年深圳科士达科技股份有限公司流动比率160
图表：2017年深圳科士达科技股份有限公司资产负债率161
图表：2017年深圳科士达科技股份有限公司净利润增长率161
图表：2017年深圳科士达科技股份有限公司净资产增长率161
图表：2017年深圳科士达科技股份有限公司存货周转率162
图表：2017年深圳科士达科技股份有限公司总资产周转率162
图表：新疆阳光电通科技股份有限公司主要产品173
图表：2017年新疆阳光电通科技股份有限公司营业统计176
图表：2017年新疆阳光电通科技股份有限公司盈利能力177
图表：2017年新疆阳光电通科技股份有限公司偿债能力177
图表：2017年新疆阳光电通科技股份有限公司发展能力177
图表：2017年新疆阳光电通科技股份有限公司运营能力177
图表：新疆阳光电通科技股份有限公司UPS、蓄电池销售流程图178
图表：2017年上海科泰电源股份有限公司主营业务分析201
图表：2017年上海科泰电源股份有限公司营业利润率202
图表：2017年上海科泰电源股份有限公司净资产收益率202
图表：2017年上海科泰电源股份有限公司流动比率202
图表：2017年上海科泰电源股份有限公司资产负债率203
图表：2017年上海科泰电源股份有限公司净利润增长率203
图表：2017年上海科泰电源股份有限公司净资产增长率203
图表：2017年上海科泰电源股份有限公司存货周转率204
图表：2017年上海科泰电源股份有限公司总资产周转率204
图表：2013-2017年全球通信电源市场规模统计211
图表：2013-2017年中国、印度通信电源市场规模统计212
图表：2013-2017年法国通信电源市场规模统计212
图表：2013-2017年美国、加拿大通信电源市场规模统计213
图表：2017年用户对通信电源产品性能的关注调查215
图表：2017年用户对通信电源产品价格的关注调查216

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146303.html>