

2009-2012年中国逆变器行业 市场研究及投资趋势展望报告

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

《2009-2012年中国逆变器行业市场研究及投资趋势展望报告》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/200910/28359.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

目录

第一章 逆变器的相关概述 1

一、逆变器介绍 1

二、逆变器的三大构成 1

三、逆变电源主要产品 2

四、逆变器的逆变方式 3

(一) 集中逆变器 3

(二) 组串逆变器 3

(三) 多组串逆变器 4

(四) 组件逆变 4

五、逆变器的类型 4

六、逆变器的主要参数 5

第二章 2008-2009年全球逆变器行业整体运营状况 12

一、2008-2009年全球逆变器市场动态 12

(一) Voltwerk最新逆变器最高功率达97.7% 12

(二) 施耐德电气完成对逆变器市场全球领导者Xantrex的收购 12

二、2008-2009年全球逆变器行业市场运行格局 13

(一) 全球逆变器市场特征 13

(二) 全球逆变器技术新进展 14

(三) 全球逆变器市场 24

三、2008-2009年全球主要国家逆变器运行 27

(一) 美国 27

(二) 日本 27

(三) 德国 28

四、2009-2012年全球逆变器行业发展趋势 28

第三章 2008-2009年中国逆变器行业市场发展环境 30

一、2008-2009年中国经济发展环境 30

(一) 2009年第一季度中国宏观经济运行情况 30

(二) 全球金融危机对中国产业格局影响 33

(三) 中国应对金融危机的措施 35

二、2008-2009年中国逆变器市场政策环境	40
(一) 行业政策	40
(二) 相关行业政策	41
(三) 法律法规	43
三、2008-2009年中国逆变器市场技术环境	45
第四章 2008-2009年中国逆变器行业市场运行态势剖析	46
一、2008-2009年中国逆变器行业现状综述	46
(一) 中国逆变器行业特点	46
(二) 逆变器产业在国民经济中的地位	47
(三) 逆变器产业区域格局	47
(四) 逆变器渗透领域	48
二、2008-2009年中国逆变器技术透析	50
(一) 逆变器新技术进展情况	50
(二) 中国逆变器技术成熟度	53
(三) 国外逆变器技术经验借鉴	53
三、2008-2009年中国逆变器市场存在的问题	54
第五章 2008-2009年中国逆变器市场运行态势	55
一、2008-2009年中国逆变器市场供需	55
(一) 市场供给情况	55
(二) 市场需求情况	56
二、2008-2009年中国逆变器市场价格	56
(一) 市场定价定机	56
(二) 价格走势	72
(三) 制约价格波动的因素	73
三、2008-2009年中国逆变器进出口市场	73
第六章 2008-2009年中国逆变器市场营销现状及策略	75
一、2008-2009年中国逆变器行业市场销售渠道特点	75
(一) 垂直层次代理为主的渠道结构	75
(二) 区域商场为主渠道终端	75
(三) 公司直营制的混合渠道结构	76
二、2008-2009年中国逆变器市场营销模式	76
(一) 区域代理	76

(二) 特许经营	76
三、2008-2009年中国逆变器行业市场销售渠道的瓶颈	76
四、2008-2009年中国逆变器在不同渠道销售情况	77
(一) 逆变器渠道策略	77
(二) 代理商选择策略	78
(三) 渠道的本土化策略	80
(四) 品牌联合策略	80
第七章 2008-2009年中国逆变器市场竞争格局透析	82
一、2008-2009年中国逆变器行业竞争现状	82
(一) 技术竞争	82
(二) 成本费用竞争	82
(三) 营销渠道竞争	82
二、2008-2009年中国逆变器市场竞争格局	83
(一) 逆变器市场竞争日趋势激烈	83
(二) 深圳太阳能企业异地“扩容”	84
(三) 中国逆变器重点消费市场竞争	86
三、2009-2012年中国逆变器行业竞争趋势	87
第八章 中国逆变器行业重点企业简介	90
一、深圳奥特迅电力设备股份有限公司	90
(一) 企业概况	90
(二) 企业财务	91
二、特变电工股份有限公司	94
(一) 企业概况	94
(二) 企业财务	96
三、浙江三科电器有限公司	99
(一) 企业概况	99
(二) 企业财务	100
四、中山市电星电器实业有限公司	103
(一) 企业概况	103
(二) 企业财务	103
五、北京七星华创弗朗特电子有限公司	106
(一) 企业概况	106

(二) 企业财务	107
六、创意银河电机(深圳)有限公司	110
(一) 企业概况	110
(二) 企业财务	111
七、武汉普天电气设备有限公司	114
(一) 企业概况	114
(二) 企业财务	114
八、深圳市英可瑞科技开发有限公司	117
(一) 企业概况	117
(二) 企业财务	118
九、北京索英电气技术有限公司	121
(一) 企业概况	121
(二) 企业财务	122
十、北京丰电铁道新技术科技开发公司	125
(一) 企业概况	125
(二) 企业财务	125
第九章 2009-2012年中国逆变器行业发展前景及投资预测	129
一、2009-2012年中国逆变器行业发展前景	129
(一) 逆变器市场发展空间预测	129
(二) 车载逆变器市场发展前景	129
(三) 太阳能逆变器前景展望	130
二、2009-2012年中国逆变器行业发展趋势	136
(一) 未来行业发展	136
(二) 未来行业技术开发方向	136
三、2009-2012年中国逆变器行业市场预测	138
(一) 中国逆变器行业市场供给情况预测	138
(二) 中国逆变器行业市场需求情况预测	138
(三) 逆变器进出口贸易市场预测	139
四、2009-2012年中国逆变器行业投资	139
(一) 中国逆变器行业投资环境	139
(二) 中国逆变器行业投资机会	140
(三) 中国逆变器行业投资风险	141

图表目录：

图表 1：逆变器示意图 1

图表 2：逆变器基本结构方框图 2

图表 3：DC24V TO AC220V逆变器参数表 8

图表 4：2008年全球逆变器产品结构图 13

图表 5：推挽式逆变器电路拓扑及其原理波形 15

图表 6：桥式方波逆变器电路拓扑及其原理波形 16

图表 7：阶梯波合成逆变器电路结构及其N=6时原理波形 17

图表 8：正弦脉宽调制逆变器电路拓扑及其原理波形 19

图表 9：可变高频环节逆变系统 20

图表 10：单向电压源高频环节逆变器电路结构 21

图表 11：高频脉冲直流环节逆变器电路结构 21

图表 12：高频脉冲交流环节逆变器 22

图表 13：串联谐振式双向电压源高频环节逆变器 22

图表 14：电流源高频环节逆变器 23

图表 15：Flyback变换器与SPWM逆变器级联式ASI电路及其原理波形 24

图表 16：2008年全球主要逆变器品牌情况 24

图表 17：2008年全球主要国家逆变器产量分布情况 26

图表 18：2008年全球主要逆变器企业竞争格局 26

图表 19：2004-2008年美国逆变器产量走势（MW） 27

图表 20：2004-2008年日本逆变器产量走势（MW） 27

图表 21：2004-2008年德国逆变器产量走势（MW） 28

图表 22：1992-2009年我国GDP增速走势 30

图表 23：2004-2008年中国逆变器行业在国民经济中的比重 47

图表 24：2008年我国逆变器生产企业数量区域分布情况 47

图表 25：2008年中国逆变器生产企业性质分布格局 48

图表 26：国内外光伏逆变器技术对比分析 53

图表 27：2004-2008年中国逆变器产量情况 55

图表 28：2008年中国逆变器产品结构图 55

图表 29：08月30日逆变器网上报价 56

图表 30：07月31日逆变器网上报价 58

图表 31：06月30日逆变器网上报价 60

图表 32 : 05月31日逆变器网上报价 62

图表 33 : 04月30日逆变器网上报价 65

图表 34 : 03月30日逆变器网上报价 67

图表 35 : 02月27日逆变器网上报价 69

图表 36 : 01月20日逆变器网上报价 70

图表 37 : 2009年中国逆变器价格指数走势情况 72

图表 38 : 2008年中国逆变器进口分国情况 73

图表 39 : 2008年中国逆变器出口分国情况 74

图表 40 : 2004-2008年中国逆变器进出口情况 74

图表 41 : 2009年05月进口全商品监测表 74

图表 42 : 深圳奥特迅电力设备股份有限公司经营状况分析 91

图表 43 : 特变电工股份有限公司经营状况分析 96

图表 44 : 浙江三科电器有限公司经营状况分析 100

图表 45 : 中山市电星电器实业有限公司经营状况分析 103

图表 46 : 北京七星华创弗朗特电子有限公司概况 107

图表 47 : 北京七星华创弗朗特电子有限公司经营状况分析 107

图表 48 : 创意银河电机(深圳)有限公司经营状况分析 111

图表 49 : 武汉普天通信设备集团有限公司经营状况分析 114

图表 50 : 深圳市英可瑞科技开发有限公司经营状况分析 118

图表 51 : 北京索英电气技术有限公司经营状况分析 122

图表 52 : 北京丰电铁道新技术科技开发公司概况 125

图表 53 : 北京丰电铁道新技术科技开发公司经营状况分析 125

图表 54 : 2001-2010年民用汽车保有量(万辆) 129

图表 55 : 2009-2012年汽车销量预测(万辆) 130

图表 56 : 车载逆变器市场规模预测(亿元) 130

图表 57 : 欧洲光伏行业学会对全球太阳能光伏发电量的预测 131

图表 58 : 全球用于太阳能应用的逆变器出货量预测 134

图表 59 : 2009-2012年中国逆变器产量预测 138

图表 60 : 逆变器进出口贸易市场预测 139

图表 61 : 世界太阳能电池产量(MW) 139

图表 62 : 近年汽车产销量(万辆) 140

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200910/28359.html>