

2012-2016年中国光伏逆变器 器市场监测及投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2012-2016年中国光伏逆变器市场监测及投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/dianzi/K77161NNFV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心 <http://www.abaogao.com>

第一章、光伏逆变器相关概述

第一节、光伏逆变器定义

第二节、光伏逆变器的分类

第三节、并网光伏逆变器介绍

第四节、太阳能发电对逆变器的要求

第二章、光伏逆变器技术发展

第一节、逆变器技术发展历程

第二节、国内光伏逆变器技术发展现状

第三节、国内外光伏逆变器技术对比分析

第三章、光伏逆变器产业链分析

第一节、光伏逆变器产业链模型

第二节、光伏逆变器产业链主要环节浅析

第三节、光伏逆变器产业链各环节传导机制

第四章、国外光伏逆变器市场分析

第一节、国外光伏逆变器供需浅析

第二节、2009年全球光伏逆变器市场平稳增长

第三节、2010年全球光伏逆变器市场格局状况

第四节、2011年全球光伏逆变器市场走势

第五节、国外光伏逆变器供应企业概述

第五章、国内光伏逆变器市场分析

第一节、国内光伏逆变器供需状况分析

第二节、中国光伏逆变器进出口市场分析

第三节、中国光伏逆变器市场容量

第四节、国内光伏逆变器供应企业概述

第五节、光伏逆变器产业发展建议

第六章、光伏逆变器市场竞争分析

第一节、国内外光伏逆变器厂商竞争表现

第二节、中国光伏逆变器市场竞争概况

第七章、光伏逆变器的认证

第一节、国外光伏逆变器认证体系

第二节、中国“金太阳认证”介绍

第三节、金太阳示范工程基本要求

第八章、光伏逆变器重点生产企业运营综述

第一节、SMA公司（德国）

第二节、KACO（德国）

第三节、FRONIUS集团（奥地利）

第四节、西门子公司（德国）

第五节、XANTREX科技有限公司（加拿大）

第六节、SPUTNIK ENGINEERING有限公司（瑞士）

第七节、合肥阳光电源有限公司

第八节、北京科诺伟业科技有限公司

第九节、广东志成冠军集团有限公司

第十节、荣信电力电子股份有限公司

第十一节、上海正泰电源系统有限公司

第十二节、安徽颐和新能源科技股份有限公司

第九章、光伏逆变器市场前景展望

第一节、中国光伏逆变器市场容量预测

第二节、中国光伏逆变器市场供需结构预测

第三节、中国光伏逆变器市场价格走势预测

第四节、太阳能微逆变器市场前景乐观

第十章、光伏逆变器项目投资分析

第一节、项目背景分析

第二节、项目投资规模

图表目录：

图表 并网光伏系统

图表 无变压器方式并网逆变器的构成

图表 国内外光伏逆变器对比

图表 逆变器技术发展历程

图表 国内光伏逆变器技术特点

图表 国内外光伏逆变器技术对比分析

图表 光伏发电用逆变器产业链模型

图表 光伏发电用逆变器主要原料

图表 光伏发电逆变器国内主要应用领域

图表 光伏逆变器产业链各环节传导机制

图表 全球主要生产企业及进入逆变器市场的时间

图表 全球光伏装机容量

图表 全球光伏逆变器主要消费国家

图表 国外主要光伏逆变器供应企业

图表 国内光伏逆变器主要生产企业

图表 中国光伏并网项目的地域分布

图表 中国光伏逆变器进口格局

图表 国内主要光伏逆变器供应企业

图表 外资光伏逆变器品牌在中国市场的发展轨迹

图表 外资光伏逆变器品牌在中国市场的代理商

图表 光伏逆变器行业的竞争态势

图表 CQC金太阳认证标志

图表 2010年SMA公司合并损益表

图表 2011年SMA公司合并损益表

图表 SMA公司主要光伏产品

图表 SMA公司主要在华业绩

图表 福尼斯公司Fronius IG系列产品主要技术参数

图表 2009-2010财年西门子集团综合损益表

图表 2009-2010财年西门子能源主要财务指标

图表 2009-2010财年西门子能源不同部门新接订单情况

图表 2009-2010财年西门子能源不同部门销售收入情况

图表 2009-2010财年西门子能源不同部门利润和利润率情况

图表 2010-2011财年西门子集团综合损益表

图表 2010-2011财年西门子集团不同部门订单和收入细分情况

图表 2010-2011财年西门子集团不同地区新订单情况

图表 2010-2011财年西门子集团不同地区收入情况

图表 Sputnik Engineering AG公司SolarMax S系列逆变器的技术规格

图表 Sputnik Engineering AG公司SolarMax 20S/ 35S系列逆变器技术规格

图表 Sputnik Engineering AG公司SolarMax 20C/25C/30C/35C/系列技术规格

图表 Sputnik Engineering AG公司SolarMax 50C/80C/100C/系列技术规格

图表 Sputnik Engineering AG公司SolarMax 300C逆变器技术规格

图表 阳光电源竞争优势

图表 科诺伟业KGI-3光伏并网逆变器技术规格

图表 科诺伟业KSI24-1型光伏离网逆变器技术规格

图表 志成冠军集团户用型并网光伏逆变器的技术规格

图表 志成冠军集团离网型光伏逆变器产品的型号说明

图表 志成冠军集团离网型光伏逆变器产品的种类

图表 荣幸电力电子股份有限公司业务结构

图表 2011年1-12月荣信股份主要财务数据

图表 2011年1-12月荣信股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年荣信股份主要会计数据

图表 2009年-2011年荣信股份主要财务指标

图表 2011年1-12月荣信股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月荣信股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月荣信股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月荣信股份非经常性损益项目及金额

图表 国内光伏逆变器市场容量增长率预测

图表 2010-2020年光伏发电接入设备市场容量估算

图表 光伏逆变器产业转移预测

图表 2010-2020年光伏发电容量计划

图表 国外品牌光伏逆变器价格情况及预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/K77161NNFV.html>