

2013-2017年全球光伏逆变器行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国光伏逆变器行业发展综述
1.1 光伏逆变器行业定义及产品
1.1.1 光伏逆变器行业定义
1.1.2 光伏逆变器行业产品大类
1.2 光伏逆变器行业政策环境分析
1.2.1 行业主管部门及监管体制
1.2.2 光伏逆变器行业政策动向
1.2.3 光伏逆变器行业发展规划
1.3 光伏逆变器行业经济环境分析
1.3.1 国际宏观经济环境分析
(1) 国际宏观经济现状
(2) 国际宏观经济预测
1.3.2 国内宏观经济环境分析
(1) 国内宏观经济现状
(2) 国内宏观经济预测
1.3.3 行业宏观经济环境分析
第2章：国际光伏发电行业发展分析
2.1 国际光伏发电扶持政策分析
2.2 国际光伏发电装机容量分析
2.3 国际光伏发电重点企业分析
第3章：主要国家光伏发电装机容量分析
3.1 德国光伏发电装机容量分析
3.2 西班牙光伏发电装机容量分析
3.3 意大利光伏发电装机容量分析
3.4 美国光伏发电装机容量分析
3.5 日本光伏发电装机容量分析
第4章：国际光伏逆变器行业发展分析
4.1 国际光伏逆变器行业市场规模
4.2 国际光伏逆变器行业竞争格局
4.3 国际光伏逆变器行业发展趋势
第5章：跨国公司在华市场投资布局分析
5.1 跨国公司进入中国市场概况
5.2 艾思玛（SMA）公司在华投资布局分析
5.2.1 SMA公司经营情况
5.2.2 SMA公司主要在华业绩
5.3 KACO新能源公司在华投资布局分析
5.4 康能（Conergy）集团在华投资布局分析
5.5 赛康（SATCON）公司在华投资布局分析
5.6 森瑞克斯（Xantrex）在华投资布局分析

图表目录

图表1：光伏逆变器行业产品分类
图表2：光伏逆变器行业主管部门及监管体制
图表3：历年中国光伏逆变器行业法律法规及政策汇总
图表4：部分省区支持光伏发电发展的政策体系
图表5：GB/T 19064-2003中逆变器的主要技术要求
图表6：“十二五”时期可再生能源发展目标

- 图表7：“十二五”时期可再生能源开发利用主要指标（单位：万千瓦，亿千瓦时，万吨/年，万户，处，万吨，万平方米）
- 图表8：“十二五”时期太阳能发电建设布局（单位：万千瓦）
- 图表9：2008-2012年美国制造业及服务业PMI指数（单位：%）
- 图表10：2008-2012年美国消费者信心指数（单位：%）
- 图表11：2008-2012年欧元区消费者信心指数（单位：%）
- 图表12：2008-2012年欧元区投资者信心指数（单位：%）
- 图表13：2008-2012年日本消费者信心指数（单位：%）
- 图表14：2008-2012年日本投资者信心指数（单位：%）
- 图表15：2011-2012年全国规模以上工业增加值同比增速变化趋势图（单位：%）
- 图表16：2008-2012年全国城镇固定资产投资同比增速变化趋势图（单位：%）
- 图表17：2011-2009年中国进出口额增速月度变化趋势图（单位：%）
- 图表18：2011-2012年中国PMI指数变化趋势图（单位：%）
- 图表19：2011-2012年中国生产出厂价格涨跌幅趋势图（单位：%）
- 图表20：2011-2012年中国生产购进价格涨跌幅趋势图（单位：%）
- 图表21：2012-2014年中国主要宏观经济指标预测（单位：亿美元，%）
- 图表22：2012年主要光伏安装国的政策及市场情况
- 图表23：2010-2012年各国光伏产业扶持政策
- 图表24：2001-2012年全球光伏累计装机容量（单位：GW，%）
- 图表25：2001-2012年全球光伏新增装机容量（单位：GW，%）
- 图表26：2009-2012年主要多晶硅生产商产能（单位：吨）
- 图表27：2012年全球前十大太阳能电池厂商排名（单位：%）
- 图表28：2012年全球十大光伏组件商
- 图表29：世界PV系统集成商市场排名
- 图表30：2010-2012年德国月度光伏装机容量情况（单位：兆瓦、%）
- 图表31：2009.1-2012.12德国光伏装机量（单位：MW）
- 图表32：2005-2012年意大利新增光伏市场装机容量（单位：MW）
- 图表33：2002-2012年美国新增装机容量（单位：MW）
- 图表34：2000-2012年日本光伏装机容量（单位：MW，%）
- 图表35：2012-2015年全球光伏逆变器市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表36：全球主要光伏逆变器供应商情况
- 图表37：国际光伏逆变器厂商进入中国市场概况
- 图表38：2004-2012年SMA公司销售额及增长情况（单位：百万欧元，%）
- 图表39：SMA公司主要在华项目

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！