

## 2013-2017年中国光伏逆变器行业主要产品与细分市场分析报告

## 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：中国光伏逆变器行业发展分析
  - 2.1 光伏逆变器行业发展概况
    - 2.1.1 光伏逆变器行业发展概况
    - 2.1.2 光伏逆变器行业影响因素
  - 2.2 光伏逆变器行业发展现状
    - 2.2.1 光伏逆变器行业供给分析
      - (1) 主要供应商
      - (2) 行业产量规模
    - 2.2.2 光伏逆变器行业需求分析
    - 2.2.3 光伏逆变器行业五力分析
      - (1) 上游议价能力分析
      - (2) 下游议价能力分析
      - (3) 新进入者威胁分析
      - (4) 替代品威胁分析
      - (5) 现有企业竞争能力分析
    - 2.2.4 光伏逆变器市场价格分析
- 第3章：中国光伏逆变器行业主要产品市场分析
  - 3.1 光伏逆变器行业产品结构特征分析
    - 3.1.1 光伏逆变器产品供给结构
    - 3.1.2 光伏逆变器企业研发途径
  - 3.2 光伏逆变器产品市场分析
    - 3.2.1 光伏并网逆变器
      - (1) 并网逆变器的作用
      - (2) 并网逆变器生产企业
      - (3) 并网逆变器产品分类
      - (4) 并网逆变器市场需求分析
    - 3.2.2 光伏离网逆变器
      - (1) 离网逆变器适用地区
      - (2) 离网逆变器市场需求分析
- 第4章：中国光伏逆变器行业细分市场分析
  - 4.1 光伏逆变器行业产品应用领域分析
    - 4.1.1 光伏逆变器下游应用领域
    - 4.1.2 光伏并网发电领域发展分析
    - 4.1.3 农村电气化领域发展分析
    - 4.1.4 工业与通讯领域发展分析

- 4.1.5 其他应用领域发展分析
- 4.2 光伏逆变器行业技术发展分析
  - 4.2.1 行业技术活跃程度分析
  - 4.2.2 行业技术重点企业分析
  - 4.2.3 行业热门技术分析
  - 4.2.4 国内外逆变器技术对比

## 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: 中国光伏逆变器主要生产企业
- 图表24: 2005-2012年中国光伏逆变器产量（单位：MW）
- 图表25: 2007-2012年中国光伏逆变器市场需求规模（单位：亿元）
- 图表26: 光伏逆变器行业五力模型分析
- 图表27: 已进入光伏逆变器领域的国内UPS和变频器厂商
- 图表28: 中国光伏逆变器供应商概况
- 图表29: 2012-2020年单位瓦光伏逆变器价格走势预测（单位：元/瓦）
- 图表30: 中国光伏逆变器生产企业产品序列分布图（单位：%）
- 图表31: 中国不同功率并网逆变器生产企业覆盖率分布图（单位：%）
- 图表32: 中国不同功率离网逆变器生产企业覆盖率分布图（单位：%）
- 图表33: 国内逆变器单机最大功率分布图（单位：%）
- 图表34: 国内逆变器企业产品开发途径分布图（单位：%）
- 图表35: 国内逆变器企业研发经费投入率分布图（单位：%）
- 图表36: 国内光伏并网逆变器主要生产企业
- 图表37: 两种光伏并网逆变器的主要产品性能对比（单位：KW, V, VAC, %）
- 图表38: 2000-2030年全球并网系统占总安装量比例（单位：%）
- 图表39: 2012年中国光伏逆变器下游需求领域分布（单位：%）
- 图表40: 2005-2012年光伏逆变器行业相关专利申请数量变化图（单位：种）
- 图表41: 2006-2012年光伏逆变器行业相关专利公开数量变化图（单位：种）
- 图表42: 2008-2012年光伏逆变器行业相关专利公开数量分布图（单位：种）
- 图表43: 2008-2012年光伏逆变器行业相关专利公开数量比重图（单位：%）
- 图表44: 2005-2012年光伏逆变器行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）
- 图表45: 2005-2012年我国光伏逆变器行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）
- 图表46: 2005-2012年我国光伏逆变器行业相关专利比重（单位：%）

图表47：国内外光伏逆变器技术指标对比

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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！