# 2013-2017年中国变压器行业细分产品市场前瞻与新技术分析报告

## 目 录

#### **CONTENTS**

### 第1章:中国变压器制造行业发展综述

- 1.1 变压器制造行业定义及分类
  - 1.1.1 行业概念及定义
  - 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.2 行业政策环境分析
  - 1.2.1 行业相关政策动向
  - 1.2.2 变压器制造行业发展规划
- 1.3 行业经济环境分析
  - 1.3.1 国际宏观经济环境分析
  - 1.3.2 国内宏观经济环境分析
  - 1.3.3 行业宏观经济环境分析
- 1.4 行业需求环境分析
  - 1.4.1 行业需求特征分析
  - 1.4.2 行业需求趋势分析
- 1.5 行业贸易环境分析
  - 1.5.1 行业贸易环境发展现状
  - 1.5.2 行业贸易环境发展趋势
- 1.6 行业社会环境分析
  - 1.6.1 行业发展与社会经济的协调
  - 1.6.2 行业发展的地区不平衡问题
- 第2章:变压器行业主要产品结构特征
- 第3章:变压器按用途分细分产品市场分析
  - 3.1 电力变压器产品分析
    - 3.1.1 配电变压器产品分析
    - 3.1.2 110KV变压器分析
    - 3.1.3 220KV变压器分析
    - 3.1.4 220KV以上变压器分析
  - 3.2 特种变压器产品分析
    - 3.2.1 电炉变压器分析
    - 3.2.2 整流变压器分析
    - 3.2.3 换流变压器分析
    - 3.2.4 铁路机车牵引变压器分析
  - 3.3 电子变压器产品分析
- 第4章:变压器按铁芯形式分细分产品市场分析
  - 4.1 心式/壳式变压器产品分析
  - 4.2 非晶合金变压器产品分析
- 第5章:变压器按冷却方式分产品市场分析
  - 5.1 油浸式变压器产品市场分析
  - 5.2 干式变压器产品市场分析
- 第6章:变压器行业主要细分产品新技术分析
  - 6.1 行业主要产品技术与国外的差距
  - 6.2 造成与国外产品差距的主要原因
- 第7章:变压器行业主要产品新技术发展趋势
  - 7.1 国外产品新技术发展趋势分析
  - 7.2 国内产品新技术发展趋势分析

### 图表目录

图表1: 变压器产品大类

图表2: 2001-2012年中国GDP走势(单位:亿元,%)

图表3: 2003-2012年中国工业增加值及同比增速(单位:亿元,%)

图表4: 变压器绝缘等级及其温度分布(单位: ℃)

图表4: 文压器把练等级及共温度分布(单位: C)图表5: 2010-2012年中国变压器制造行业企业地区分布图(单位: %)图表6: 2010-2012年中国变压器制造行业销售收入地区比重(单位: %)图表7: 2011-2012年国家电网110KV变压器招标统计(单位: MVA)图表8: 2012年国家电网第2批110KV变压器中标情况(单位: MVA)图表9: 2011-2012年国家电网220KV变压器招标统计(单位: MVA)图表10: 2012年国家电网第2批220KV变压器中标情况(单位: MVA)图表11: 2011-2012年国家电网220KV以上变压器招标统计(单位: MVA)图表12: 国内铁路牵引变压器主要生产企业级市场份额(单位: %)图表13: 2006-2015年非晶合金变压器产量现状及预测(单位: 万kVA)

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!