

变压器在新能源领域市场进入性分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国变压器行业发展综述
 - 1.1 变压器行业定义及分类
 - 1.1.1 变压器行业概念及定义
 - 1.1.2 变压器行业主要产品分类
 - 1.1.3 变压器行业在国民经济中的地位
 - 1.2 变压器行业统计标准
 - 1.2.1 变压器行业统计口径
 - 1.2.2 变压器行业统计方法
 - 1.2.3 变压器行业数据种类
 - 1.3 变压器行业市场环境分析
 - 1.3.1 变压器行业政策环境分析
 - (1) 变压器行业管理体制
 - (2) 变压器行业相关政策
 - (3) 变压器行业发展规划
 - 1.3.2 变压器行业经济环境分析
 - (1) 宏观经济环境分析
 - (2) 宏观经济环境对本行业的影响
 - 1.3.3 电力供需环境分析
 - 1.3.4 变压器行业贸易环境分析
 - (1) 年变压器行业经济指标分析
 - 1.4 2012年变压器行业运行数据挖掘分析
 - 1.4.1 2012年变压器行业经营效益分析
 - 1.4.2 2012年变压器行业盈利能力分析
 - 1.4.3 2012年变压器行业营运能力分析
 - 1.4.4 2012年变压器行业偿债能力分析
 - 1.4.5 2012年变压器行业发展能力分析
 - 1.5 2012年变压器行业经济数据挖掘分析
 - 1.6 2012年不同规模企业数据监测及处理分析
 - 1.7 2012年不同性质企业数据监测及处理分析
- 第3章 2009年变压器行业进出口市场分析
 - 1.8 2009年变压器行业进出口总体数据挖掘
 - 1.9 2009年变压器行业出口数据挖掘
 - 1.9.1 变压器行业出口产品结构分析
 - 1.9.2 变压器行业出口前景预测
 - 1.10 2009年变压器行业进口数据挖掘
 - 1.10.1 变压器行业进口产品结构分析
 - 1.10.2 变压器行业进口前景预测
- 第2章：变压器在风力发电领域市场进入性分析
 - 2.1 风力发电行业发展现状分析
 - 2.1.1 风力发电行业装机情况分析
 - 2.1.2 风力发电行业发电情况分析
 - 2.2 风力发电行业发展前景分析
 - 2.3 变压器在风力发电行业的应用
- 第3章：变压器在太阳能光伏发电行业应用分析
 - 3.1 太阳能光伏发电行业发展现状分析
 - 3.2 太阳能光伏发电行业发展前景分析
 - 3.3 变压器在太阳能光伏发电行业的应用
- 第4章：变压器在余热发电行业应用分析
 - 4.1 余热发电行业发展现状分析

- 4.2 余热发电行业发展前景分析
- 4.3 变压器在余热发电行业的应用
- 第5章：变压器在垃圾发电行业应用分析
 - 5.1 垃圾发电行业发展现状分析
 - 5.2 垃圾发电行业发展前景分析
 - 5.3 变压器在垃圾发电行业的应用
- 第6章：变压器在生物质能发电行业应用分析
 - 6.1 生物质能发电行业发展现状分析
 - 6.2 生物质能发电行业发展趋势分析
 - 6.3 变压器在生物质能发电行业的应用

图表目录

- 图表1：2007-2012年变压器行业产值在国民经济中的比重（单位：亿元，%）
- 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4：2001-2012全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）
- 图表5：2012年全国发电结构图（单位：亿千瓦时）
- 图表6：2009-2012年全社会累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）
- 图表7：2012年各产业用电结构（单位：%）
- 图表8：2009-2012年城乡居民生活用电量（单位：亿千瓦时）
- 图表9：2012年变压器行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表10：2012年变压器行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表11：2012年变压器行业运营能力分析（单位：次）
- 图表12：2012年变压器行业偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表13：2012年变压器行业发展能力分析（单位：%）
- 图表14：2012年变压器企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）
- 图表15：2012年大型变压器企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）
- 图表16：2012年中型变压器企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）
- 图表17：2012年小型变压器企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）
- 图表18：2009-2012年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）
- 图表19：2009-2012年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表20：2009-2012年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
- 图表21：2009-2012年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表22：2012年国有变压器企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）
- 图表23：2012年集体变压器企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）
- 图表24：2012年股份合作变压器企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）
- 图表25：2012年股份制变压器企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）
- 图表26：2012年私营变压器企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）
- 图表27：2012年外商和港澳台投资变压器企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）
- 图表28：2012年其他性质变压器企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）
- 图表29：2009-2012年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）
- 图表30：2009-2012年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表31：2009-2012年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
- 图表32：2009-2012年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表33：2009年中国变压器行业进出口总体状况（单位：万美元，%）
- 图表34：2009年中国变压器行业出口产品（单位：个，千克，万美元）
- 图表35：2007年变压器行业出口产品结构分布图（单位：%）
- 图表36：2009年变压器行业出口产品结构分布图（单位：%）
- 图表37：2009年中国变压器行业进口产品（单位：千克，个，万美元）
- 图表38：2007年变压器行业进口产品结构比较图（单位：%）
- 图表39：2009年变压器行业进口产品结构比较图（单位：%）
- 图表40：2001-2012年中国累计装机容量及在全球所占比重（单位：MW，%）
- 图表41：2001-2012年中国新增装机容量及在全球所占比重（单位：MW，%）
- 图表42：2005-2012年中国风电单机容量变化（单位：KW）
- 图表43：2006-2012年中国风电行业发电量（单位：亿千瓦时）

图表44: 2012年中国部份风电新开工重大施工项目名单

图表45: 2012-2020年中国风电累计装机容量预测 (单位: GW)

图表46: 2004-2012年我国光伏新增装机容量 (单位: MW、%)

图表47: 2003-2012年中国太阳能电池产量规模 (单位: MW)

图表48: 2006-2012年水泥行业余热发电市场规模及增长情况 (单位: 亿元)

图表49: 2009-2012年垃圾发电部分拟建、在建项目汇总

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!