

2015-2020年中国电力变压器行业市场需求预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国电力变压器制造行业发展综述

- 1.1 电力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
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 电力变压器制造行业统计标准
 - 1.2.1 电力变压器制造行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 电力变压器制造行业统计方法
 - 1.2.3 电力变压器制造行业数据种类
- 1.3 电力变压器制造行业供应链分析
 - 1.3.1 电力变压器制造行业产业链简介
 - 1.3.2 电力变压器制造行业主要下游产业分析
 - (1) 电力行业发展分析
 - (2) 国家电网建设及规划分析
 - (3) 住宅消费发展状况分析
 - 1.3.3 电力变压器制造行业原材料市场分析
 - (1) 普通钢材市场分析
 - (2) 硅钢片市场分析
 - 1) 硅钢片市场供求情况分析
 - 2) 硅钢片市场价格走势分析
 - (3) 有色金属市场分析
 - 1) 铜材市场分析
 - 2) 铝业市场分析
 - (4) 变压器油市场分析
 - (5) 绝缘材料市场分析

第2章：2014年电力变压器制造行业发展状况分析

- 2.1 中国电力变压器制造行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国电力变压器制造行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国电力变压器制造行业发展主要特点
 - 2.1.3 电力变压器制造行业经营情况分析
 - (1) 电力变压器行业经营效益分析
 - (2) 电力变压器行业盈利能力分析
 - (3) 电力变压器行业运营能力分析
 - (4) 电力变压器行业偿债能力分析
 - (5) 电力变压器行业发展能力分析
- 2.2 2010-2014年电力变压器行业供需平衡分析
 - 2.2.1 全国电力变压器行业供给情况分析
 - (1) 全国电力变压器行业总产值分析
 - (2) 全国电力变压器行业产成品分析
 - 2.2.2 各地区电力变压器行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
 - 2.2.3 全国电力变压器行业需求情况分析
 - (1) 全国电力变压器行业销售产值分析
 - (2) 全国电力变压器行业销售收入分析
 - 2.2.4 各地区电力变压器行业需求情况分析
 - (1) 工业销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
 - 2.2.5 全国电力变压器行业产销率分析

第3章：2014年电力变压器制造关联产业发展状况分析

3.1 2014年钢铁行业运营状况分析

- 3.1.1 钢铁行业规模分析
- 3.1.2 钢铁行业生产情况
- 3.1.3 钢铁行业需求情况
- 3.1.4 钢铁行业供求平衡情况
- 3.1.5 钢铁行业财务运营情况
- 3.1.6 钢铁行业运行特点及趋势分析

3.2 2014年电力生产行业运营状况分析

- 3.2.1 电力生产行业规模分析
- 3.2.2 电力生产行业生产情况
- 3.2.3 电力生产行业需求情况
- 3.2.4 电力生产行业供求平衡情况
- 3.2.5 电力生产行业财务运营情况
- 3.2.6 电力生产行业运行特点及趋势分析

3.3 2014年电力供应行业运营状况分析

- 3.3.1 电力供应行业规模分析
- 3.3.2 电力供应行业生产情况
- 3.3.3 电力供应行业需求情况
- 3.3.4 电力供应行业供求平衡情况
- 3.3.5 电力供应行业财务运营情况
- 3.3.6 电力供应行业运行特点及趋势分析

3.4 2014年常用有色金属制造行业运营状况分析

- 3.4.1 常用有色金属制造行业规模分析
- 3.4.2 常用有色金属制造行业生产情况
- 3.4.3 常用有色金属制造行业需求情况
- 3.4.4 常用有色金属制造行业供求平衡情况
- 3.4.5 常用有色金属制造行业财务运营情况
- 3.4.6 常用有色金属制造行业运行特点及趋势分析

3.5 2014年绝缘材料制造行业运营状况分析

- 3.5.1 绝缘材料制造行业规模分析
- 3.5.2 绝缘材料制造行业生产情况
- 3.5.3 绝缘材料制造行业需求情况
- 3.5.4 绝缘材料制造行业供求平衡情况
- 3.5.5 绝缘材料制造行业财务运营情况
- 3.5.6 绝缘材料制造行业运行特点及趋势分析

第4章：电力变压器制造行业市场环境分析

4.1 行业政策环境分析

- 4.1.1 行业相关政策动向
- 4.1.2 电力变压器制造行业发展规划
- 4.1.3 电力变压器制造行业相关标准

4.2 行业经济环境分析

- 4.2.1 国际宏观经济环境分析
- 4.2.2 国内宏观经济环境分析

4.3 行业需求环境分析

- 4.3.1 行业消费特征分析
- 4.3.2 行业消费趋势分析

4.4 行业技术环境分析

- 4.4.1 行业技术活跃度分析
- 4.4.2 行业专利申请技术构成分析
- 4.4.3 行业专利申请人构成分析

4.5 行业社会环境分析

- 4.5.1 行业发展与社会经济的协调
- 4.5.2 行业发展面临的节能减排问题
- 4.5.3 行业发展的地区不平衡问题

4.6 行业发展环境影响综合判断

第5章：电力变压器制造行业市场竞争状况分析

5.1 行业总体市场竞争状况分析

5.2 行业国际市场竞争状况分析

- 5.2.1 全球电力发展状况分析
- 5.2.2 国际电力变压器制造市场发展状况
- 5.2.3 国际电力变压器制造市场竞争状况分析
 - (1) ABB公司发展情况分析
 - (2) ARVEA公司发展情况分析
 - (3) 西门子公司发展情况分析
 - (4) 伊顿电气发展情况分析
- 5.2.4 国际电力变压器制造市场发展趋势分析
- 5.2.5 跨国公司在华市场的投资布局
 - (1) ABB公司在华投资布局分析
 - (2) 德国西门子公司在华投资布局分析
 - (3) AREVA公司在华投资布局分析
 - (4) 日本东芝公司在华投资布局分析
- 5.2.6 跨国公司在华的竞争策略分析

5.3 行业国内市场竞争状况分析

- 5.3.1 国内电力变压器制造行业竞争特点分析
- 5.3.2 国内电力变压器制造行业总体竞争格局分析
- 5.3.3 电力变压器制造行业上游议价能力分析
- 5.3.4 电力变压器制造行业下游议价能力分析
- 5.3.5 电力变压器制造行业替代产品威胁分析
- 5.3.6 电力变压器制造行业新进入者威胁分析

5.4 行业投资兼并与重组整合分析

- 5.4.1 行业投资兼并与重组整合动因分析
- 5.4.2 行业投资兼并与重组整合方式分析
- 5.4.3 行业投资兼并与重组整合最新动态分析
- 5.4.4 行业投资兼并与重组整合趋势分析

第6章：电力变压器制造行业主要产品市场分析

6.1 行业主要产品结构特征

- 6.1.1 行业产品结构特征分析
- 6.1.2 行业产品市场发展概况

6.2 行业主要产品市场分析

- 6.2.1 高压、超高压电力变压器产品市场分析
- 6.2.2 配电变压器产品市场分析
- 6.2.3 油浸式变压器产品市场分析
- 6.2.4 干式变压器产品市场分析
- 6.2.5 组合式变压器（箱式变压器）产品市场分析

6.3 行业主要产品销售渠道与策略

- 6.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题
- 6.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略

6.4 行业主要产品技术与国外差距

- 6.4.1 行业主要产品技术与国外的差距
- 6.4.2 造成与国外产品差距的主要原因

6.5 行业主要产品新技术发展趋势

- 6.5.1 国际电力变压器制造行业新技术发展趋势
- 6.5.2 国内电力变压器制造行业新技术发展趋势

第7章：电力变压器制造行业重点区域市场分析

7.1 行业总体区域结构特征分析

- 7.1.1 行业区域结构总体特征
- 7.1.2 行业区域集中度分析
- 7.1.3 行业区域分布特点分析
- 7.1.4 行业规模指标区域分布分析
- 7.1.5 行业效益指标区域分布分析
- 7.1.6 行业企业数的区域分布分析

7.2 广东省电力变压器制造行业发展分析及预测

- 7.2.1 广东省电力变压器制造行业发展政策环境
- 7.2.2 广东省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
- 7.2.3 广东省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析

- 7.2.4 广东省电力变压器制造行业发展预测
 - 7.3 江苏省电力变压器制造行业发展分析及预测**
 - 7.3.1 江苏省电力变压器制造行业发展政策环境
 - 7.3.2 江苏省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.3.3 江苏省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
 - 7.3.4 江苏省电力变压器制造行业发展预测
 - 7.4 浙江省电力变压器制造行业发展分析及预测**
 - 7.4.1 浙江省电力变压器制造行业发展政策环境
 - 7.4.2 浙江省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.4.3 浙江省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
 - 7.4.4 浙江省电力变压器制造行业发展预测
 - 7.5 山东省电力变压器制造行业发展分析及预测**
 - 7.5.1 山东省电力变压器制造行业发展政策环境
 - 7.5.2 山东省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.5.3 山东省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
 - 7.5.4 山东省电力变压器制造行业发展预测
 - 7.6 辽宁省电力变压器制造行业发展分析及预测**
 - 7.6.1 辽宁省电力变压器制造行业发展政策环境
 - 7.6.2 辽宁省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.6.3 辽宁省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
 - 7.6.4 辽宁省电力变压器制造行业发展预测
 - 7.7 上海市电力变压器制造行业发展分析及预测**
 - 7.7.1 上海市电力变压器制造行业发展政策环境
 - 7.7.2 上海市电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.7.3 上海市电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
 - 7.7.4 上海市电力变压器制造行业发展预测
 - 7.8 河北省电力变压器制造行业发展分析及预测**
 - 7.8.1 河北省电力变压器制造行业发展政策环境
 - 7.8.2 河北省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.8.3 河北省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
 - 7.8.4 河北省电力变压器制造行业发展预测
 - 7.9 湖南省电力变压器制造行业发展分析及预测**
 - 7.9.1 湖南省电力变压器制造行业发展政策环境
 - 7.9.2 湖南省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.9.3 湖南省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
 - 7.9.4 湖南省电力变压器制造行业发展预测
 - 7.10 四川省电力变压器制造行业发展分析及预测**
 - 7.10.1 四川省电力变压器制造行业发展政策环境
 - 7.10.2 四川省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.10.3 四川省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
 - 7.10.4 四川省电力变压器制造行业发展预测
- 第8章：电力变压器制造行业进出口市场分析**
- 8.1 电力变压器制造行业进出口状况综述**

8.2 电力变压器制造行业出口市场分析

- 8.2.1 行业出口市场总体状况分析
- 8.2.2 行业出口分产品情况
- 8.2.3 行业出口分国别分析
- 8.2.4 行业出口分地区分析

8.3 电力变压器制造行业进口市场分析

- 8.3.1 行业进口市场总体状况分析
- 8.3.2 行业进口分产品情况
- 8.3.3 行业进口分国别分析
- 8.3.4 行业进口分地区分析

8.4 电力变压器制造行业进出口前景及建议

- 8.4.1 电力变压器制造行业出口前景及建议
- 8.4.2 电力变压器制造行业进口前景及建议

第9章：电力变压器制造行业主要企业生产经营分析

9.1 电力变压器制造企业发展总体状况分析

- 9.1.1 电力变压器制造行业企业规模
- 9.1.2 电力变压器制造行业工业产值状况
- 9.1.3 电力变压器制造行业销售收入和利润
- 9.1.4 主要电力变压器制造企业创新能力分析

9.2 电力变压器制造行业重点企业个案分析

9.2.1 特变电工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织结构分析
- (8) 企业产业结构分析
- (9) 企业产品结构及新产品动向
- (10) 企业销售渠道与网络
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

9.2.2 西安西电变压器有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

9.2.3 保定天威集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产业结构分析
- (5) 企业产品结构及新产品动向
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业发展战略分析
- (10) 企业最新发展动向分析

9.2.4 青岛变压器集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

- (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 9.2.5 江苏华鹏变压器有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业组织结构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 9.2.6 许继电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
- 9.2.7 中电电气集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业组织结构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 9.2.8 重庆ABB变压器有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 9.2.9 常州东芝变压器有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业组织结构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 9.2.10 顺特电气有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 9.2.11 合肥ABB变压器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 9.2.12 上海置信电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 9.2.13 江苏帕威尔电气有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.14 杭州钱江电气集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 9.2.15 正泰电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业股权及组织结构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业经营模式分析
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 9.2.16 山东达驰电气有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业组织结构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 9.2.17 中山ABB变压器有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析

- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.18 常州西电变压器有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.19 西门子变压器有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.20 山东鲁能泰山电力设备有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业组织结构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业发展规划分析
- 9.2.21 三变科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 9.2.22 海南金盘电气有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.23 广州维奥伊林变压器有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.24 南京立业电力变压器有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 9.2.25 宁波天安(集团)股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.26 江西变压器科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.27 济南变压器集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.28 山东省金曼克电气集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.29 北海银河高科技产业股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 9.2.30 上海南桥变压器有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析

第10章：电力变压器制造行业发展趋势分析与预测

10.1 中国电力变压器制造市场发展趋势

- 10.1.1 中国电力变压器制造市场发展趋势分析
- 10.1.2 中国电力变压器制造市场发展前景预测

10.2 电力变压器制造行业投资特性分析

- 10.2.1 电力变压器制造行业进入壁垒分析
- 10.2.2 电力变压器制造行业盈利模式分析
- 10.2.3 电力变压器制造行业盈利因素分析

10.3 中国电力变压器制造行业投资建议

- 10.3.1 电力变压器制造行业投资风险分析
- 10.3.2 前瞻电力变压器制造行业投资建议

第11章：电力变压器制造行业授信风险及机会分析

11.1 环境风险分析及提示

- 11.1.1 国际环境对行业影响及风险提示

- 11.1.2 国内环境对行业影响及风险提示
- 11.1.3 央行货币及银行业调控政策
- 11.2 行业政策分析及提示**
 - 11.2.1 产业政策影响及风险提示
 - 11.2.2 环保政策影响及风险提示
 - 11.2.3 能源规划影响及风险提示
- 11.3 行业市场风险及提示**
 - 11.3.1 市场供需风险提示
 - 11.3.2 市场价格风险提示
 - 11.3.3 行业竞争风险提示
- 11.4 行业授信机会及建议**
 - 11.4.1 总体授信机会及授信建议
 - 11.4.2 子行业授信机会及授信建议
 - 11.4.3 区域授信机会及建议
 - (1) 区域发展特点及总结
 - (2) 区域市场授信建议
 - 11.4.4 企业授信机会及建议
- 11.5 产业链授信机会及建议**
 - 11.5.1 输配电设备行业授信机会
 - 11.5.2 电力行业授信机会及建议

图表目录

- 图表1: 2007-2014年电力变压器制造行业工业总产值及占GDP的比重(单位:亿元,%)
- 图表2: 电力变压器原材料构成(单位:%)
- 图表3: 2014年月度用电量增速(单位:%)
- 图表4: 2014年月度累计用电量增速(单位:%)
- 图表5: 2014年月度全口径发电量增速(单位:%)
- 图表6: 2014年月度全口径累计发电量增速(单位:%)
- 图表7: 2014年发电设备月度利用小时增减值(单位:小时)
- 图表8: 2014年发电设备月度利用小时累计增减值(单位:小时)
- 图表9: 2014年电源新增生产能力(单位:万千瓦)
- 图表10: 2014年各类型新增生产能力占比(单位:%)
- 图表11: 2003-2014年中国电网投资情况(单位:亿元,%)
- 图表12: 2007-2014年国网新增输电线路及变电容量(单位:公里,万千伏安)
- 图表13: 2006-2014年全国房地产累计固定资产投资总额(单位:亿元)
- 图表14: 2006-2014年全国累计新开工面积(单位:亿平方米)
- 图表15: 2005-2014年全国房屋销售价格指数(同比)
- 图表16: 国房景气指数走势
- 图表17: 2010-2014年国内钢材价格指数情况
- 图表18: 2010-2014年国内钢材价格走势(单位:元/吨)
- 图表19: 2010-2014年中国硅钢产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表20: 2007-2014年中国取向硅钢进口量(单位:吨)
- 图表21: 硅钢进出口量对比(单位:万吨,%)
- 图表22: 硅钢进出口量、净进口量和新增资源量(单位:万吨,%)
- 图表23: 上海无取向硅钢和热轧价格走势(单位:元/吨)
- 图表24: 2008-2014年上海取向硅钢价格走势(单位:元/吨)
- 图表25: 2014年全国冷轧硅钢企业出厂价格汇总(单位:元/吨(0.5*1000mm)(含税价格))
- 图表26: 2006-2014年铜月度表观消费量(单位:千吨)
- 图表27: 2006-2014年中国铜材月度产量(单位:千吨)
- 图表28: 2014年中国绝缘制品月度产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表29: 2013-2014年电力变压器行业经营效益分析(单位:万元,%,个,人)
- 图表30: 2010-2014年中国电力变压器行业盈利能力分析(单位:%)
- 图表31: 2010-2014年中国电力变压器行业运营能力分析(单位:次)
- 图表32: 2010-2014年中国电力变压器行业偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表33: 2010-2014年中国电力变压器行业发展能力分析(单位:%)

- 图表34: 2010-2014年电力变压器行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表35: 2010-2014年电力变压器行业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表36: 2013-2014年工业总产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表37: 2014年工业总产值居前的5个地区比重图 (单位: %)
- 图表38: 2013-2014年产成品居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表39: 2014年产成品居前的5个地区比重图 (单位: %)
- 图表40: 2010-2014年电力变压器行业工业销售产值及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表41: 2010-2014年电力变压器行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表42: 2013-2014年工业销售产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表43: 2014年工业销售产值居前的5个地区比重图 (单位: %)
- 图表44: 2013-2014年销售收入居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表45: 2014年销售收入居前的5个地区比重图 (单位: %)
- 图表46: 2006-2014年全国电力变压器行业产销量变化趋势图 (单位: %)
- 图表47: 2010-2014年钢铁行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 个, 人)
- 图表48: 2010-2014年钢铁行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表49: 2010-2014年钢铁行业资产负债规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表50: 2010-2014年钢铁行业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表51: 2010-2014年钢铁行业工业总产值趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表52: 2010-2014年钢铁行业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表53: 2010-2014年钢铁行业销售收入趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表54: 2010-2014年钢铁行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表55: 2010-2014年钢铁行业利润总额趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表56: 2006-2014年钢铁行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表57: 2010-2014年钢铁行业库存产成品变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表58: 2009-2014年钢铁行业经营效益情况 (单位: 亿元, 个, %)
- 图表59: 2009-2014年钢铁行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)
- 图表60: 2010-2014年电力生产行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 个, 人)
- 图表61: 2010-2014年电力生产行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表62: 2010-2014年电力生产行业资产负债规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表63: 2009-2014年电力生产行业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表64: 2009-2014年电力生产行业工业总产值趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表65: 2009-2014年电力生产行业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表66: 2009-2014年电力生产行业销售收入趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表67: 2009-2014年电力生产行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表68: 2009-2014年电力生产行业利润总额趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表69: 2009-2014年电力生产行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表70: 2009-2014年电力生产行业库存产成品变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表71: 2009-2014年电力生产行业经营效益情况 (单位: 亿元, 个, %)
- 图表72: 2010-2014年电力生产行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)
- 图表73: 2010-2014年电力供应行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 个, 人)
- 图表74: 2010-2014年电力供应行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表75: 2010-2014年电力供应行业资产负债规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表76: 2010-2014年电力供应行业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表77: 2010-2014年电力供应行业工业总产值趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表78: 2010-2014年电力供应行业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表79: 2010-2014年电力供应行业销售收入趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表80: 2010-2014年电力供应行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表81: 2010-2014年电力供应行业利润总额趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表82: 2010-2014年电力供应行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表83: 2010-2014年电力供应行业库存产成品变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表84: 2010-2014年电力供应行业经营效益情况 (单位: 亿元, 个, %)
- 图表85: 2010-2014年电力供应行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)
- 图表86: 2010-2014年常用有色金属制造业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 个, 人)
- 图表87: 2010-2014年常用有色金属制造业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表88: 2010-2014年常用有色金属制造业资产负债规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表89: 2010-2014年常用有色金属制造业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 2010-2014年常用有色金属制造业工业总产值趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表91: 2010-2014年常用有色金属制造业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表92: 2010-2014年常用有色金属制造业销售收入趋势图 (单位: 亿元, %)

- 图表93: 2010-2014年常用有色金属制造行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表94: 2010-2014年常用有色金属制造行业利润总额趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表95: 2006-2014年常用有色金属制造行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表96: 2010-2014年常用有色金属制造行业库存产成品变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表97: 2010-2014年常用有色金属制造行业经营效益情况 (单位: 亿元, 个, %)
- 图表98: 2010-2014年常用有色金属制造行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)
- 图表99: 2010-2014年绝缘材料制造行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 个, 人)
- 图表100: 2010-2014年绝缘材料制造行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表101: 2010-2014年绝缘材料制造行业资产负债规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表102: 2010-2014年绝缘材料制造行业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表103: 2010-2014年绝缘材料制造行业工业总产值趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表104: 2010-2014年绝缘材料制造行业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表105: 2010-2014年绝缘材料制造行业销售收入趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表106: 2010-2014年绝缘材料制造行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表107: 2010-2014年绝缘材料制造行业利润总额趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表108: 2006-2014年绝缘材料制造行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表109: 2010-2014年绝缘材料制造行业库存产成品变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表110: 2010-2014年绝缘材料制造行业经营效益情况 (单位: 亿元, 个, %)
- 图表111: 2010-2014年绝缘材料制造行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)
- 图表112: 变压器绝缘等级及其温度分布 (单位: °C)
- 图表113: 2014年中国电力变压器制造行业企业地区分布图 (单位: %)
- 图表114: 2014年中国电力变压器制造行业工业总产值的区域构成情况 (单位: %)
- 图表115: 世界变压器行业竞争格局
- 图表116: 中国电力变压器制造行业竞争格局 (单位: %)
- 图表117: 2014年中国电力变压器制造行业销售收入排名前十的企业 (单位: 万元)
- 图表118: 干式变压器产品分类
- 图表119: 国内变压器企业产量的电压等级构成 (以容量计) (单位: %)
- 图表120: 2010-2014年中国电力变压器制造行业区域市场情况 (单位: 个, 人, 亿元)

……略

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!