

2013-2017年中国输配电设备行业产业链优化分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：输配电设备行业定义及分类
 - 1.1 输配电设备行业概念及定义
 - 1.2 输配电设备行业主要产品分类
 - 1.3 输配电设备行业在国民经济中的地位
- 第2章：输配电设备行业市场环境分析
 - 2.1 输配电设备行业政策环境分析
 - 2.1.1 输配电设备行业管理体制
 - 2.1.2 输配电设备行业相关政策
 - 2.1.3 输配电设备行业发展规划
 - 2.2 输配电设备行业经济环境分析
 - 2.2.1 宏观经济环境分析
 - 2.2.2 宏观经济环境对本行业的影响
 - 2.3 电力供需环境分析
 - 2.4 输配电设备行业贸易环境分析
- 第3章：输配电设备产业链上游市场分析
 - 3.1 钢铁市场供需与价格走势分析
 - 3.1.1 钢铁市场供需情况
 - 3.1.2 钢铁市场竞争状况
 - 3.1.3 钢铁市场价格走势
 - 3.2 铜市场供需与价格走势分析
 - 3.2.1 铜市场供需情况
 - 3.2.2 铜市场竞争状况
 - 3.2.3 铜市场价格走势
 - 3.3 铝市场供需与价格走势分析
 - 3.3.1 铝市场供需情况
 - 3.3.2 铝市场竞争状况
 - 3.3.3 铝市场价格走势
 - 3.4 硅钢市场供需与价格走势分析
 - 3.4.1 硅钢市场供需情况
 - 3.4.2 硅钢市场竞争状况
 - 3.4.3 硅钢市场价格走势

(1) 上游行业对本行业的影响分析
- 第4章：电力行业领域输配电设备市场容量分析
 - 4.1 电力行业投资规模分析
 - 4.1.1 电网建设投资规模分析
 - 4.1.2 电源建设投资规模分析
 - 4.2 电力建设对输配电设备的需求分析
 - 4.2.1 一次设备市场需求分析
 - 4.2.2 二次设备市场需求分析
 - 4.3 电力行业细分领域输配电设备市场需求分析
 - 4.3.1 智能电网领域输配电设备市场需求分析
 - 4.3.2 特高压电网领域输配电设备市场需求分析
 - 4.3.3 农村电网领域输配电设备市场需求分析
 - 4.3.4 电源建设领域输配电设备市场需求分析
- 第5章：其他领域输配电设备市场容量分析
 - 5.1 冶金领域输配电设备需求分析
 - 5.2 石油化工领域输配电设备需求分析
 - 5.3 铁道领域输配电设备需求分析
 - 5.4 城市建设领域输配电设备需求分析
- 第6章：国家电网输变电项目市场需求分析
 - 6.1 投标人资质要求分析

6.2 一次设备招投标分析

- 6.2.1 变压器招投标分析
- 6.2.2 断路器招投标分析
- 6.2.3 隔离开关招投标分析
- 6.2.4 互感器招投标分析
- 6.2.5 组合电器招投标分析

6.3 二次设备招投标分析

- 6.3.1 保护类设备招投标分析
- 6.3.2 变电站监控系统招投标分析

图表目录

- 图表1: 2007-2012年输配电设备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: 2001-2011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: 2009-2012年中国主要钢铁产品产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表10: 2000-2012年中国钢铁行业表观消费量分析 (单位: 万吨)
- 图表11: 2012年中国钢铁企业地区分布格局 (按企业数量) (单位: %)
- 图表12: 2012年中国不同规模钢铁企业格局 (按企业数量) (单位: %)
- 图表13: 2012年中国不同性质钢铁企业数量格局 (单位: %)
- 图表14: 2007-2012年线材各地均价走势 (单位: 元/吨)
- 图表15: 2007-2012年中厚板各地均价走势 (单位: 元/吨)
- 图表16: 2007-2012年冷轧板各地均价走势 (单位: 元/吨)
- 图表17: 2007-2012年热卷各地均价走势 (单位: 元/吨)
- 图表18: 2002-2012年我国铜材产量及同比增长趋势图 (单位: 万吨, %)
- 图表19: 2002-2012年我国铜材表观消费量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表20: 2012年我国铜材下游需求行业需求量占比 (单位: %)
- 图表21: 2012年中国不同性质铜冶炼企业格局 (按企业数量) (单位: %)
- 图表22: 2012年中国不同性质铜冶炼企业格局 (按销售收入) (单位: %)
- 图表23: 2006-2012年长江现货价 (单位: 元/吨)
- 图表24: 2002-2012年我国铝材产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表25: 2012年中国铝型材行业竞争格局 (单位: %)
- 图表26: 2001-2012年硅钢产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表27: 2012年各钢厂市场的产量占比 (单位: %)
- 图表28: 2011-2012年主导钢厂800牌号出厂价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表29: 2008-2012年取向硅钢价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表30: 2003-2012年我国电网投资规模 (单位: 亿元, %)
- 图表31: 2006-2012年我国两大电网公司投资结构 (单位: 亿元, %)
- 图表32: 2012年全国电源工程建设完成投资 (单位: 亿元)
- 图表33: “十二五”和“十三五”时期我国电网投资规模与一次设备需求 (单位: 万亿元)
- 图表34: “十二五”和“十三五”时期我国电网投资规模与二次设备需求 (单位: 万亿元)
- 图表35: 各阶段电网智能化投资规模 (单位: 亿元)
- 图表36: 各阶段电网智能化投资规模 (单位: 亿元, %)
- 图表37: 国家电网规划智能电网“十二五”各环节投资比重 (单位: 亿元)
- 图表38: 2011-2020年特高压直流输电项目投资 (单位: 亿元)
- 图表39: 特高压直流输电项目资金构成 (单位: %)
- 图表40: 2011-2020年换流站设备投资 (单位: 亿元)
- 图表41: “三纵三横一环网”投资规模 (单位: 座, 万KVA, 元/KVA, 亿元, 万公里, 万元/公里)
- 图表42: 特高压直流输电项目资金构成 (单位: %)
- 图表43: 2011-2020年变电站设备投资 (单位: 亿元)
- 图表44: “十一五”至“十二五”期间我国农网改造投资规模 (单位: 亿元)

- 图表45: 2006-2012年中国新增发电装机容量(单位:万千瓦)
- 图表46: 2011-2012年国家电网公司各批次变压器招标统计(单位:MVA)
- 图表47: 2012年220kV及以上变压器企业中标占有率(单位:%)
- 图表48: 2012年110kV及以下变压器企业中标占有率(单位:%)
- 图表49: 2012年第三批招标66KV及以下变压器数量分布(单位:%)
- 图表50: 2012年第三批招标110KV及以上变压器数量分布(单位:%)
- 图表51: 2011-2012年国家电网公司各批次断路器招标统计(单位:台)
- 图表52: 2012年220kV及以上断路器企业中标占有率(单位:%)
- 图表53: 2012年110kV及以下断路器企业中标占有率(单位:%)
- 图表54: 2012年第三批断路器数量分布(单位:%)
- 图表55: 2011-2012年国家电网公司各批次隔离开关招标统计(单位:组)
- 图表56: 2012年110kV隔离开关企业中标占有率(单位:%)
- 图表57: 2012年220kV隔离开关企业中标占有率(单位:%)
- 图表58: 2012年330kV及以上电压等级隔离开关企业中标占有率(单位:%)
- 图表59: 2011-2012年国家电网公司各批次互感器招标统计(单位:台)
- 图表60: 2012年1-6批互感器中标结果数量分布(单位:%)
- 图表61: 2012年第三批招标互感器中标数量分布(单位:%)
- 图表62: 2011-2012年国家电网公司各批次组合电器招标统计(单位:间隔)
- 图表63: 2012年220kV及以上组合电器企业中标占有率(单位:%)
- 图表64: 2012年110kV及以下组合电器企业中标占有率(单位:%)
- 图表65: 2011-2012年保护类设备招标量累计对照(按设备分类)(单位:台)
- 图表66: 2012年国家电网前三批保护类设备招标项目中标企业结构(单位:%)
- 图表67: 2011-2012年国家电网公司各批次变电站监控系统招标统计(单位:套)
- 图表68: 2012年国家电网各批次变电站监控系统中标企业结构(单位:%)
- 图表69: 2012年国家电网第三批变电站监控系统中标企业结构(单位:%)

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!