

2025-2030年中国电能计量箱（电表箱）行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：电能计量箱行业综述及数据来源说明

1.1 电能计量箱行业界定

- 1.1.1 电能计量箱的定义
 - 1、电能计量箱（电表箱）工作原理
 - 2、电能计量箱（电表箱）应用
- 1.1.2 电能计量箱专业术语
- 1.1.3 电能计量箱所处行业

1.2 电能计量箱行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 电能计量箱行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 电能计量箱行业监管体系及机构职能
 - 1、中国电能计量箱行业主管部门
 - 2、中国电能计量箱行业自律组织
- 1.4.2 电能计量箱行业标准体系及建设进程
 - 1、中国电能计量箱标准体系建设
 - 2、中国电能计量箱行业现行标准汇总
 - 3、中国电能计量箱行业重点标准解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：中国电能计量箱行业发展现状及规模

2.1 全球电能计量箱行业发展概况

- 2.1.1 全球电能计量箱行业发展现状
- 2.1.2 全球电能计量箱行业竞争格局
- 2.1.3 全球电能计量箱区域发展格局
- 2.1.4 全球电能计量箱重点区域市场
 - 1、美国电能计量箱行业发展分析
 - 2、欧洲电能计量箱行业发展分析

2.2 中国电能计量箱行业发展历程

2.3 中国电能计量箱行业技术进展

- 2.3.1 科研投入力度&强度
 - 1、科研投入力度
 - 2、科研投入强度
- 2.3.2 科研创新成果&转化
 - 1、电能计量表行业专利申请
 - 2、电能计量表行业专利公开
 - 3、电能计量表行业热门申请人
 - 4、电能计量表行业热门技术
- 2.3.3 电能计量箱技术规范

2.4 中国电能计量箱行业市场主体

- 2.4.1 电能计量箱市场主体类型
- 2.4.2 电能计量箱企业进场方式
- 2.4.3 电能计量箱注册/存续企业

2.5 中国电能计量箱行业市场供给/生产

- 2.5.1 电能计量箱行业市场供给能力
- 2.5.2 电能计量箱行业市场供给水平

2.6 国网电能计量箱行业招投标数据分析

- 2.6.1 招投标统计
 - 2.6.2 国家电网招投标数据分析
 - 1、国家电网招标市场总体规模
 - 2、国家电网电能计量箱产品需求分布
 - 3、国家电网电能计量箱产品相数要求分布
 - 4、国家电网电能计量箱产品中标企业
 - 5、国家电网各电力公司招标次数和包数
 - 6、国家电网电能计量箱中标企业的中标包数量
 - 7、国家电网电能计量箱产品中标企业中标项目单位数
 - 8、国家电网各电力公司电能计量箱产品中标企业数量
 - 2.6.3 南方电网招投标数据分析
 - 1、南方电网招标市场总体规模
 - 2、南方电网电能计量箱产品需求分布
 - 3、南方电网电能计量箱产品中标企业
 - 4、南方电网各电力公司招标次数和包数
 - 5、南方电网电能计量箱中标企业的中标包数量
 - 6、南方电网电能计量箱中标企业中标项目单位数
 - 7、南方电网各电力公司电能计量箱产品中标企业数量
 - 2.7 中国电能计量箱行业市场需求/销售**
 - 2.7.1 电能计量箱行业市场需求特征
 - 2.7.2 电能计量箱行业市场需求现状
 - 1、行业整体销量
 - 2、主要企业销量
 - 2.7.3 电能计量箱行业供需平衡
 - 2.7.4 电能计量箱行业市场行情
 - 2.8 中国电能计量箱行业市场规模体量**
 - 2.9 中国电能计量箱行业经济特性分析**
 - 2.10 中国电能计量箱行业发展痛点及挑战**
- 第3章：中国电能计量箱行业竞争状况及格局**
- 3.1 电能计量箱竞争者入场及战略布局**
 - 3.1.1 电能计量箱竞争者入场进程
 - 3.1.2 电能计量箱竞争者区域热力图
 - 3.2 电能计量箱行业市场竞争格局**
 - 3.2.1 电能计量箱行业市场竞争态势
 - 3.2.2 电能计量箱行业市场竞争格局
 - 3.2.3 电能计量箱行业市场集中度
 - 3.3 中国电能计量箱行业波特五力模型分析**
 - 3.3.1 中国电能计量箱行业供应商的议价能力
 - 3.3.2 中国电能计量箱行业消费者的议价能力
 - 3.3.3 中国电能计量箱行业新进入者威胁
 - 3.3.4 中国电能计量箱行业替代品威胁
 - 3.3.5 中国电能计量箱行业现有企业竞争
 - 3.3.6 中国电能计量箱行业竞争状态总结
 - 3.4 中国电能计量箱行业投融资、兼并与重组状况**
 - 3.4.1 中国电能计量箱行业投融资发展状况
 - 1、中国电能计量箱行业投融资概述
 - (1) 电能计量箱行业资金来源
 - (2) 电能计量箱行业投融资主体构成
 - 2、中国电能计量箱行业投融资事件汇总
 - 3、中国电能计量箱行业投融资解析
 - (1) 中国电能计量箱行业投融资轮次分析
 - (2) 中国电能计量箱行业对外投资分析
 - 4、中国电能计量箱行业投融资趋势预测
 - 3.4.2 中国电能计量箱行业兼并与重组状况
 - 1、中国电能计量箱行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国电能计量箱行业兼并与重组类型及动因
 - 3、中国电能计量箱行业兼并与重组趋势预判
- 第4章：电能计量箱产业链全景及配套产业发展**
- 4.1 电能计量箱产业链结构梳理**

- 4.2 电能计量箱产业链生态图谱
 - 4.3 电能计量箱产业价值链及成本投入
 - 4.3.1 电能计量箱行业成本投入结构
 - 4.3.2 电能计量箱行业价格传导机制
 - 4.4 电能计量箱原材料
 - 4.4.1 电能计量箱原材料概述
 - 4.4.2 ABS工程塑料
 - 1、ABS性能介绍
 - 2、市场现状
 - 4.4.3 聚碳酸酯（PC）材料
 - 1、产品介绍
 - 2、聚碳酸酯（PC）进出口情况
 - 4.4.4 DMC材料
 - 1、DMC材料特性
 - 2、DMC应用领域
 - 4.4.5 SMC材料
 - 1、SMC材料特性
 - 2、SMC应用领域
 - 4.4.6 金属材料（不锈钢、热镀锌钢板）
 - 1、不锈钢
 - （1）不锈钢分类
 - （2）不锈钢产量
 - （3）不锈钢消费量
 - 2、热镀锌钢板
 - （1）热镀锌钢板简介及特质
 - （2）热镀锌钢板产量
 - 4.4.7 电能计量箱产品材质分布情况
 - 4.5 电能计量箱零部件
 - 4.5.1 电能计量箱零部件概述
 - 4.5.2 母线
 - 1、母线简介
 - 2、母线产品特点
 - 3、母线产品价格
 - 4.5.3 空气断路器
 - 1、空气断路器
 - 2、空气断路器工作原理
 - 3、空气断路器生产企业
 - 4.6 电能计量箱生产设备/生产线
 - 4.6.1 电能计量箱生产制造流程
 - 4.6.2 电能计量箱生产设备
 - 1、注塑机
 - （1）注塑机简介
 - （2）注塑机工作原理
 - （3）注塑机主要生产企业
 - 2、超声波焊接机
 - （1）超声波焊接机简介
 - （2）超声波焊接机工作原理
 - （3）超声波焊接机主要生产企业
 - 4.6.3 电能计量箱检测设备
 - 4.7 配套产业布局对电能计量箱行业的影响总结
- 第5章：中国电能计量箱行业细分产品市场分析**
- 5.1 电能计量箱行业细分市场概况
 - 5.1.1 电能计量箱细分市场概况
 - 5.1.2 电能计量箱细分市场结构——按材质
 - 5.1.3 电能计量箱细分市场结构——按相数
 - 5.1.4 电能计量箱细分市场结构——按表位
 - 5.1.5 电能计量箱细分市场结构——按安装方式
 - 5.2 电能计量箱细分市场：单相电能计量箱
 - 5.2.1 单相电能计量箱概述

- 5.2.2 单相电能计量箱市场概况
- 5.2.3 单相电能计量箱发展趋势
- 5.3 电能计量箱细分市场：三相电能计量箱
 - 5.3.1 三相电能计量箱概述
 - 5.3.2 三相电能计量箱市场概况
 - 5.3.3 三相电能计量箱发展趋势
- 5.4 中国电能计量箱行业细分市场战略地位分析
- 第6章：中国电能计量箱下游需求市场分析
 - 6.1 电能计量箱应用/需求场景
 - 6.2 中国电力建设
 - 6.3 中国电网建设
 - 6.4 中国“电力新基建”
 - 6.5 中国新型电力系统建设
 - 6.5.1 中国新型电力系统建设分阶段推进目标
 - 6.5.2 中国新型电力系统建设方向
 - 1、构筑智能电网——智能电网规划投资额
 - 2、发展特高压——特高压产业投资总规模
 - 3、打造坚强智能电网——坚强智能电网低碳化实现路径
 - 6.6 中国电能计量箱新建项目需求分析
 - 6.6.1 电能计量箱新建项目需求来源
 - 6.6.2 电能计量箱新建项目需求现状
 - 6.7 中国电能计量箱改造项目需求分析
 - 6.8 中国电能计量箱行业细分应用市场战略地位分析
- 第7章：中国电能计量箱产业区域格局发展解读
 - 7.1 中国电能计量箱产业资源区域分布
 - 7.2 中国电能计量箱企业数量区域分布
 - 7.3 中国电能计量箱产业园区建设状况
 - 7.4 中国电能计量箱行业区域发展格局
 - 7.4.1 电能计量箱行业区域需求分布
 - 7.4.2 电能计量箱行业区域材质需求分布
 - 7.5 中国电能计量箱行业31省市竞争力评价
 - 7.6 中国电能计量箱产业重点区域市场分析
 - 7.6.1 电能计量箱重点区域：江苏省
 - 1、电能计量箱招投标统计
 - 2、电能计量箱招投标解读
 - 3、电能计量箱竞争状况
 - 4、电能计量箱发展趋势
 - 7.6.2 电能计量箱重点区域：山东省
 - 1、电能计量箱招投标统计
 - 2、电能计量箱招投标解读
 - 3、电能计量箱竞争状况
 - 4、电能计量箱发展趋势
 - 7.6.3 电能计量箱重点区域：浙江省
 - 1、电能计量箱招投标统计
 - 2、电能计量箱招投标解读
 - 3、电能计量箱竞争状况
 - 4、电能计量箱发展趋势
- 第8章：中国电能计量箱企业案例解析
 - 8.1 中国电能计量箱企业梳理与对比
 - 8.2 中国电能计量箱企业案例分析
 - 8.2.1 北京拓邦智达科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业电能计量箱产品研发&生产
 - (1) 企业电能计量箱业务科研投入及创新成果追踪

- (2) 企业电能计量箱产品类型/型号/品牌
- 5、企业招标投标信息汇总
- 6、企业电能计量箱业务发展优劣势分析
- 8.2.2 杭州世创电子技术股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业电能计量箱产品研发&生产
 - (1) 企业电能计量箱业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业电能计量箱产品类型/型号/品牌
 - 5、企业招标投标信息汇总
 - 6、企业电能计量箱业务发展优劣势分析
- 8.3.3 一能电气有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业电能计量箱产品研发&生产
 - (1) 企业电能计量箱业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业电能计量箱产品类型/型号/品牌
 - 5、企业招标投标信息汇总
 - 6、企业电能计量箱业务发展优劣势分析
- 8.3.4 宁波奥克斯智能科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业电能计量箱产品研发&生产
 - (1) 企业电能计量箱业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业电能计量箱产品类型/型号/品牌
 - 5、企业招标投标信息汇总
 - 6、企业电能计量箱业务发展优劣势分析
- 8.3.5 深圳市科陆电子科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业电能计量箱产品研发&生产
 - (1) 企业电能计量箱业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业电能计量箱产品类型/型号/品牌
 - 5、企业招标投标信息汇总
 - 6、企业电能计量箱销售网络
 - 7、企业业务发展优劣势分析
- 8.3.6 华立科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业整体业务架构

- 4、企业电能计量箱产品研发&生产
 - (1) 企业电能计量箱业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业电能计量箱业务生产端布局状况
- 5、企业招投标信息汇总
- 6、企业电能计量箱业务发展优劣势分析
- 8.3.7 杭州普安科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业电能计量箱业务布局及发展状况
 - (1) 企业电能计量箱业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业电能计量箱产品类型/型号/品牌
 - 5、企业招投标信息汇总
 - 6、企业电能计量箱业务发展优劣势分析
- 8.3.8 河南瑞尔电气股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业电能计量箱产品研发&生产
 - (1) 企业电能计量箱业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业电能计量箱产品类型/型号/品牌
 - 5、企业招投标信息汇总
 - 6、企业电能计量箱业务发展优劣势分析
- 8.3.9 红光电气集团有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业电能计量箱产品研发&生产
 - (1) 企业电能计量箱业务研发投入及创新成果追踪
 - (2) 企业电能计量箱产品类型/型号/品牌
 - 5、企业招投标信息汇总
 - 6、企业电能计量箱业务发展优劣势分析
- 8.3.10 江苏华鹏智能仪表科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业电能计量箱产品研发&生产
 - (1) 企业电能计量箱研发投入力度及强度
 - (2) 企业电能计量箱产品类型/型号/品牌
 - 5、企业招投标信息汇总
 - 6、企业电能计量箱业务发展优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国电能计量箱行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国电能计量箱行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP增长情况
- 2、中国三次产业结构

- 3、中国工业经济增长情况
 - 4、中国固定资产投资情况
 - 9.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 9.1.3 电能计量箱行业发展与宏观经济相关性分析
 - 9.2 中国电能计量箱行业社会（Society）环境分析**
 - 9.2.1 中国电能计量箱行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国居民可支配收入增长情况
 - 3、中国城镇化水平变化
 - （1）中国城镇化现状
 - （2）中国城镇化趋势展望
 - 4、中国能源消费结构
 - 9.2.2 社会环境对电能计量箱行业发展的影响总结
 - 9.3 中国电能计量箱行业政策（Policy）环境分析**
 - 9.3.1 国家层面电能计量箱行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 9.3.2 31省市电能计量箱行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 9.3.3 国家重点规划/政策对电能计量箱行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对电能计量箱行业发展的影响
 - 2、《新型电力系统发展蓝皮书》对电能计量箱行业发展的影响
 - 3、“碳达峰、碳中和”战略对电能计量箱行业发展的影响
 - 9.3.4 政策环境对电能计量箱行业发展的影响总结
 - 9.4 中国电能计量箱行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）**
- 第10章：中国电能计量箱行业市场前景及发展趋势洞悉**
- 10.1 中国电能计量箱行业发展潜力评估
 - 10.2 中国电能计量箱行业未来关键增长点
 - 10.3 中国电能计量箱行业发展前景预测
 - 10.4 中国电能计量箱行业发展趋势洞悉
 - 10.4.1 市场竞争趋势
 - 10.4.2 技术创新趋势
 - 10.4.3 细分市场趋势
- 第11章：中国电能计量箱行业投资战略规划策略及建议**
- 11.1 中国电能计量箱行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 电能计量箱行业进入壁垒分析
 - 1、资质壁垒
 - 2、资金生产规模壁垒
 - 3、客户和品牌壁垒
 - 11.1.2 电能计量箱行业退出壁垒分析
 - 1、沉没成本壁垒
 - 2、无形成本壁垒
 - 11.2 中国电能计量箱行业投资风险预警
 - 11.2.1 政策风险
 - 11.2.2 市场竞争风险
 - 11.3 中国电能计量箱行业投资机会分析
 - 11.3.1 电能计量箱产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 电能计量箱行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 电能计量箱行业区域市场投资机会
 - 11.4 中国电能计量箱行业投资价值评估
 - 11.5 中国电能计量箱行业投资策略建议
 - 11.5.1 关注行业兼并重组动态
 - 11.5.2 关注薄弱地区行业发展
 - 11.6 中国电能计量箱行业可持续发展建议
 - 18.2.1 企业端
 - 18.2.2 政府端
 - 1、鼓励发展电能计量箱品牌
 - 2、鼓励电能计量箱创新发展

图表目录

- 图表1: 电能计量箱（电表箱）
- 图表2: 电能计量箱专业术语
- 图表3: 《国民经济行业分类与代码》中电能计量箱行业归属
- 图表4: 电能计量箱的分类
- 图表5: 本报告研究范围界定
- 图表6: 中国电能计量箱行业监管体系构成
- 图表7: 中国电能计量箱行业主管部门
- 图表8: 中国电能计量箱行业自律组织
- 图表9: 截至2024年中国电能计量箱标准体系建设（单位：项，%）
- 图表10: 中国电能计量箱行业现行标准汇总
- 图表11: 中国电能计量箱行业重点标准解读
- 图表12: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表13: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表14: 全球电力需求潜力
- 图表15: 全球智能用电产品竞争格局
- 图表16: 全球电能计量箱区域发展格局
- 图表17: 2024年美国电力零售结构（单位：%）
- 图表18: 美国电能计量箱发展概况
- 图表19: 欧洲电能计量箱发展概况
- 图表20: 中国电能计量箱行业发展历程
- 图表21: 2020-2024年中国电能计量箱行业主要上市企业研发投入（单位：亿元）
- 图表22: 2020-2024年中国电能计量箱行业主要上市企业研发投入强度（单位：%）
- 图表23: 2011-2024年电能计量表行业专利申请（单位：项）
- 图表24: 2011-2024年电能计量表行业专利公开（单位：项）
- 图表25: 截至2024年电能计量表行业热门申请人（单位：项）
- 图表26: 截至2024年电能计量表行业热门技术（单位：项，%）
- 图表27: 中国电能计量装置分类
- 图表28: 中国电能计量装置准确度等级
- 图表29: 中国电能计量箱行业市场主体类型
- 图表30: 中国电能计量箱行业企业入场方式分析
- 图表31: 2011-2024年中国电能计量箱行业历年新注册企业数量（单位：家）
- 图表32: 截至2024年中国电能计量箱行业企业拟建项目情况（已通过审批）
- 图表33: 中国电能计量箱行业产品供给强度判定
- 图表34: 2020-2024年中国电能计量箱主要上市企业产量变化（单位：万台/套，万台，万套）
- 图表35: 2020-2024年中国电能计量箱行业中标企业数量规模（单位：家）
- 图表36: 2020-2024年国家电网电能计量箱中标企业数量规模（单位：家）
- 图表37: 2024年国家电网电能计量箱产品需求分布（单位：只，元，%）
- 图表38: 2024年国家电网电能计量箱产品相数要求分布（单位：%）
- 图表39: 2024年国家电网电能计量箱产品中标企业分布（单位：只，万元，%）
- 图表40: 2024年国家电网各电力公司电能计量箱产品招标次数和包数（单位：个）
- 图表41: 2024年国家电网电能计量箱产品中标包数量企业分布（单位：个）
- 图表42: 2024年国家电网电能计量箱产品中标项目单位数企业分布（单位：个）
- 图表43: 2024年国家电网各电力公司电能计量箱产品中标企业数量（单位：家）
- 图表44: 2020-2024年南方电网电能计量箱行业中标企业数量规模（单位：家）
- 图表45: 2024年南方电网电能计量箱产品需求分布（单位：元，%）
- 图表46: 2024年南方电网电能计量箱产品中标企业分布（单位：万元，%）
- 图表47: 2024年南方电网各电力公司招标次数和包数（单位：个）
- 图表48: 2024年南方电网电能计量箱产品中标包数量企业分布（单位：个）
- 图表49: 2024年南方电网电能计量箱产品中标项目单位数企业分布（单位：个）
- 图表50: 2024年南方电网各电力公司电能计量箱产品中标企业数量（单位：家）
- 图表51: 中国电能计量箱需求特征分析
- 图表52: 2020-2024年中国电能计量箱产品电网市场销量情况（单位：万只）
- 图表53: 2020-2024年中国电能计量箱行业主要上市企业销量情况（单位：万台）

- 图表54：2020-2024年中国电能计量箱行业主要上市企业销售收入情况（单位：亿元）
- 图表55：2020-2024年中国电能计量箱行业主要上市企业产销率分析（单位：%）
- 图表56：2020-2024年中国电能计量箱行业市场行情走势（单位：元/只）
- 图表57：2020-2024年中国电能计量箱行业市场规模体量分析（单位：亿元）
- 图表58：中国电能计量箱行业经济特性分析
- 图表59：中国电能计量箱行业发展痛点及挑战
- 图表60：电能计量箱竞争者入场进程
- 图表61：截至2024年中国电能计量箱行业代表性企业区域分布热力图
- 图表62：2024年中国电能计量箱行业市场竞争态势
- 图表63：2024年中国电能计量箱十大品牌
- 图表64：2024年国网电能计量箱产品主要中标企业占比情况（单位：%、万元、只）
- 图表65：2024年中国电能计量箱行业集中度分析（单位：%）
- 图表66：中国电能计量箱行业供应商的议价能力
- 图表67：中国电能计量箱行业消费者的议价能力
- 图表68：中国电能计量箱行业新进入者威胁
- 图表69：中国电能计量箱行业现有企业竞争
- 图表70：中国电能计量箱行业竞争状态总结
- 图表71：中国电能计量箱行业资金来源
- 图表72：中国电能计量箱行业投融资主体
- 图表73：截至2024年中国电能计量箱行业重要投融资事件汇总
- 图表74：截至2024年中国电能计量箱行业投融资轮次分布（单位：起）
- 图表75：截至2024年中国电能计量箱行业对外投资分析（单位：起）
- 图表76：中国电能计量箱行业投融资趋势分析
- 图表77：截至2024年中国电能计量箱行业重要并购事件汇总
- 图表78：行业兼并与重组的动因
- 图表79：中国电能计量箱行业兼并与重组趋势预判
- 图表80：中国电能计量箱产业链结构
- 图表81：中国输配电设备产业链生态图谱
- 图表82：中国电能计量箱行业成本结构分析
- 图表83：中国电能计量箱行业价格传导机制
- 图表84：电能计量箱原材料概述
- 图表85：ABS树脂性能介绍
- 图表86：2025-2030年中国主要企业ABS装置新建或扩能统计（不完全统计）（单位：万吨/年）
- 图表87：2024年中国ABS产能区域分布占比结构（单位：万吨，%）
- 图表88：聚碳酸酯（PC）分类及其特点
- 图表89：2019-2024年中国聚碳酸酯（PC）进出口金额（单位：亿美元）
- 图表90：DMC材料特性
- 图表91：DMC在电气领域中的应用
- 图表92：SMC材料特性
- 图表93：SMC材料的主要应用领域
- 图表94：不锈钢分类情况
- 图表95：2013-2024年中国不锈钢粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表96：2013-2024年中国不锈钢表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表97：热镀锌钢板特质
- 图表98：2019-2024年中国重点钢企镀锌板产量（单位：万吨）
- 图表99：2019-2024年中国重点钢企热镀锌钢板产量（单位：万吨）
- 图表100：2024年国网电能计量箱产品材质分布情况（单位：%）
- 图表101：母线产品特点
- 图表102：2019-2024年腾威电气母线产品价格（单位：万元/千安米）
- 图表103：空气断路器主要生产企业的介绍
- 图表104：电能计量箱生产制造流程
- 图表105：2024年中国塑料注射成型机行业19强企业（按营业收入排序）
- 图表106：超声波焊接机主要生产企业的介绍
- 图表107：电能计量箱检测设备简介
- 图表108：配套产业布局对电能计量箱行业发展的影响总结
- 图表109：中国电能计量箱行业细分市场现状
- 图表110：2020-2024年中国电能计量箱细分市场结构——按材质（单位：%）
- 图表111：2020-2024年中国电能计量箱细分市场结构——按相数（单位：%）
- 图表112：中国电能计量箱细分市场结构——按表位

- 图表113：中国电能计量箱细分市场结构——按安装方式
图表114：2020-2024年中国单相电能计量箱市场需求情况（单位：万只）
图表115：中国单相电能计量箱市场细分材质分布情况（单位：%）
图表116：中国单相电能计量箱发展趋势
图表117：2020-2024年中国三相电能计量箱市场需求情况（单位：万只）
图表118：中国三相电能计量箱市场细分材质分布情况（单位：%）
图表119：中国三相电能计量箱发展趋势
图表120：中国电能计量箱行业细分市场战略地位分析
略•••完整目录请咨询客服

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！