

中国电能计量箱（电表箱）行业发展状况与前景规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国电能计量箱（电表箱）行业发展状况与前景规划分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国电能计量箱（电表箱）行业发展状况与前景规划分析报告2024-2029年【报告编号】：408744【出版时间】：2023年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

——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quanwei数据来源1.5.2 本报告研究方法 & 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科研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科研投入及创新成果追踪（2）企业电能计量产品类型/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）企业电能计量箱业务科研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——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2023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quanwei数据资料来源汇总
图表13：本报告的主要研究方法
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17：2023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21：2020-2023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22：2020-2023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23：2010-2023年电能计量表行业专利申请（单位：项）
图表24：2010-2023年电能计量表行业专利公开（单位：项）
图表25：截至2023年电能计量表行业热门申请人（单位：项）
图表26：截至2023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31：2010-2023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2023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34：2020-2023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35：2020-2023年中国电能计量箱行业中标企业数量规模（单位：家）
图表36：2020-2023年国家电网电能计量箱中标企业数量规模（单位：家）
图表37：2023年国家电网电能计量箱产品需求分布（单位：只，元，%）
图表38：2023年国家电网电能计量箱产品相数要求分布（单位：%）
图表39：2023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40：2023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41：2023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42：2023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43：2023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44：2020-2023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45：2023年南方电网电能计量箱产品需求分布（单位：元，%）
图表46：2023年南方电网电能计量箱产品中标企业分布（单位：万元，%）
图表47：2023年南方电网各电力公司招标次数和包数（单位：个）
图表48：2023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49：2023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50：2023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52：2020-2023年中国电能计量箱产品电网市场销量情况（单位：万只）
图表53：2020-2023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54：2020-2023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55：2020-2023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56：2020-2023年中国电能计量箱行业市场行情走势（单位：元/只）
图表57：2020-2023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2023年中国电能计量箱行业代表性企业区域分布热力图
图表62：2023年中国电能计量箱行业市场竞争态势
图表63：2023年中国电能计量箱shida品牌
图表64：2023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65：2023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2023年中国电能计量箱行业重要投融资事件汇总表
表74：截至2023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2023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2023年中国电能计量箱行业重要并购事件汇总表
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86：2023-2025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87：2023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89：2018-2023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95：2011-2023年中国不锈钢粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）图
表96：2011-2023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98：2017-2023年中国重点钢企镀锌板产量（单位：万吨）图
表99：2017-2023年中国重点钢企热镀锌钢板产量（单位：万吨）图
表100：2023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102：2017-2023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介绍图
表104：电能计量箱生产制造流程图
表105：2023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110：2020-2023年中国电能计量箱细分市场结构——按材质（单位：%）图
表111：2020-2023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114：2020-2023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117：2020-2023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