2025-2030年中国无接触供电(CPT)市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章: 无接触供电(CPT)综述及数据来源说明

- 1.1 无接触供电(CPT)界定
 - 1.1.1 无接触供电(CPT)的界定
 - 1.1.2 无接触供电技术原理
- 1.2 无接触供电 (CPT) 分类
- 1.3 无接触供电(CPT)专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章:中国无接触供电(CPT)宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国无接触供电(CPT)政策(Policy)环境分析
 - 2.1.1 中国无接触供电(CPT)监管体系及机构介绍
 - (1) 中国无接触供电(CPT) 主管部门
 - (2) 中国无接触供电(CPT) 自律组织
 - 2.1.2 中国无接触供电(CPT)标准体系建设现状
 - (1) 中国无接触供电(CPT) 标准体系建设
 - (2) 中国无接触供电(CPT)现行标准汇总
 - (3) 中国无接触供电(CPT) 即将实施标准
 - (4) 中国无接触供电(CPT) 重点标准解读
 - 2.1.3 中国无接触供电(CPT)发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国无接触供电(CPT)发展相关政策规划汇总
 - (2) 中国无接触供电(CPT)发展重点政策规划解读
 - 2.1.4 国家"十四五"规划对无接触供电(CPT)发展的影响分析
 - 2.1.5 政策环境对中国无接触供电(CPT)发展的影响分析
- 2.2 中国无接触供电(CPT)经济(Economy)环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 国内生产总值分析
 - (2) 工业经济增长情况
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) GDP增速预测
 - (2) 宏观经济发展综合展望
 - 2.2.3 中国无接触供电(CPT)发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国无接触供电(CPT)社会(Society)环境分析
 - 2.3.1 中国无接触供电(CPT)社会环境分析
 - (1) 智能移动终端发展浪潮驱动无线充电场景应用逐渐成熟
 - (2) 电力消费量逐年增长,无接触供电(CPT)市场潜力较大
 - 2.3.2 社会环境对无接触供电(CPT)的影响分析
- 2.4 中国无接触供电(CPT)技术(Technology)环境分析
 - 2.4.1 中国无接触供电(CPT)技术分析
 - 2.4.2 中国无接触供电(CPT)关键技术
 - 2.4.3 中国无接触供电(CPT)研发投入与创新现状
 - 2.4.4 中国无接触供电(CPT)专利申请及公开情况
 - (1) 中国无接触供电(CPT) 专利申请
 - (2) 中国无接触供电(CPT) 专利授权
 - (3) 中国无接触供电(CPT) 热门申请人
 - (4) 中国无接触供电(CPT) 热门技术
 - 2.4.5 技术环境对中国无接触供电(CPT)发展的影响分析

第3章: 全球无接触供电(CPT)发展状况

- 3.1 全球无接触供电(CPT)发展历程介绍
- 3.2 全球无接触供电(CPT)宏观环境背景
 - 3.2.1 全球无接触供电(CPT)经济环境概况
 - (1) 国际宏观经济现状

- (2) 主要国家或地区宏观经济走势分析
- (3) 国际宏观经济预测
- 3.2.2 全球无接触供电(CPT)政法环境概况
- 3.2.3 全球无接触供电(CPT)技术环境概况
 - (1) 全球行业技术标准联盟
 - (2) 全球代表国家研发情况
 - (3) 全球行业专利申请情况
- 3.2.4 新冠疫情对全球无接触供电(CPT)的影响分析
- 3.3 全球无接触供电(CPT)发展现状分析
 - 3.3.1 全球无接触供电(CPT)发展现状概述
 - 3.3.2 全球无接触供电(CPT)市场规模体量
 - 3.3.3 全球无接触供电(CPT)细分市场分析
 - (1) 全球无接触供电(CPT)细分产品市场
 - (2) 全球无接触供电(CPT) 细分应用市场
 - 3.3.4 全球无接触供电(CPT)区域市场分析
 - 3.3.5 全球无接触供电(CPT)企业竞争情况
- 3.4 全球无接触供电(CPT)产业化布局案例研究
 - 3.4.1 加拿大Bombardier公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 无接触供电(CPT)产品介绍
 - (3) 无接触供电(CPT)产品应用
 - 3.4.2 美国Qualcomm公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 无接触供电(CPT)产品介绍
 - (3) 无接触供电(CPT)产品应用
 - 3.4.3 美国WiTricity公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 无接触供电(CPT)产品介绍
 - (3) 无接触供电(CPT)产品应用
 - 3.4.4 美国Evatran公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 无接触供电(CPT)产品介绍
 - (3) 无接触供电(CPT)产品应用
- 3.5 全球无接触供电(CPT)发展经验借鉴
- 3.6 全球无接触供电(CPT)市场发展前景
- 第4章:中国无接触供电(CPT)发展现状及市场痛点分析
 - 4.1 中国无接触供电(CPT)技术路径及发展阶段
 - 4.1.1 中国无接触供电(CPT)技术发展路径
 - 4.1.2 中国无接触供电(CPT)行业发展历程
 - 4.2 中国无接触供电(CPT)市场主体类型及入场方式
 - 4.3 中国无接触供电(CPT)市场主体数量规模
 - 4.4 中国无接触供电(CPT)市场发展现状
 - 4.4.1 中国无接触供电(CPT)行业领先企业布局
 - 4.4.2 中国无接触供电(CPT)行业市场规模分析
 - 4.5 中国无接触供电(CPT)行业市场竞争
 - 4.5.1 中国无接触供电(CPT)行业企业竞争分析
 - 4.5.2 中国无接触供电(CPT)行业区域竞争分析
 - 4.6 中国无接触供电(CPT)市场痛点分析
- 第5章:中国无接触供电(CPT)产业链全景深度解析
 - 5.1 中国无接触供电(CPT)产业结构属性(产业链)分析
 - 5.1.1 中国无接触供电(CPT)产业链结构梳理
 - 5.1.2 中国无接触供电(CPT)产业链生态图谱
 - 5.2 中国无接触供电(CPT)产业价值属性(价值链)分析
 - 5.2.1 中国无接触供电(CPT)成本结构分析
 - 5.2.2 中国无接触供电(CPT)价值链分析
 - 5.3 中国无接触供电(CPT)行业上游市场分析
 - 5.3.1 中国无接触供电(CPT)行业上游市场整体对比分析
 - 5.3.2 中国无接触供电(CPT)行业上游方案设计市场分析5.3.3 中国无接触供电(CPT)行业上游芯片研制市场分析

2

- 5.3.4 中国无接触供电(CPT)行业上游磁性材料市场分析
- 5.3.5 中国无接触供电(CPT)行业上游线圈制造市场分析
- 5.4 中国无接触供电(CPT)行业主要技术路线发展分析
- 5.5 中国无接触供电(CPT)行业潜在市场空间分析
 - 5.5.1 消费电子领域无接触供电(CPT)潜在市场空间分析
 - (1) 无接触供电(CPT) 在消费电子领域中的应用优势 (2) 消费电子领域无接触供电(CPT)技术研发现状分析
 - (3) 消费电子领域无接触供电(CPT)产业化发展状况
 - (4) 消费电子领域无接触供电(CPT)产业化布局案例
 - (5) 消费电子领域无接触供电(CPT) 潜在市场空间分析
 - 5.5.2 电动汽车领域无接触供电(CPT)潜在市场空间分析
 - (1) 无接触供电(CPT) 在电动汽车领域中的应用优势
 - (2) 电动汽车领域无接触供电(CPT)技术研发现状分析

 - (3) 电动汽车领域无接触供电(CPT)产业化发展状况 (4) 电动汽车领域无接触供电(CPT)产业化布局案例

 - (5) 电动汽车领域无接触供电(CPT) 潜在市场空间分析
 - 5.5.3 有轨电车领域无接触供电(CPT)潜在市场空间分析
 - (1) 无接触供电(CPT) 在有轨电车领域中的应用优势 (2) 有轨电车领域无接触供电(CPT)技术研发现状分析

 - (3) 有轨电车领域无接触供电(CPT)产业化发展及案例分析
 - (4) 有轨电车领域无接触供电(CPT)行业发展潜力分析
 - 5.5.4 AGV领域无接触供电(CPT)潜在市场空间分析
 - (1) 无接触供电(CPT) 在AGV领域中的应用优势
 - (2) AGV领域无接触供电(CPT)技术研发现状分析
 - (3) AGV领域无接触供电(CPT)产业化发展及案例分析
 - (4) AGV领域无接触供电(CPT)行业发展潜力分析
 - 5.5.5 其他领域无接触供电(CPT)技术应用分析
 - (1) 水下设备
 - (2) 医疗设备
 - (3) 热处理设备
 - (4) 太阳能发电站

第6章: 中国无接触供电(CPT)市场前瞻及战略布局策略建议

- 6.1 中国无接触供电(CPT)SWOT分析
- 6.2 中国无接触供电(CPT)发展潜力评估
- 6.3 中国无接触供电(CPT)发展前景预测
- 6.4 中国无接触供电(CPT)发展趋势预判
- 6.5 中国无接触供电(CPT)进入与退出壁垒
- 6.6 中国无接触供电(CPT)投资风险预警
- 6.7 中国无接触供电(CPT)投资价值评估
- 6.8 中国无接触供电(CPT)投资机会分析
 - 6.8.1 无接触供电(CPT)产业链薄弱环节投资机会
 - 6.8.2 无接触供电(CPT)细分领域投资机会
 - 6.8.3 无接触供电(CPT)区域市场投资机会
- 6.9 中国无接触供电(CPT)投资策略与建议
- 6.10 中国无接触供电(CPT)可持续发展建议

图表目录

图表1: 无接触供电(CPT)原理图

图表2: 无接触供电(CPT)技术分类

图表3: 无接触供电(CPT)专业术语说明

图表4: 本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5: 中国无接触供电(CPT)行业相关主管部门

图表6: 中国无接触供电(CPT)行业相关自律组织

图表7: 截至2024年中国无接触供电(CPT)相关现行标准汇总 图表8: 截至2024年中国无接触供电(CPT)即将实施标准汇总

- 图表9: 截至2024年中国无接触供电(CPT)行业相关发展政策汇总
- 图表10: 2016-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元,%)
- 图表11:2016-2024年中国工业增加值及其增长速度(单位:万亿元,%)
- 图表12: 2024年中国GDP的各机构预测(单位: %)
- 图表13: 2024年中国综合展望
- 图表14: 2016-2024年中国全社会用电量及增长(单位: 亿千瓦时,%)
- 图表15: 中国无接触供电(CPT)关键技术
- 图表16: 中国无接触供电(CPT)行业技术研发创新情况
- 图表17: 2013-2024年中国无接触供电(CPT)相关专利申请量情况(单位:项)
- 图表18: 2013-2024年中国无接触供电(CPT)相关专利授权公开量情况(单位:项)
- 图表19: 截至2024年中国无接触供电(CPT)行业专利申请数量TOP10申请人(单位:项)
- 图表20: 截至2024年中国无接触供电(CPT)行业技术构成TOP10情况(单位:项,%)
- 图表21: 全球无接触供电(CPT)发展历程
- 图表22: 2020-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位: %)
- 图表23: 2019-2024年美国国内生产总值变化趋势图(单位: 万亿美元,%)
- 图表24: 2020-2024年美国GDP季度同比变化(单位: %)
- 图表25: 2020-2024年欧元区GDP季度同比变化(单位: %)
- 图表26: 2012-2024年日本GDP变化情况(单位: %)
- 图表27: 2021-2024年全球主要经济体经济增速预测(单位:%)
- 图表28: 截至2024年全球无接触供电(CPT)行业相关政策法规
- 图表29: 全球无接触供电(CPT)技术标准分类
- 图表30: 全球无接触供电(CPT)行业主要国家或地区发展现状
- 图表31: 2013-2024年全球无接触供电(CPT)相关专利申请量情况(单位:项)
- 图表32: 截至2024年全球无接触供电(CPT)行业技术构成TOP10情况(单位:项,%)
- 图表33: 2018-2024年全球无接触供电(CPT)市场规模(单位:亿美元)
- 图表34: 2024年全球无接触供电(CPT)细分市场结构(单位:亿美元,%)
- 图表35: 2024年全球无接触供电(CPT)细分应用市场规模占比(单位:%)
- 图表36: 截至2024年全球无接触供电(CPT)行业专利申请地区分布(按专利申请量)(单位:%)
- 图表37: 截至2024年全球无接触供电(CPT)行业企业专利申请量TOP10(单位:项)
- 图表38: Bombardier的Primove系统供电原理
- 图表39: 美国WiTricity无接触供电系统优势
- 图表40: 全球无接触供电(CPT)发展经验借鉴
- 图表41: 2025-2030年全球无接触供电(CPT)市场规模预测(单位:亿美元)
- 图表42: 中国无接触供电(CPT)技术路径发展对比
- 图表43: 中国无接触供电(CPT)发展历程
- 图表44: 中国无接触供电(CPT)市场主体类型及入场方式
- 图表45: 2013-2024年中国无接触供电(CPT)行业新增企业数量(单位:家)
- 图表46: 中国无接触供电(CPT)行业领先企业业务布局列表
- 图表47: 2020-2024年中国无接触供电(CPT)市场规模(按销售额计)(单位:亿元)
- 图表48: 中国无接触供电(CPT)行业领先企业
- 图表49: 截至2024年中国无接触供电(CPT)行业企业分布热力图
- 图表50: 中国无接触供电(CPT)市场发展痛点分析
- 图表51: 中国无接触供电(CPT)产业链结构
- 图表52: 中国无接触供电(CPT)产业链生态图谱
- 图表53: 2024年全志科技公司无接触供电(CPT)业务成本结构(单位: %)
- 图表54: 2024年中国无接触供电(CPT)产业链利润分布(单位: %)
- 图表55: 中国无接触供电(CPT)行业上游市场整体对比分析
- 图表56: 2024年中国无接触供电(CPT)产业方案设计环节各类型企业市场占比(单位:%)
- 图表57: 无接触供电(CPT)接收端芯片演化
- 图表58: 不同磁性材料在无接触供电(CPT)中的作用对比
- 图表59: 无接触供电(CPT)行业各类型充电线圈方案对比
- 图表60: 中国无接触供电(CPT)技术主要研发路线与创新案例
- 图表61: 2024年中国无接触供电(CPT)细分应用市场规模占比(单位:%)
- 图表62: 无接触供电(CPT)技术在消费电子领域中的主流方案介绍
- 图表63: 中国消费电子领域无接触供电(CPT)技术领先企业产品布局
- 图表64: 2025-2030年中国消费电子领域无接触供电(CPT)市场增长空间测算(单位:亿元)
- 图表65: 中国电动汽车领域无接触供电(CPT)技术研发代表事件汇总
- 图表66: 中国电动汽车领域无接触供电(CPT)技术的产业化发展阶段
- 图表67: 电动汽车领域无接触供电(CPT)领先企业产业化探索布局案例

图表68: 无接触供电(CPT)在有轨电车领域的应用优势

图表69: 有轨电车领域超级电容供电示意图

图表70: 无接触供电(CPT)在AGV领域中的应用优势分析

图表71: AGV无接触供电(CPT)技术方案图

图表72: AGV领域无接触供电(CPT)主要企业布局情况 图表73: 水下设备领域无接触供电(CPT)技术研发情况 图表74: 热处理设备领域中的几种供电方式对比分析

图表75:中国无接触供电(CPT)SWOT分析图表76:中国无接触供电(CPT)发展潜力评估

图表77: 2025-2030年中国无接触供电(CPT)市场规模预测(单位:亿元)

图表78: 中国无接触供电(CPT)发展趋势预测

图表79: 中国无接触供电(CPT)市场进入与退出壁垒分析

图表80: 中国无接触供电(CPT)投资风险预警图表81: 中国无接触供电(CPT)市场投资价值评估图表82: 中国无接触供电(CPT)细分领域投资机会图表83: 中国无接触供电(CPT)投资策略与建议图表84: 中国无接触供电(CPT)可持续发展建议

如需完整目录请联系客服

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@gianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!