

2024-2030年中国无接触供电（CPT）市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国无接触供电（CPT）市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/J14380I8PG.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国无接触供电（CPT）市场分析与投资前景研究报告》介绍了无接触供电（CPT）行业相关概述、中国无接触供电（CPT）产业运行环境、分析了中国无接触供电（CPT）行业的现状、中国无接触供电（CPT）行业竞争格局、对中国无接触供电（CPT）行业做了重点企业经营状况分析及中国无接触供电（CPT）产业发展前景与投资预测。您若想对无接触供电（CPT）产业有个系统的了解或者想投资无接触供电（CPT）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

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）细分市场调研

（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）区域市场调研

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）市场前景预测

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）行业上游市场调研

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调研

5.3.3 中国无接触供电（CPT）行业上游芯片研制市场调研

5.3.4 中国无接触供电（CPT）行业上游磁性材料市场调研

5.3.5 中国无接触供电（CPT）行业上游线圈制造市场调研

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) 趋势预测分析

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) 投资前景预警

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）投资趋势分析与建议

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2021年中国无接触供电（CPT）相关现行标准汇总

图表8：截至2021年中国无接触供电（CPT）即将实施标准汇总

图表9：截至2021年中国无接触供电（CPT）行业相关发展政策汇总

图表10：2013-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2013-2021年中国工业增加值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表12：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表13：2021年中国综合展望

图表14：2013-2021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17：2010-2021年中国无接触供电（CPT）相关专利申请量情况（单位：项）

图表18：2010-2021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2021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2021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22：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表23：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表24：2018-2021年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表25：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表26：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

- 图表27：2021-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
- 图表28：截至2021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31：2010-2021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2021年全球无接触供电（CPT）行业技术构成TOP10情况（单位：项，%）
- 图表33：2015-2021年全球无接触供电（CPT）市场规模（单位：亿美元）
- 图表34：2021年全球无接触供电（CPT）细分市场结构（单位：亿美元，%）
- 图表35：2021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2021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2021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41：2022-2027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45：2010-2021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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J14380I8PG.html>