

# 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](http://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>