

# 2024-2030年中国热处理行业 发展趋势与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国热处理行业发展趋势与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202406/461453.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国热处理行业发展趋势与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：热处理行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 热处理行业的界定与战略地位分析

##### 1.1.1 热处理的定义

(1) 热处理的定义

(2) 热处理的工艺与分类

##### 1.1.2 热处理的主要用途

##### 1.1.3 热处理行业的定义

##### 1.1.4 热处理行业的战略定位

#### 1.2 热处理行业专业术语介绍

#### 1.3 热处理行业归属国民经济行业分类

#### 1.4 本报告主要数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国热处理行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国热处理行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 行业监管体系及机构介绍

(1) 热处理行业主管部门

(2) 热处理行业自律组织

##### 2.1.2 热处理行业标准体系建设现状

##### 2.1.3 热处理行业发展相关政策规划汇总及解读

##### 2.1.4 “十四五”规划对热处理行业发展的影响分析

(1) 热处理行业“十四五”的整体规划方向

(2) 热处理行业“十四五”重点发展方向

##### 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略对热处理行业的影响分析

## 2.1.6 政策环境对热处理行业发展的影响分析

## 2.2 中国热处理行业经济（Economy）环境

### 2.2.1 宏观经济发展现状

- (1) 宏观经济现状
- (2) 中国产业结构
- (3) 固定资产投资规模
- (4) 工业增加值增长情况

### 2.2.2 宏观经济发展展望

### 2.2.3 行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国热处理行业社会（Society）环境

### 2.3.1 环保监管局势趋严，对热处理行业企业污染废弃物处理能力提出较高要求

### 2.3.2 热处理生产对环境的危害

- (1) 废水
- (2) 废气
- (3) 废渣
- (4) 噪声

### 2.3.3 适龄劳动人口持续下降

### 2.3.4 社会环境对行业发展的影响分析

## 2.4 中国热处理行业技术（Technology）环境

### 2.4.1 热处理核心关键技术分析

- (1) 可控气氛热处理
- (2) 真空热处理
- (3) 感应热处理和离子氮化热处理技术
- (4) 淬火介质与冷却技术
- (5) 采用新的表面强化技术和推广氨基气氛的热处理

### 2.4.2 热处理行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 专利数量分析
- (2) 主要专利申请人分析
- (3) 技术领域统计

### 2.4.3 热处理行业新技术分析

### 2.4.4 技术环境对行业发展的影响分析

## 第3章：全球热处理行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球热处理行业发展动态

### 3.2 全球热处理行业需求现状及市场规模测算

#### 3.2.1 全球热处理行业需求现状

#### 3.2.2 全球热处理行业市场规模测算

### 3.3 全球热处理行业市场竞争格局

#### 3.3.1 全球热处理行业下游应用市场结构

#### 3.3.2 全球热处理行业区域发展格局

### 3.4 全球主要经济体热处理行业发展状况

#### 3.4.1 美国热处理行业发展状况

#### 3.4.2 日本热处理行业发展状况

### 3.5 全球热处理行业代表性企业发展布局案例

#### 3.5.1 英国鲍迪克Bodycote

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业热处理业务布局

(4) 企业热处理业务销售网络

#### 3.5.2 奥地利Aichelin

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业热处理行业产品布局类型

#### 3.5.3 德国易普森Ipsen

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业热处理业务布局

### 3.6 全球热处理行业发展趋势及市场前景预测

#### 3.6.1 全球热处理行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球热处理行业市场前景预测

## 第4章：中国热处理行业发展现状与市场痛点分析

### 4.1 中国热处理行业发展历程

#### 4.1.1 中国热处理行业技术发展历程

#### 4.1.2 热处理行业产品发展历程

#### 4.1.3 中国热处理行业节能减排历程

### 4.2 中国热处理行业市场特征

#### 4.2.1 中国热处理设备制造行业市场特征

(1) 行业的经营模式系以销定产

(2) 行业的周期性、季节性特征

#### 4.2.2 中国热处理加工服务行业市场特征

(1) 热处理加工服务与客户长期合作的特征

(2) 热处理加工服务行业的周期性、区域性特征

### 4.3 中国热处理行业参与者类型及规模

#### 4.3.1 中国热处理行业参与者类型及入场方式

#### 4.3.2 中国热处理行业企业数量规模

#### 4.3.3 中国热处理行业从业人员规模

### 4.4 中国热处理行业市场供需状况

#### 4.4.1 中国热处理行业市场供给分析

(1) 行业加工设备整体供给情况

(2) 高端热处理装备得到应用推广

(3) 真空热处理技术得到快速发展

#### 4.4.2 中国热处理行业市场需求分析

(1) 中国热处理加工行业市场需求分析

(2) 中国热处理技术装备市场需求分析

### 4.5 中国热处理行业企业主要经营指标分析

### 4.6 中国热处理行业市场规模测算

### 4.7 中国热处理行业市场痛点分析

#### 4.7.1 企业创新的驱动力不强

#### 4.7.2 数字化技术和高端热处理装备制造存在短板

(1) 热处理数字化技术存在短板

(2) 航空航天关键零件用大型真空热处理装备尚需进口

(3) 高档齿轮感应淬火机床依赖进口

(4) 用于电站转子、高铁机车车轴和风电齿圈的井式热处理炉明显落后

(5) 大型零件正火、退火使用保护气氛加热装备占比远低于工业先进国家

#### 4.7.3 高端热处理装备核心部件和材料国产化率低

- 4.7.4 热处理专用产品标准和特殊产品检验检测机构不完善
- 4.7.5 专业热处理企业进入产业园区门槛较高
- 4.7.6 热处理环保设施仍然落后，绿色制造任务艰巨
- 4.7.7 热处理企业技术人员和技能人才培养问题仍然严峻

## 第5章：中国热处理行业竞争状态及市场格局分析

- 5.1 中国热处理行业波特五力模型分析
  - 5.1.1 现有竞争者之间的竞争
  - 5.1.2 关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.1.3 消费者议价能力分析
  - 5.1.4 行业潜在进入者分析
  - 5.1.5 替代品风险分析
  - 5.1.6 竞争情况总结
- 5.2 中国热处理行业市场格局及集中度分析
  - 5.2.1 中国热处理行业市场竞争格局
  - 5.2.2 中国热处理行业国际竞争力分析
  - 5.2.3 中国热处理行业市场集中度分析
- 5.3 中国热处理行业区域市场发展解析

## 第6章：中国热处理产业链梳理及上游市场深度解析

- 6.1 热处理产业链梳理及成本结构分析
  - 6.1.1 热处理产业结构属性（产业链）
    - （1）产业链结构梳理
    - （2）产业链生态图谱
  - 6.1.2 热处理产业价值链
    - （1）热处理行业利润水平
    - （2）热处理行业成本结构
- 6.2 中国热处理行业上游原材料市场分析
  - 6.2.1 中国热处理行业上游原材料概述
  - 6.2.2 中国热处理行业上游原材料市场分析
    - （1）钢材市场分析
    - （2）耐火材料

## 6.3 中国热处理行业上游通用配件市场分析

### 6.3.1 中国热处理行业上游通用配件市场概述

### 6.3.2 中国热处理行业上游通用配件市场分析

#### (1) 机电配件

#### (2) 控制元器件

## 第7章：中国热处理行业中游细分市场发展现状与前景预测

### 7.1 中国热处理设备制造行业发展现状与前景预测

#### 7.1.1 热处理设备产品分类及介绍

##### (1) 热处理设备分类

##### (2) 主要热处理设备优缺点分析

#### 7.1.2 中国热处理设备制造行业进出口情况

##### (1) 中国热处理设备进出口概况

##### (2) 中国热处理设备进口状况

##### (3) 中国热处理设备出口状况

#### 7.1.3 中国热处理设备制造行业市场规模

#### 7.1.4 中国热处理设备制造行业细分产品发展情况

##### (1) 真空热处理设备

##### (2) 真空渗碳热处理设备

##### (3) 控制气氛热处理设备

##### (4) 感应热处理设备

#### 7.1.5 中国热处理设备制造行业竞争情况

#### 7.1.6 中国热处理设备制造行业发展趋势与前景分析

### 7.2 中国热处理加工服务行业发展分析

#### 7.2.1 中国热处理加工服务行业发展概况

#### 7.2.2 中国热处理加工服务行业市场规模

#### 7.2.3 中国热处理加工服务行业竞争情况

#### 7.2.4 中国热处理加工服务行业发展趋势与前景分析

## 第8章：中国热处理行业下游主要应用领域需求前景分析

### 8.1 中国热处理行业下游应用领域概况

### 8.2 汽车零部件市场对热处理行业的需求前景分析

## 8.2.1 中国汽车行业发展情况

(1) 汽车产量情况分析

(2) 汽车销量情况分析

(3) 汽车保有量规模

(4) 汽车保有量车型结构

## 8.2.2 中国汽车零部件市场发展情况

### 8.2.3 中国汽车零部件市场对热处理行业的需求分析

### 8.2.4 中国汽车零部件市场对热处理行业的需求前景分析

## 8.3 机械基础件市场对热处理行业的需求前景分析

### 8.3.1 中国轴承制造行业发展情况

### 8.3.2 中国模具行业发展情况

### 8.3.3 紧固件行业发展情况

### 8.3.4 中国机械基础件市场对热处理行业的需求分析

### 8.3.5 中国机械基础件市场对热处理行业的需求前景分析

## 8.4 航空航天零部件市场对热处理行业的需求前景分析

### 8.4.1 中国航空航天制造业发展情况

(1) 中国民航全行业运输飞机数量

(2) 中国通用航空器数量及结构

(3) 民用直升机发展状况

### 8.4.2 中国航空航天零部件市场发展情况

### 8.4.3 中国轨道车辆零部件市场对热处理行业的需求分析

### 8.4.4 中国航空航天零部件市场对热处理行业的需求前景分析

## 8.5 轨道车辆零部件市场对热处理行业需求前景分析

### 8.5.1 中国轨道交通市场行业发展情况

(1) 中国轨道交通行业发展历程

(2) 中国轨道交通运营情况分析

### 8.5.2 中国轨道车辆零部件市场发展情况

(1) 中国轨道车辆供给情况分析

(2) 轨道车辆零部件市场分析

### 8.5.3 中国轨道车辆零部件市场对热处理行业的需求分析

### 8.5.4 中国轨道车辆零部件市场对热处理行业的需求前景分析

## 8.6 电力装备制造零部件市场对热处理行业需求前景分析

## 8.6.1 中国电力行业发展情况

(1) 发电装机容量状况

(2) 发电量状况

(3) 全社会用电状况

## 8.6.2 中国电力装备制造零部件市场对热处理行业的需求分析

## 8.6.3 中国电力装备制造零部件市场对热处理行业的需求前景分析

# 第9章：中国热处理代表性企业案例研究

## 9.1 中国热处理代表性企业对比

## 9.2 中国热处理代表性企业案例（排名不分先后）

### 9.2.1 金财互联控股股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业热处理业务布局及产品介绍

(4) 企业热处理业务运营及市场影响力

(5) 企业热处理业务布局的优劣势分析

### 9.2.2 广东世创金属科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业热处理业务布局及产品介绍

(4) 企业热处理业务运营及市场影响力

(5) 企业热处理业务布局的优劣势分析

### 9.2.3 浙江佳尔达热处理有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业热处理业务布局及产品介绍

(4) 企业热处理业务布局的优劣势分析

### 9.2.4 应达工业（上海）有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业热处理业务布局及产品介绍

(4) 企业热处理业务布局的优劣势分析

#### 9.2.5 爱协林热处理系统（北京）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业热处理业务布局及产品介绍
- (4) 企业热处理业务布局的优劣势分析

#### 9.2.6 沈阳佳誉真空科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业热处理业务布局及产品介绍
- (4) 企业热处理业务布局的优劣势分析

#### 9.2.7 易普森工业炉（上海）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业热处理业务布局及产品介绍
- (4) 企业热处理业务布局的优劣势分析

#### 9.2.8 天龙科技炉业（无锡）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业热处理业务布局及产品介绍
- (4) 企业热处理业务布局的优劣势分析

#### 9.2.9 上海热处理厂有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业热处理业务布局及产品介绍
- (4) 企业热处理业务布局的优劣势分析

#### 9.2.10 盐城科奥机械有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业热处理业务布局及产品介绍
- (4) 企业热处理业务布局的优劣势分析

### 第10章：中国热处理行业市场及投资策略建议

- 10.1 中国热处理行业发展潜力评估
  - 10.1.1 行业发展现状总结
    - (1) 热处理市场市场发展迅速
    - (2) 工艺技术进步明显，设备逐步实现国产替代
    - (3) 真空热处理技术得到快速发展
  - 10.1.2 行业影响因素总结
  - 10.1.3 行业发展潜力评估
    - (1) 行业生命发展周期
    - (2) 行业发展潜力评估
- 10.2 中国热处理行业发展前景预测
- 10.3 中国热处理行业发展趋势预判
  - 10.3.1 向规范化、规模化和连锁经营方向发展
  - 10.3.2 信息化、智能化技术的加速应用
  - 10.3.3 工艺技术向节能化、绿色化方向发展
- 10.4 中国热处理行业进入壁垒
- 10.5 中国热处理行业投资机会分析
- 10.6 中国热处理行业投资风险预警
- 10.7 中国热处理行业投资策略与建议

## 图表目录

图表1：热处理的分类

图表2：汽车需热处理的部件示意图

图表3：飞机需热处理的部件示意图

图表4：热处理行业关键术语解释

图表5：国家统计局《国民经济行业分类（2019版）》中本行业所属类别及编号

图表6：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表7：热处理行业主管部门

图表8：热处理行业自律组织

图表9：截至2021年热处理行业标准（部分）

图表10：截至2021年热处理行业发展政策汇总

图表11：2013-2021 Q1中国国内生产总值及实际同比增长（单位：万亿元，%）

图表12：2012-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表13：2013-2021年-3月中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元；%）

图表14：2014-2021年中国工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表15：2021年中国主要经济指标增长预测（单位：%）

图表16：热处理生产排放废水种类

图表17：热处理生产过程中产生的废气类型

图表18：热处理生产产生废气来源

图表19：热处理噪声来源

图表20：2014-2021年劳动力人口变化情况（单位：万人）

图表21：2012-2021年热处理行业专利公开数量（按申请日统计）（单位：件）

图表22：2012-2021年热处理行业专利公开数量（按公开日统计）（单位：件）

图表23：截至2021年中国热处理行业专利申请人TOP 10（单位：件）

图表24：截至2021年中国热处理行业专利技术领域分布（单位：件，%）

图表25：热处理行业新技术工艺简介

图表26：全球热处理行业发展动态

图表27：2017-2021年全球热处理行业市场规模（单位：亿美元）

图表28：国际热处理行业主要参与企业热处理业务分析

图表29：2017-2021年Bodycote热处理业收入结构（按行业划分）（单位：%）

图表30：2021年美国热处理行业下游应用市场结构（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461453.html>