

# 2024年中国零碳工厂发展现状及相关产业投资机会分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024年中国零碳工厂发展现状及相关产业投资机会分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1190014.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024年中国零碳工厂发展现状及相关产业投资机会分析报告》对零碳工厂行业发展环境、零碳工厂创建工作情况、零碳工厂领先企业和发展模式、零碳工厂市场需求、零碳工厂相关产业投资机会分析、创建零碳工厂面临的挑战等进行了深入的分析。《2024年中国零碳工厂发展现状及相关产业投资机会分析报告》意在为中国零碳工厂相关参与者以及有意愿进入零碳工厂相关产业的投资者、研究者等，提供一个了解零碳工厂发展情况及未来趋势的全面视野。《2024年中国零碳工厂发展现状及相关产业投资机会分析报告》对零碳工厂行业做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、调研和分析成果的呈现。

报告目录：

### 第一章 零碳工厂行业发展概述 8

- 一、零碳工厂定义 8
- 二、企业建设零碳工厂的目的分析 8
- 三、零碳工厂创建及评价流程分析 10
  - 1、零碳工厂创建及评价流程概述 10
  - 2、准备阶段 10
  - 3、实施阶段 11
  - 4、评价阶段 12
  - 5、持续改善阶段 13
- 四、零碳工厂创建路径分析 13
  - 1、创建零碳工厂所涉及的三类产品 13
  - 2、可在工厂生产过程中应用的零碳产品 14
  - 3、可在工厂人员日常活动过程中应用的零碳产品 15
  - 4、零碳工厂相关产品特点 15

### 第二章 全球零碳工厂发展情况分析 17

- 一、全球零碳工厂发展的社会背景 17
  - 1、零碳正由全球政治共识转化为各国政策目标 17
  - 2、推动工厂零碳转型已成为全球可持续发展的重要条件 19
- 二、全球零碳工厂相关政策 19
- 三、全球零碳工厂发展历程 21
- 四、全球零碳工厂主要认证标准 22
- 五、全球零碳工厂主要认证平台 23

## 六、国外典型“零碳”工厂创建路径 24

### 第三章 中国零碳工厂发展情况分析 26

#### 一、中国零碳工厂发展的社会背景 26

- 1、碳达峰碳中和是中国发展的主题 26
- 2、零碳工厂支撑国家“双碳”目标的重要举措 27

#### 二、中国零碳工厂相关政策分析 28

- 1、零碳工厂相关国家政策分析 28
- 2、零碳工厂相关地方政策 29

#### 三、中国零碳工厂发展历程 33

#### 四、中国零碳工厂主要认证标准 34

- 1、国内零碳工厂认证标准类型 34
- 2、零碳工厂的主要团体标准分析 35

#### 五、中国零碳工厂主要认证平台 37

#### 六、地方政府主导的零碳工厂创建工作情况分析 38

- 1、苏州市零碳工厂创建工作情况分析 38
- 2、上海市零碳工厂创建工作情况分析 39
- 3、温州乐清市零碳工厂创建工作情况分析 41

#### 七、中国创建零碳工厂的重点行业分析 41

- 1、汽车行业 41
- 2、电子电器行业 43
- 3、新能源行业 44

### 第四章 中国零碳工厂领先企业和发展模式分析 45

#### 一、零碳工厂数量领先的企业分析 45

#### 二、国内典型“零碳”工厂创建路径分析 46

#### 三、零碳工厂典型案例分析 47

- 1、欧莱雅宜昌天美工厂和苏州尚美工厂 47
- 2、洛克美森（济南）智慧零碳工厂 49
- 3、沃尔沃汽车台州工厂 51
- 4、博世汽车部件（苏州）有限公司 52
- 5、环鸿电子（昆山）有限公司 53
- 6、正泰新能盐城基地 53

### 第五章 中国零碳工厂市场需求及相关产业投资机会分析 55

- 一、创建零碳工厂面临的挑战分析 55
  - 1、技术难点 55
  - 2、资金挑战 55
  - 3、行业标准不健全 55
  - 4、管理和运营挑战 55
- 二、中国零碳工厂市场需求前景分析 56
  - 1、短期内关注绿色工厂升级为零碳工厂 56
  - 2、长远来看关注国企和大中型民企转型需求 56
- 三、创建零碳工厂带来的投资机会 57
  - 1、投资机会总概 57
  - 2、再生资源利用 58
  - 3、工业能效提升 60
  - 4、工业电气化 61
  - 5、零碳发电 63
  - 6、储能 64
  - 7、氢能 64
  - 8、碳捕捉 65
  - 9、能源和碳智能信息化系统 66
  - 10、零碳工厂方案 66

图表目录：

- 图表 1：零碳工厂实施流程图 10
- 图表 2：实现零碳工厂的思维导图 14
- 图表 3：1990-2023年全球碳排放量走势 18
- 图表 4：全球各部门碳排放量占比 19
- 图表 5：国外零碳工厂行业相关政策 20
- 图表 6：全球零碳工厂发展历程 22
- 图表 7：全球零碳工厂主要认证平台情况 23
- 图表 8：国外典型“零碳”工厂创建路径 24
- 图表 9：2013-2023年中国碳排放量走势 26
- 图表 10：中国各部门碳排放量占比 27
- 图表 11：中国零碳工厂行业相关国家政策 28
- 图表 12：中国零碳工厂行业相关地方规划 29
- 图表 13：中国零碳工厂行业相关地方奖励性政策 32

- 图表 14：中国零碳工厂发展历程 33
- 图表 15：三类零碳工厂认证标准 34
- 图表 16：中国主要零碳工厂团体标准介绍 36
- 图表 17：苏州市“近零碳”工厂名单 38
- 图表 18：上海市零碳工厂示范名单 39
- 图表 19：温州乐清市近零碳工厂名单 41
- 图表 20：中国汽车企业零碳工厂建设情况 42
- 图表 21：中国电子电器企业零碳工厂建设情况 43
- 图表 22：中国新能源企业零碳工厂建设情况 44
- 图表 23：各企业零碳工厂数量情况 46
- 图表 24：国内典型零碳工厂创建路径 46
- 图表 25：零碳工厂目标市场分析 57
- 图表 26：创建零碳工厂带来的产业投资机会 58

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1190014.html>