

2022-2028年中国可持续产业 市场发展趋势与投资分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国可持续产业市场发展趋势与投资分析报告》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.abaogao.com/b/qiyeguanli/K77161R3QV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国可持续产业市场发展趋势与投资分析报告》共四章。首先介绍了可持续产业行业市场发展环境、可持续产业整体运行态势等，接着分析了可持续产业行业市场运行的现状，然后介绍了可持续产业市场竞争格局。随后，报告对可持续产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了可持续产业行业发展趋势与投资预测。您若想对可持续产业有个系统的了解或者想投资可持续产业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 可持续产业概论

一、可持续发展简介

- (一) 可持续发展理论产生背景
- (二) 可持续发展的定义和内涵
- (三) 可持续发展技术简介
- (四) 可持续发展的产业化

二、可持续产业概述

- (一) 可持续产业的定义和内涵
- (二) 可持续产业的分类
- (三) 可持续产业发展的趋势
- (四) 发达国家可持续产业的发展现状
- (五) 我国可持续产业的发展特点与趋势

第二章 基于可持续技术的分类

一、新能源产业

- (一) 新能源产业概述
- (二) 太阳能光伏发电产业
- (三) 风能

(四) 生物质能产业

(五) 地热能

(六) 海洋能源

(七) 氢能

二、新型材料产业

(一) 高密度复合材料

(二) 节能环保建筑材料产业

三、能源节约与资源回收产业

(一) 美国城市的节能

(二) 中水回用技术

(三) 固体废弃物处理

四、生态修复技术产业

(一) 生态修复技术简介

(二) 案例：门头沟推进“生态修复技术”

五、绿色交通产业

(一) 绿色交通的含义

(二) 绿色交通工具产业

(三) 案例：深圳发展绿色交通产业现状

六、环境治理与保护产业

(一) 环保产业定义和分类

(二) 我国环保产业前景广阔

(三) 案例：重庆北碚废水处理产业

第三章 产业链形态和产业园

一、清洁生产

(一) 清洁生产简介

(二) 清洁生产案例

二、循环经济

(一) 循环经济简介

(二) 发展循环经济的国际实践

(三) 发展循环经济的国内实践

三、生态农业

(一) 生态农业简介

(二) 案例：北京蟹岛生态度假区

四、生态工业

(一) 生态工业简介

(二) 生态工业园区

(三) 生态工业园区的国内外实践案例：

五、生态旅游产业

(一) 生态旅游产业简介

(二) 案例：王朗自然保护区生态旅游发展

第四章 国家可持续产业发展 ()

一、美国可持续产业发展

(一) 美国可持续产业企业现状：以GE和杜邦为例

(二) 美国清洁能源市场

(三) 美国环保产业发展概况

(四) 美国促进可持续发展的政策

(五) 案例：美国科罗拉多州新能源产业发展概况

二、日本可持续产业发展

(一) 日本环保产业发展概况

(二) 日本环保产业预测和技术发展方向

(三) 日本促进可持续发展的政策

(四) 日本钢铁工业废物循环利用的做法

三、中国可持续产业发展

(一) 可持续产业的发展背景

(二) 我国《环境保护“十四五”规划》对可持续产业的影响

(三) 可持续产业发展趋势分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/K77161R3QV.html>