

2021-2027年中国资源综合 利用市场深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国资源综合利用市场深度分析与未来前景预测报告》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/202101/202889.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

主要是指在矿产资源开采过程中对共生、伴生矿进行综合开发与合理利用；对生产过程中产生的废渣、废水（液）、废气、余热余压等进行回收和合理利用；对社会生产和消费过程中产生的各种废物进行回收和再生利用。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国资源综合利用市场深度分析与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了资源综合利用相关概念及发展环境，接着分析了中国资源综合利用规模及消费需求，然后对中国资源综合利用市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国资源综合利用面临的机遇及发展前景。您若想对中国资源综合利用有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章资源综合利用产业相关概述

第一节资源综合利用的概念

一、资源综合利用的定义

二、资源综合利用的分类

三、资源综合利用的意义

第二节资源综合利用技术发展情况

一、资源综合利用技术发展现状

二、资源综合利用技术发展趋势

第二章中国产业集群发展分析

第一节产业集群发展概述

一、产业集群定义与概述

二、产业集群的产生条件

三、产业集群的效应分析

第二节中国产业集群的演进与发展

一、自然条件促成阶段

二、市场需求拉动阶段

三、外商投资推动阶段

四、产业转移升级阶段

第三节产业集群的类型与形成机制

一、资源驱动型产业集群

二、贸易驱动型产业集群

三、外商投资型产业集群

四、大企业衍生产业集群

五、产业转移型产业集群

第四节中国产业集群发展现状分析

一、中国产业集群政策解读

二、中国产业集群发展特点

三、中国产业集群地位作用

四、中国产业集群发展趋势

第五节中国产业集群行业特征分析

一、产业集群行业分布特征

二、产业集群组织结构特征

三、产业集群行业地区分布

四、产业集群地域范围特征

五、产业集群形成行业特征

第六节产业集群发展区域格局

一、长三角地区

二、珠三角地区

三、环渤海湾地区

四、东北地区

五、中部地区

六、西部地区

第三章中国资源综合利用产业发展现状分析

第一节资源综合利用产业发展概况

一、中国资源综合利用产业总体状况

二、我国资源综合利用税式支出政策

三、中国资源综合利用产业存在问题

四、中国资源综合利用产业的几点思考

五、中国资源综合利用产业发展对策措施

第二节资源综合利用行业发展分析

一、资源综合利用产业推进力度不断增强

二、资源综合利用产业产值和发展趋势

三、资源综合利用产业集聚不断形成

四、资源综合利用产业龙头企业不断显现

五、城镇化推动资源综合利用产业发展

六、资源综合利用产业发展成就令人瞩目

第三节中国资源综合利用行业发展分析

一、中国资源综合利用产业规模分析

二、中国资源综合利用产业结构分析

第四节政策重点支持的资源综合利用领域分析

一、矿产资源综合利用领域

二、产业“三废”综合利用领域

三、再生资源回收利用领域

第五节资源综合利用“双百工程”示范基地情况

一、资源综合利用“双百工程”

（一）矿产资源综合利用示范基地

（二）产业废物综合利用示范基地

二、资源综合利用“双百工程”骨干企业名单

（一）矿产资源综合利用骨干企业

（二）产业废物综合利用骨干企业

第四章中国资源综合利用产业集群现状分析

第一节矿产资源综合利用产业集群分析

一、矿产资源综合利用产业发展现状

二、矿产资源综合利用产业规模分析

三、矿产资源综合利用产业规划情况

四、矿产资源综合利用产业集群重点

五、矿产资源综合利用产业集群策略

第二节产业废物综合利用产业集群分析

一、产业废物综合利用现状分析

二、产业废物综合利用规模分析

三、产业废物综合利用细分产品

四、产业废物综合利用规划情况

五、产业废物综合利用重点工程

六、产业废物综合利用发展策略

第三节农林废物综合利用农林集群分析

一、农林废物综合利用现状分析

二、农林废物综合利用规模分析

三、农林废物综合利用重点工程

四、农林废物综合利用发展策略

五、农作物秸秆综合利用实施方案

第四节再生资源综合利用产业集群分析

一、中国再生资源回收利用量分析

（一）再生资源回收利用总量

（二）各类再生资源回收利用总量

二、中国再生资源回收利用值分析

（一）再生资源回收利用总量

（二）各类再生资源回收利用总量

三、中国再生资源行业结构分析

（一）再生资源企业性质分析

（二）再生资源行业集中度分析

四、再生资源综合利用产业集群试点

五、再生资源综合利用产业集群区域

第五章中国重点省市资源综合利用产业集群分析

第一节山西资源综合利用发展分析

一、山西资源综合利用产业发展现状

二、山西资源综合利用产业集群基地

三、山西资源综合利用产业集群规划

四、山西资源综合利用产业集群重点

五、山西资源综合利用产业集群对策

第二节广东资源综合利用集群分析

一、广东资源综合利用产业发展现状

二、广东资源综合利用产业集群基地

三、广东资源综合利用产业集群规划

四、广东资源综合利用产业集群重点

五、广东资源综合利用产业集群对策

第三节河北资源综合利用集群分析

一、河北资源综合利用产业发展现状

二、河北资源综合利用产业集群基地

三、河北资源综合利用产业集群规划

四、河北资源综合利用产业集群重点

五、河北资源综合利用产业集群对策

第四节天津资源综合利用集群分析

一、天津资源综合利用产业发展现状

二、天津资源综合利用产业集群基地

三、天津资源综合利用产业集群规划

四、天津资源综合利用产业集群重点

五、天津资源综合利用产业集群对策

第五节山东资源综合利用集群分析

一、山东资源综合利用产业发展现状

二、山东资源综合利用产业集群基地

三、山东资源综合利用产业集群规划

四、山东资源综合利用产业集群重点

五、山东资源综合利用产业集群对策

第六节江苏资源综合利用集群分析

一、江苏资源综合利用产业发展现状

二、江苏资源综合利用产业集群现状

三、江苏资源综合利用产业集群基地

四、江苏资源综合利用产业集群规划

第六章中国资源综合利用产业发展前景与区域规划

第一节资源综合利用发展趋势与方向分析

一、未来资源综合利用产业发展形势分析

二、中国资源综合利用产业发展方向分析

第二节“十三五”资源综合利用发展前景分析

一、矿产资源综合利用前景

二、产业废物综合利用前景

三、再生资源回收利用前景

第三节中国资源综合利用市场前景预测分析

一、中国资源综合利用产业发展机遇分析

二、中国资源综合利用产业发展前景分析

三、中国资源综合利用产业规模预测分析

第四节中国相关产业资源综合利用产业集群规划

一、《钒钛资源综合利用和产业发展“十三五”规划》

二、《国家海洋事业发展“十三五”规划》

第七章中国资源综合利用产业集群发展前景展望（ ）

第一节资源综合利用产业集群化趋势与前景

一、资源综合利用产业集群化发展趋势

二、资源综合利用产业集群前景展望

第二节资源综合利用产业集群构建相关支持体系

一、政策支持体系

二、技术研发体系

三、重点推动体系

四、转型升级体系

五、试点示范体系

第三节促进资源综合利用产业集群发展政策建议

一、发挥政府管理部门引导作用

二、强化集群成员企业主体意识

三、强化集群内竞争与合作关系

图表目录：

图表 1 我国产业集群的行业及区域分布

图表 2 2017-2019年我国资源综合利用产值统计

图表 3 2021-2027年我国资源综合利用产业产值预测

图表 4 2017-2019年我国资源综合利用市场规模

图表 5 矿产资源综合利用示范基地名单（第一批）

图表 6 矿产资源综合利用示范基地名单（第二批）

图表 7 产业废物综合利用示范基地

图表 8 矿产资源综合利用骨干企业（第一批）

图表 9 矿产资源综合利用骨干企业（第二批）

图表 10 产业废物综合利用骨干企业

图表 11 2017-2019年我国产业废物综合利用规模统计

图表 12 2017-2019年我国生物质发电装机容量

图表 13 2017-2019年我国再生资源回收利用总量统计

图表 14 2017-2019年我国废钢铁回收利用量

图表 15 2017-2019年我国主要废有色金属回收量

图表 16 2017-2019年我国再生资源回收利用总产值统计

图表 17 2017-2019年我国废钢铁回收利用总产值统计

图表 18 2017-2019年我国废有色金属回收利用总产值统计

图表 19 江苏省特色产业集群基地

图表 20 2021-2027年中国资源综合利用产业规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/202889.html>