

2016-2022年中国资源综合利用市场调查及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国资源综合利用市场调查及投资方向研究报告》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/201605/417675.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000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

资源综合利用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。

2013年我国废弃资源综合利用业总资产达到1561.07亿元，同比增长19.11%；行业销售收入为3340.04亿元，较2012年同期增长15.76%；行业利润总额为132.08亿元，同比下降3.2%。

根据国家统计局数据：截至2013年底，我国废弃资源综合利用业规模以上企业数量达1274家，当中239家企业出现亏损，行业亏损率为18.76%。

2011-2013年中国废弃资源综合利用业规模以上企业数量分析

2015年12月中国废弃资源综合利用业出口交货值1.6亿元，同比增长11.3%；2015年1-12月中国废弃资源综合利用业出口交货值125.5亿元，同比增长100.9%。

2015年1-12月中国废弃资源综合利用业出口交货值统计表

月份

废弃资源综合利用业出口交货值_当期值(亿元)

废弃资源综合利用业出口交货值_累计值(亿元)

废弃资源综合利用业出口交货值_同比增长(%)

年份	1-12月	1-11月	1-10月	1-9月	1-8月	1-7月	1-6月	1-5月	1-4月	1-3月	1-2月
2015	1.6	1.3	1.2	0.6	0.5	1.8	1.1	0.6	0.9	0.7	-1.4
2014	11.3	9.7	8.4	7.1	7.3	6.8	5	4.1	3	2.1	-62.5
2013	125.5	100.9	59.5	31.5	108.6	35.6	221.6	142.3	133	87.1	71.3

从废弃资源综合利用业三费占销售收入的比重变化情况来看，2013年行业三费占废弃资源综合利用业销售收入的15.76%，占比与2012年度显著增长。当中销售费用比率以及财务费用比率均出现下幅度下滑，主要是由于行业规模不断扩大，行业竞争日益激烈促使企业不断提高效率，加强对各项支出的控制，最大可能的提高企业的盈利能力。

中国智研咨询发布的《2016-2022年中国资源综合利用市场调查及投资方向研究报告》共七章。首先介绍了资源综合利用行业市场发展环境、资源综合利用整体运行态势等，接着分析了资源综合利用行业市场运行的现状，然后介绍了资源综合利用市场竞争格局。随后，报告对资源综合利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了资源综合利用行业发展趋势与投资预测。您若想对资源综合利用产业有个系统的了解或者想投资资源综合利用行业，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：

第一章 资源综合利用产业相关概述 10

第一节 资源综合利用的概念 10

一、资源综合利用的定义 10

二、资源综合利用的分类 10

三、资源综合利用的意义 13

第二节 资源综合利用技术发展情况 14

一、资源综合利用技术发展现状 14

二、资源综合利用技术发展趋势 16

第二章 中国产业集群发展分析 17

第一节 产业集群发展概述 17

一、产业集群定义与概述 17

二、产业集群的产生条件 20

三、产业集群的效应分析 22

第二节 中国产业集群的演进与发展 23

一、自然条件促成阶段 23

二、市场需求拉动阶段 24

三、外商投资推动阶段 25

四、产业转移升级阶段 26

第三节 产业集群的类型与形成机制 26

一、资源驱动型产业集群 26

二、贸易驱动型产业集群 27

三、外商投资型产业集群 28

四、大企业衍生产业集群 29

五、产业转移型产业集群 30

第四节 中国产业集群发展现状分析 31

一、中国产业集群政策解读 31

二、中国产业集群发展特点 32

三、中国产业集群地位作用 34

四、中国产业集群发展趋势 38

第五节 中国产业集群行业特征分析 41

一、产业集群行业分布特征 41

二、产业集群组织结构特征 41

三、产业集群行业地区分布 42

- 四、产业集群地域范围特征 44
- 五、产业集群形成行业特征 45
- 第六节 产业集群发展区域格局 46
 - 一、长三角地区 46
 - 二、珠三角地区 48
 - 三、环渤海湾地区 56
 - 四、东北地区 57
 - 五、中部地区 58
 - 六、西部地区 61
- 第三章 中国资源综合利用产业发展现状分析 67
 - 第一节 资源综合利用产业发展概况 67
 - 一、中国资源综合利用产业总体状况 67
 - 2011年-2013年中国废弃资源综合利用业总体运行概况分析
 - 二、我国资源综合利用税式支出政策 69
 - 三、中国资源综合利用产业存在问题 78
 - 四、中国资源综合利用产业的几点思考 80
 - 五、中国资源综合利用产业发展对策措施 81
 - 第二节 资源综合利用行业发展分析 83
 - 一、资源综合利用产业推进力度不断增强 83
 - 二、资源综合利用产业产值和发展趋势 84
 - 三、资源综合利用产业集聚不断形成 84
 - 四、资源综合利用产业龙头企业不断显现 85
 - 五、城镇化推动资源综合利用产业发展 86
 - 六、资源综合利用产业发展成就令人瞩目 87
 - 第三节 中国资源综合利用行业发展分析 92
 - 一、中国资源综合利用产业规模分析 92
 - 二、中国资源综合利用产业结构分析 93
 - 第四节 政策重点支持的资源综合利用领域分析 94
 - 一、矿产资源综合利用领域 94
 - 二、产业“三废”综合利用领域 94
 - 三、再生资源回收利用领域 96
 - 第五节 资源综合利用“双百工程”示范基地情况 97
 - 一、资源综合利用“双百工程”示范基地名单 97
 - (一) 矿产资源综合利用示范基地 97
 - (二) 产业废物综合利用示范基地 104

二、资源综合利用“双百工程”骨干企业名单	109
(一) 矿产资源综合利用骨干企业	109
(二) 产业废物综合利用骨干企业	115
第四章 中国资源综合利用产业集群现状分析	119
第一节 矿产资源综合利用产业集群分析	119
一、矿产资源综合利用产业发展现状	119
二、矿产资源综合利用产业规模分析	122
三、矿产资源综合利用产业规划情况	124
四、矿产资源综合利用产业集群重点	125
五、矿产资源综合利用产业集群策略	126
第二节 产业废物综合利用产业集群分析	127
一、产业废物综合利用现状分析	127
二、产业废物综合利用规模分析	127
三、产业废物综合利用细分产品	128
四、产业废物综合利用规划情况	133
五、产业废物综合利用重点工程	138
六、产业废物综合利用发展策略	143
第三节 农林废物综合利用农林集群分析	146
一、农林废物综合利用现状分析	146
二、农林废物综合利用规模分析	147
三、农林废物综合利用重点工程	148
四、农林废物综合利用发展策略	148
五、农作物秸秆综合利用实施方案	148
第四节 再生资源综合利用产业集群分析	154
一、中国再生资源回收利用量分析	154
(一) 再生资源回收利用总量	154
(二) 各类再生资源回收利用总量	154
二、中国再生资源回收利用值分析	156
(一) 再生资源回收利用总量	156
(二) 各类再生资源回收利用总量	156
三、中国再生资源行业结构分析	157
(一) 再生资源企业性质分析	157
(二) 再生资源行业集中度分析	158
四、再生资源综合利用产业集群试点	158
五、再生资源综合利用产业集群区域	160

第五章 中国重点省市资源综合利用产业集群分析 162

第一节 山西资源综合利用发展分析 162

- 一、山西资源综合利用产业发展现状 162
- 二、山西资源综合利用产业集群基地 167
- 三、山西资源综合利用产业集群规划 176
- 四、山西资源综合利用产业集群重点 176
- 五、山西资源综合利用产业集群对策 179

第二节 广东资源综合利用集群分析 181

- 一、广东资源综合利用产业发展现状 181
- 二、广东资源综合利用产业集群基地 185
- 三、广东资源综合利用产业集群规划 185
- 四、广东资源综合利用产业集群重点 186
- 五、广东资源综合利用产业集群对策 201

第三节 河北资源综合利用集群分析 203

- 一、河北资源综合利用产业发展现状 203
- 二、河北资源综合利用产业集群基地 204
- 三、河北资源综合利用产业集群规划 206
- 四、河北资源综合利用产业集群重点 207
- 五、河北资源综合利用产业集群对策 212

第四节 天津资源综合利用集群分析 215

- 一、天津资源综合利用产业发展现状 215
- 二、天津资源综合利用产业集群基地 216
- 三、天津资源综合利用产业集群规划 217
- 四、天津资源综合利用产业集群重点 220
- 五、天津资源综合利用产业集群对策 223

第五节 山东资源综合利用集群分析 225

- 一、山东资源综合利用产业发展现状 225
- 二、山东资源综合利用产业集群基地 226
- 三、山东资源综合利用产业集群规划 229
- 四、山东资源综合利用产业集群重点 229
- 五、山东资源综合利用产业集群对策 233

第六节 江苏资源综合利用集群分析 234

- 一、江苏资源综合利用产业发展现状 234
- 二、江苏资源综合利用产业集群现状 235
- 三、江苏资源综合利用产业集群基地 236

四、江苏资源综合利用产业集群规划 240

第六章 中国资源综合利用产业发展前景与区域规划 243

第一节 资源综合利用发展趋势与方向分析 243

一、未来资源综合利用产业发展形势分析 243

二、中国资源综合利用产业发展方向分析 243

第二节 “十三五”资源综合利用发展前景分析 245

一、矿产资源综合利用前景 245

二、产业废物综合利用前景 250

三、再生资源回收利用前景 252

第三节 中国资源综合利用市场前景预测分析 253

一、中国资源综合利用产业发展机遇分析 253

二、中国资源综合利用产业发展前景分析 256

三、中国资源综合利用产业规模预测分析 257

第四节 中国相关产业资源综合利用产业集群规划 257

一、《钒钛资源综合利用和产业发展“十三五”规划》 257

二、《国家海洋事业发展“十三五”规划》 260

第七章 中国资源综合利用产业集群 发展前景展望 263 (ZY GXH)

第一节 资源综合利用产业集群化趋势与前景 263

一、资源综合利用产业集群化发展趋势 263

二、资源综合利用产业集群前景展望 266

第二节 资源综合利用产业集群构建相关支持体系 268

一、政策支持体系 268

二、技术研发体系 268

三、重点推动体系 268

四、转型升级体系 268

五、试点示范体系 269

第三节 促进资源综合利用产业集群发展政策建议 269

一、发挥政府管理部门引导作用 269

二、强化集群成员企业主体意识 269

三、强化集群内竞争与合作关系 270 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1 我国产业集群的行业及区域分布 43

- 图表 2 2013-2015年我国资源综合利用产值统计 68
 - 图表 3 2016-2022年我国资源综合利用产业产值预测 84
 - 图表 4 2013-2015年我国资源综合利用市场规模 93
 - 图表 5 矿产资源综合利用示范基地名单（第一批） 97
 - 图表 6 矿产资源综合利用示范基地名单（第二批） 99
 - 图表 7 产业废物综合利用示范基地 104
 - 图表 8 矿产资源综合利用骨干企业（第一批） 109
 - 图表 9 矿产资源综合利用骨干企业（第二批） 113
 - 图表 10 产业废物综合利用骨干企业 115
 - 图表 11 2013-2015年我国产业废物综合利用规模统计 127
 - 图表 12 2013-2015年我国生物质发电装机容量 147
 - 图表 13 2013-2015年我国再生资源回收利用总量统计 154
 - 图表 14 2013-2015年我国废钢铁回收利用量 155
 - 图表 15 2013-2015年我国主要废有色金属回收量 155
 - 图表 16 2013-2015年我国再生资源回收利用总产值统计 156
 - 图表 17 2013-2015年我国废钢铁回收利用总产值统计 156
 - 图表 18 2013-2015年我国废有色金属回收利用总产值统计 157
 - 图表 19 江苏省特色产业集群基地 236
 - 图表 20 2016-2022年中国资源综合利用产业规模预测 257
- 详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201605/417675.html>