

2015-2020年中国资源综合 利用市场监测及投资机遇研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国资源综合利用市场监测及投资机遇研究报告》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/201508/124839.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

资源综合利用主要包括：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旧物资进行回收和再生利用。

报告目录：

第一章 资源综合利用产业相关概述 7

第一节 资源综合利用的概念 7

一、资源综合利用的定义 7

二、资源综合利用的分类 7

三、资源综合利用的意义 10

第二节 资源综合利用技术发展情况 11

一、资源综合利用技术发展现状 11

二、资源综合利用技术发展趋势 11

第二章 中国产业集群发展分析 13

第一节 产业集群发展概述 13

一、产业集群定义与概述 13

二、产业集群的产生条件 13

三、产业集群的效应分析 14

第二节 中国产业集群的演进与发展 15

一、自然条件促成阶段 15

二、市场需求拉动阶段 16

三、外商投资推动阶段 16

四、产业转移升级阶段 17

第三节 产业集群的类型与形成机制 18

一、资源驱动型产业集群 18

二、贸易驱动型产业集群 18

三、外商投资型产业集群 19

四、大企业衍生产业集群 20

五、产业转移型产业集群 21

第四节 中国产业集群发展现状分析 21

一、中国产业集群政策解读 21

二、中国产业集群发展特点 23

三、中国产业集群地位作用 24

四、中国产业集群发展趋势 27

第五节 中国产业集群行业特征分析 29

一、产业集群行业分布特征 29

二、产业集群组织结构特征 30

三、产业集群行业地区分布 31

四、产业集群地域范围特征 32

五、产业集群形成行业特征 33

第六节 产业集群发展区域格局 33

一、长三角地区 33

二、珠三角地区 34

三、环渤海湾地区 35

四、东北地区 36

五、中部地区 36

六、西部地区 37

第三章 中国资源综合利用产业发展现状分析 39

第一节 资源综合利用产业发展概况 39

一、中国资源综合利用产业总体状况 39

二、我国资源综合利用税式支出政策 40

三、中国资源综合利用产业存在问题 43

四、中国资源综合利用产业的几点思考 44

五、中国资源综合利用产业发展对策措施 45

第二节 资源综合利用行业发展分析 47

一、资源综合利用产业推进力度不断增强 47

二、资源综合利用产业产值和发展趋势 48

三、资源综合利用产业集聚不断形成 48

四、资源综合利用产业龙头企业不断显现 48

五、城镇化推动资源综合利用产业发展 49

六、资源综合利用产业发展成就令人瞩目 49

第三节 中国资源综合利用行业发展分析 50

一、中国资源综合利用产业规模分析 50

二、中国资源综合利用产业结构分析	51
第四节 政策重点支持的资源综合利用领域分析	53
一、矿产资源综合利用领域	53
二、产业“三废”综合利用领域	54
三、再生资源回收利用领域	56
第五节 资源综合利用“双百工程”示范基地情况	57
一、资源综合利用“双百工程”示范基地名单	58
（一）矿产资源综合利用示范基地	58
（二）产业废物综合利用示范基地	60
二、资源综合利用“双百工程”骨干企业名单	62
（一）矿产资源综合利用骨干企业	62
（二）产业废物综合利用骨干企业	64
第四章 中国资源综合利用产业集群现状分析	66
第一节 矿产资源综合利用产业集群分析	66
一、矿产资源综合利用产业发展现状	66
二、矿产资源综合利用产业规模分析	67
三、矿产资源综合利用产业规划情况	68
四、矿产资源综合利用产业集群重点	70
五、矿产资源综合利用产业集群策略	71
第二节 产业废物综合利用产业集群分析	72
一、产业废物综合利用现状分析	72
二、产业废物综合利用规模分析	73
三、产业废物综合利用细分产品	73
四、产业废物综合利用规划情况	76
五、产业废物综合利用重点工程	82
六、产业废物综合利用发展策略	86
第三节 农林废物综合利用农林集群分析	87
一、农林废物综合利用现状分析	87
二、农林废物综合利用规模分析	87
三、农林废物综合利用重点工程	88
四、农林废物综合利用发展策略	90
五、农作物秸秆综合利用实施方案	91

第四节 再生资源综合利用产业集群分析 92

一、中国再生资源回收利用量分析 92

(一) 再生资源回收利用总量 92

(二) 各类再生资源回收利用总量 92

二、中国再生资源回收利用值分析 93

(一) 再生资源回收利用总量 93

(二) 各类再生资源回收利用总量 94

三、中国再生资源行业结构分析 95

(一) 再生资源企业性质分析 95

(二) 再生资源行业集中度分析 95

四、再生资源综合利用产业集群试点 95

五、再生资源综合利用产业集群区域 96

第五章 中国重点省市资源综合利用产业集群分析 101

第一节 山西资源综合利用发展分析 101

一、山西资源综合利用产业发展现状 101

二、山西资源综合利用产业集群基地 102

三、山西资源综合利用产业集群规划 103

四、山西资源综合利用产业集群重点 105

五、山西资源综合利用产业集群对策 115

第二节 广东资源综合利用集群分析 116

一、广东资源综合利用产业发展现状 116

二、广东资源综合利用产业集群基地 117

三、广东资源综合利用产业集群规划 117

四、广东资源综合利用产业集群重点 120

五、广东资源综合利用产业集群对策 132

第三节 河北资源综合利用集群分析 133

一、河北资源综合利用产业发展现状 133

二、河北资源综合利用产业集群基地 134

三、河北资源综合利用产业集群规划 134

四、河北资源综合利用产业集群重点 137

五、河北资源综合利用产业集群对策 140

第四节 天津资源综合利用集群分析 143

一、天津资源综合利用产业发展现状	143
二、天津资源综合利用产业集群基地	144
三、天津资源综合利用产业集群规划	146
四、天津资源综合利用产业集群重点	146
五、天津资源综合利用产业集群对策	156
第五节 山东资源综合利用集群分析	157
一、山东资源综合利用产业发展现状	157
二、山东资源综合利用产业集群基地	158
三、山东资源综合利用产业集群规划	160
四、山东资源综合利用产业集群重点	160
五、山东资源综合利用产业集群对策	164
第六节 江苏资源综合利用集群分析	165
一、江苏资源综合利用产业发展现状	165
二、江苏资源综合利用产业集群现状	166
三、江苏资源综合利用产业集群基地	168
四、江苏资源综合利用产业集群规划	217
第六章 中国资源综合利用产业发展前景与区域规划	218
第一节 资源综合利用发展趋势与方向分析	218
一、未来资源综合利用产业发展形势分析	218
二、中国资源综合利用产业发展方向分析	218
第二节 “十三五”资源综合利用发展前景分析	219
一、矿产资源综合利用前景	219
二、产业废物综合利用前景	219
三、再生资源回收利用前景	220
第三节 中国资源综合利用市场前景预测分析	221
一、中国资源综合利用产业发展机遇分析	221
二、中国资源综合利用产业发展前景分析	222
三、中国资源综合利用产业规模预测分析	223
第四节 中国相关产业资源综合利用产业集群规划	224
一、《钒钛资源综合利用和产业发展“十三五”规划》	224
二、《国家海洋事业发展“十三五”规划》	225
第七章 中国资源综合利用产业集群发展前景展望	226

第一节 资源综合利用产业集群化趋势与前景	226
一、资源综合利用产业集群化发展趋势	226
二、资源综合利用产业集群前景展望	227
第二节 资源综合利用产业集群构建相关支持体系	227
一、政策支持体系	227
二、技术研发体系	227
三、重点推动体系	228
四、转型升级体系	228
五、试点示范体系	228
第三节 促进资源综合利用产业集群发展政策建议	228
一、发挥政府管理部门引导作用	229
二、强化集群成员企业主体意识	231
三、强化集群内竞争与合作关系	232

图表目录：

图表 1 国家层面的产业集群战略与政策比较	22
图表 2 以龙头企业为中心的轮辐式产业集群示意图	30
图表 3 长三角主要省区产业集群发展模式及现状	34
图表 4 环渤海湾主要省区产业集群发展模式及现状	35
图表 5 中部主要省区产业集群发展模式及现状	36
图表 6 西部主要省区产业集群发展模式及现状	37
图表 7 2010-2015年中国废弃资源综合利用业行业销售收入统计	50
图表 8 2010-2015年中国废弃资源综合利用业行业销售收入增长趋势图	51
图表 9 2010-2015年中国废弃资源综合利用业细分行业收入情况	51
图表 10 2015年中国废弃资源综合利用业收入结构图	52
图表 11 2012-2014年中国废弃资源综合利用业不同企业规模结构情况	52
图表 12 2014年中国废弃资源综合利用业不同企业规模收入结构图	52
图表 13 2012-2015年中国废弃资源综合利用业不同所有制规模结构情况	53
图表 14 2015年中国废弃资源综合利用业不同所有制规模收入结构图	53
图表 15 矿产资源综合利用示范基地（第一批）名单	59
图表 16 产业废物综合利用示范基地（第一批）名单	60
图表 17 矿产资源综合利用骨干企业（第一批）名单	62

图表 18 产业废物综合利用骨干企业（第一批）名单	64
图表 19 2009-2014年中国一般工业固体废物综合利用量情况	73
图表 20 大宗工业固体废物综合利用发展目标	77
图表 21 大宗工业固体废物综合利用重点工程投资效益测算	85
图表 22 2010-2015年中国八大品种再生资源回收利用总量变化趋势图	92
图表 23 2012-2014年我国主要再生资源类别回收利用表	93
图表 24 2010-2015年中国八大品种再生资源回收价值变化趋势图	94
图表 25 2012-2014年我国主要再生资源类别回收价值表	94
图表 26 商务部三次试点城市以及集散市场名单	96
图表 27 再生资源回收体系建设试点城市区域分布图	97
图表 28 2015年山西省废弃资源综合利用业经济指标统计	101
图表 29 山西省“十三五”大宗工业固体废弃物综合利用发展目标	104
图表 30 山西省“十三五”末大宗工业固体废弃物综合利用主要途径（万吨）	104
图表 31 2015年广东省废弃资源综合利用业经济指标统计	116
图表 32 广东省资源综合利用具体行业规划指标表	118
图表 33 2015年河北省废弃资源综合利用业经济指标统计	133
图表 34 2015年天津市废弃资源综合利用业经济指标统计	143
图表 35 天津子牙循环经济产业区资源综合利用主要指标	145
图表 36 2015年山东省废弃资源综合利用业经济指标统计	158
图表 37 2015年江苏省废弃资源综合利用业经济指标统计	165
图表 38 2014年江苏省资源综合利用认定企业（产品）名单（第一批）	168
图表 39 2014年江苏省资源综合利用认定企业（产品）名单（第二批）	188
图表 40 2014年江苏省资源综合利用认定企业（产品）名单（第三批）	189
图表 41 2015年江苏省资源综合利用认定企业（产品）名单（第一批）	190
图表 42 2015年江苏省资源综合利用认定企业（产品）名单（第二批）	210
图表 43 2015年度江苏省资源综合利用认定企业（产品）名单（第三批）	215
图表 44 2015-2020年中国废弃资源综合利用业销售收入预测趋势图	224

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124839.html>