

2017-2023年中国废机油市场深度研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国废机油市场深度研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R01/R0102/201712/04-245793.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第一章世界废机油产业发展整体概况6

1.1发展现状性能及应用特点6

1.1.1产业规模6

1.1.2产品结构8

1.1.3产品技术8

1.1.4市场特征10

1.2国际废机油产品发展总体概况11

1.3中国废机油产品发展总体概况12

第二章2014-2016年中国废机油行业上下游产业链发展情况分析15

2.1中国废机油行业上游发展现状分析15

2.2中国废机油行业上游影响分析22

2.3中国废机油行业下游发展现状分析23

2.4中国废机油行业下游影响分析27

第三章废机油技术工艺及外在环境发展趋势分析29

3.1产品技术发展现状29

3.2产品工艺特点流程30

3.3废机油行业PEST（环境）分析33

3.3.1经济环境分析33

3.3.2政策环境分析37

3.3.3社会环境分析38

3.3.4技术环境分析38

3.4废机油行业投资分析40

3.5区域性发展分析41

第四章废机油国内市场综述43

4.1废机油市场现状分析及预测43

4.2废机油产品产量分析及预测44

4.3废机油市场需求分析及预测45

4.4废机油市场价格趋势分析46

4.5废机油进出口量分析47

第五章废机油主要生产厂商、经销商分析48

5.1中国环保燃油集团公司48

5.1.1企业概况48

5.1.2企业技术发展现状50

5.1.32008-2016年企业财务数据分析51

5.2武汉鑫隆泰燃料技术开发公司53

5.2.1企业概况53

5.2.2企业产品介绍53

5.3武汉市华大田园科技开发有限责任公司57

5.3.1企业概况57

5.3.2企业产品介绍58

第六章废机油行业未来3年走势预测62

6.1废机油行业供需状况分析62

6.1.1废机油行业市场需求分析62

6.1.2废机油行业供给能力分析63

6.1.3废机油行业进出口贸易分析64

6.2废机油行业规模状况分析64

6.3废机油行业盈利能力状况分析65

第七章2017-2023年废机油行业投资潜力与价值分析67

7.12017-2023年废机油行业投资环境分析67

7.22017-2023年废机油行业SWOT模型分析70

7.2.1优势70

7.2.2劣势74

7.2.3机会74

7.2.4威胁77

7.3同类企业产品竞争格局分析78

7.3.1产品竞争力	78
7.3.2价格竞争力	82
7.3.3渠道竞争力	85
7.3.4服务竞争力	86
7.3.5品牌竞争力	88
7.42017-2023年废机油行业投资潜力分析	90
7.52017-2023年废机油行业盈利能力预测	91

第八章废机油行业投资风险及防范措施92

8.1政策风险	92
8.2技术风险	95
8.3市场风险	97
8.4财务风险	98
8.5管理风险	99
8.6防范措施	100

第九章影响2017-2023年世界废机油行业发展的主要因素104

9.1有利因素	104
9.2不利因素	107
9.32016年世界废机油发展趋势分析	108
9.42016年我国废机油发展趋势分析	108

第十章2017-2023年世界废机油产业发展预测110（ZY WZY）

10.1市场规模预测	110
10.2市场结构预测	110
10.3国内废机油行业格局以及竞争态势分析	111
10.4区域市场竞争格局及态势分析	112

图表目录：

图表1：截止到2016年11月全球主要船舶载重量及数量	7
图表2：2012-2016年全球废机油行业市场规模分析（万吨）	8
图表3：废机油行业回收利用比例图	9

图表4：世界主要国家废机油再生行业发展状况11

图表5：2012年以来我国汽车月度产销量和库存情况13

图表6：2012-2015年我国民用汽车拥有量快速增长（万辆）14

图表7：2012-2015年我国民用运输船舶拥有量14

图表8：2012-2016年OPEC剩余产能仍然占估计产能的18%（百万桶/日）16

图表9：2016年中石油业绩相比2013年的增长示意图（百万元）17

图表10：2015年成品油价格在油价不断上涨（美元/桶）17

图表11：2016年主要市场原油价格变化18

图表12：美国原油库存数据与过去5年区间比较18

图表13：美国原油周进口数据与过去5年区间比较19

图表14：2013-2016年OPEC配额与实际产量变化19

图表15：2013年以来OPEC剩余产能变化20

图表16：2012-2016年各国原油消费量与油价关系20

图表17：2012-2016年欧洲石油消费量分析21

图表18：2012-2016年日本原油消费量与油价关系21

图表19：2012-2016年汽车月度销量已连续5个月超过百万辆22

图表20：2012-2016年汽车月度销量增速有望持续走高22

图表21：2015年我国农业机械设备数量24

图表22：2016年前3季度机械行业运行状况27

图表23：机械行业景气传导路径示意图28

图表24：停留时间对重力分离油方法的影响33

图表25：2013-2016年国内宏观经济景气持续上升36

图表26：2012-2016年宏观经济先行指标PMI接近正常时期水平36

图表27：工业增加值11月当月有所回落，不改工业生产高位运行态势37

图表28：2013-2016年全球石油需求在09年2季度探底回升（美元/桶）37

图表29：2017年全球石油需求增长的预测中，1/3来自中国（百万桶/日）38

图表30：2012-2016年废机油行业投资额分析（亿元）42

图表31：2013-2016年我国废机油行业区域发展分析43

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0102/201712/04-245793.html>