

2024-2030年中国发动机尾气后处理行业前景规划咨询报告

产品名称	2024-2030年中国发动机尾气后处理行业前景规划咨询报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

章：中国发动机尾气后处理行业发展环境

节 发动机尾气后处理行业经济环境

一、 中国宏观经济分析

二、 行业与宏观经济关联性分析

第二节 发动机尾气后处理行业政策环境

一、 行业相关标准

二、 行业政策法规

1、 车用国五政策

2、 非道路国三、四政策

3、 低速汽车相关政策

第三节 发动机尾气后处理行业技术环境

一、 行业专利技术数量分析

二、行业专利技术排名分析

三、行业技术路线选择比较

1、欧美欧 / 标准技术路线

2、国内汽油机国 排放标准

3、国内柴油机国 排放标准

4、国内发动机 排放标准

5、国内非道路移动机械用柴油机排放标准

第二章：中国发动机尾气后处理行业技术路线分析

节 选择性催化还原技术（SCR）

一、SCR基本原理

二、SCR研究进展

三、SCR催化剂

四、SCR市场规模

五、SCR主要厂商

六、SCR发展展望

第二节 废气再循环技术（EGR）

一、EGR基本原理

二、EGR系统主要形式

三、EGR使用情况

四、EGR研究进展

五、EGR市场规模

六、EGR主要厂商

七、EGR应用难点与展望

第三节 颗粒过滤器（DPF）

一、DPF基本原理

二、DPF研究进展

三、DPF市场规模

四、DPF应用现状

五、DPF发展展望

第四节 柴油机氧化催化器（DOC）

一、DOC基本原理

二、DOC发展状况

三、DOC市场规模

四、DOC应用现状

五、DOC发展展望

第五节 颗粒氧化型催化器（POC）

一、POC基本原理

二、POC研究进展

三、POC市场规模

四、POC应用现状

五、POC发展展望

第六节 不同技术路线方案比较

第三章：国内外发动机尾气后处理行业发展现状分析

第一节 国际发动机尾气后处理行业发展现状分析

一、行业发展整体概况

二、行业发展市场格局

三、欧洲行业发展分析

四、美国行业发展分析

五、国际重点企业分析

1、天纳克

2、PUREM

3、格兰富

4、欧博耐尔

5、康明斯

6、依米泰克

7、佛吉亚

8、埃贝赫

第二节 中国发动机尾气后处理行业发展基础

一、中国汽车市场发展情况

1、汽车产销规模分析及预测

2、汽车保有量分析及预测

二、中国低速汽车市场发展情况

1、低速汽车产销规模分析及预测

2、低速汽车保有量分析及预测

三、中国其他车辆市场发展情况

1、拖拉机市场分析

2、工程机械车辆市场分析

第三节 发动机尾气后处理行业发展现状

一、行业发展概况

二、行业市场规模

1、中重型车后处理市场规模分析

2、轻型车后处理市场规模分析

3、非道路车辆后处理市场规模分析

4、低速汽车后处理市场规模分析

三、行业经营效益

四、行业需求分析

第四章：中国发动机尾气后处理行业市场竞争格局分析

第一节 发动机尾气后处理行业竞争格局分析

一、行业区域分布格局

二、行业企业规模格局

三、行业企业性质格局

第二节 发动机尾气后处理行业竞争状况分析

一、行业上游议价能力

二、行业下游议价能力

三、行业新进入者威胁

四、行业替代产品威胁

五、行业行业内部竞争

第三节 发动机尾气后处理行业投资兼并重组整合分析

一、投资兼并重组现状

二、投资兼并重组案例

三、投资兼并重组趋势

第五章：中国发动机尾气后处理行业重点省市投资机会分析

第一节 发动机尾气后处理行业重点区域运营情况分析

一、华北地区发动机尾气后处理行业运营情况分析

二、华南地区发动机尾气后处理行业运营情况分析

三、华东地区发动机尾气后处理行业运营情况分析

四、华中地区发动机尾气后处理行业运营情况分析

五、西北地区发动机尾气后处理行业运营情况分析

六、西南地区发动机尾气后处理行业运营情况分析

七、东北地区发动机尾气后处理行业运营情况分析

第二节 发动机尾气后处理行业重点区域投资前景分析

一、华北地区省市发动机尾气后处理投资前景

二、华南地区省市发动机尾气后处理投资前景

三、华东地区省市发动机尾气后处理投资前景

四、华中地区省市发动机尾气后处理投资前景

五、西北地区省市发动机尾气后处理投资前景

六、西南地区省市发动机尾气后处理投资前景

七、东北地区省市发动机尾气后处理投资前景

第六章：中国发动机尾气后处理行业重点企业经营分析

节 中国发动机尾气后处理企业经营特征

第二节 中国发动机尾气后处理企业经营分析

一、安徽艾可蓝节能环保科技有限公司

1、企业基本信息

2、企业产品结构

3、企业技术实力

4、企业生产能力

5、企业经营情况

6、企业优劣势分析

7、企业新动向分析

二、武汉佛吉亚通达排气系统有限公司

1、企业基本信息

2、企业产品结构

3、企业技术实力

4、企业生产能力

5、企业经营情况

6、企业优劣势分析

7、企业新动向分析

三、合肥神舟催化净化器有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业产品结构
- 3、企业技术实力
- 4、企业生产能力
- 5、企业经营情况
- 6、企业优劣势分析
- 7、企业新动向分析

四、哈尔滨艾瑞汽车排气系统有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业产品结构
- 3、企业技术实力
- 4、企业生产能力
- 5、企业经营情况
- 6、企业优劣势分析
- 7、企业新动向分析

五、浙江达峰汽车技术有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业产品结构
- 3、企业技术实力
- 4、企业生产能力
- 5、企业经营情况

6、企业优劣势分析

7、企业新动向分析

六、重庆海特汽车排气系统有限公司

1、企业基本信息

2、企业产品结构

3、企业技术实力

4、企业生产能力

5、企业经营情况

6、企业优劣势分析

7、企业新动向分析

七、庄信万丰(上海)化工有限公司

1、企业基本信息

2、企业产品结构

3、企业技术实力

4、企业生产能力

5、企业经营情况

6、企业优劣势分析

7、企业新动向分析

八、巴斯夫催化剂(桂林)有限公司

1、企业基本信息

2、企业产品结构

3、企业技术实力

- 4、企业生产能力
- 5、企业经营情况
- 6、企业优劣势分析
- 7、企业新动向分析

九、优美科汽车催化剂（苏州）有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业产品结构
- 3、企业技术实力
- 4、企业生产能力
- 5、企业经营情况
- 6、企业优劣势分析
- 7、企业新动向分析

十、昆明贵研催化剂有限责任公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业产品结构
- 3、企业技术实力
- 4、企业生产能力
- 5、企业经营情况
- 6、企业优劣势分析
- 7、企业新动向分析

十一、中自环保科技股份有限公司

- 1、企业基本信息

- 2、企业产品结构
- 3、企业技术实力
- 4、企业生产能力
- 5、企业经营情况
- 6、企业优劣势分析
- 7、企业新动向分析

第七章：中国发动机尾气后处理行业前景预测与投资战略规划

第一节 发动机尾气后处理行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业投资风险分析

第二节 发动机尾气后处理行业投资战略规划

- 一、行业投资机会分析
- 二、企业战略布局建议
- 三、行业投资重点建议