

# 2018-2024年中国喷气发动 机产业转移机会与策略建议分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国喷气发动机产业转移机会与策略建议分析报告》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/R05/R0502/201803/01-254010.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](mailto: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

喷气发动机是一种通过加速和排出的高速流体做功的热机或电机，使燃料燃烧时产生的气体高速喷射而产生动力。大部分喷气发动机都是依靠牛顿第三定律工作的内燃机。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国喷气发动机产业转移机会与策略建议分析报告》共十三章。首先介绍了中国喷气发动机行业市场发展环境、中国喷气发动机整体运行态势等，接着分析了中国喷气发动机行业市场运行的现状，然后介绍了中国喷气发动机市场竞争格局。随后，报告对中国喷气发动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国喷气发动机行业发展趋势与投资预测。您若想对喷气发动机产业有个系统的了解或者想投资喷气发动机行业，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：

### 第一部分 产业环境分析

#### 第一章 全球喷气发动机行业发展分析 1

##### 第一节 全球喷气发动机行业发展轨迹综述 1

###### 一、全球喷气发动机行业发展历程 1

###### 二、全球喷气发动机行业发展面临的问题 2

###### 三、全球喷气发动机行业技术发展现状及趋势 3

###### 1、技术的源泉 3

###### 2、涡轮喷气发动机的诞生 5

###### 3、走向成熟 7

##### 第二节 全球喷气发动机行业市场情况 9

###### 一、宽体客机发动机市场 10

###### 二、大型民机支撑发动机产业 10

###### 三、战斗机发动机市场保持稳定 11

##### 第三节 部分国家地区喷气发动机行业发展状况 13

###### 一、2013-2016年美国喷气发动机行业发展分析 13

###### 二、2013-2016年欧洲喷气发动机行业发展分析 16

- 1、德国 16
- 2、英国 16
- 三、2013-2016年俄罗斯喷气发动机行业发展分析 21
  - 1、俄罗斯航空发动机行业发展背景 21
  - 3、俄罗斯航空发动机行业市场整合 22
  - 4、俄罗斯航空发动机行业市场调控 22
  - 5、各企业发展现状及趋势 23
  - 6、发展趋势 25

## 第二部分 行业深度

### 第二章 2013-2016年中国喷气发动机行业发展形势 26

#### 第一节 喷气发动机行业发展概况 26

- 一、喷气发动机行业发展特点分析 26
- 二、喷气发动机行业投资现状分析 27
- 三、喷气发动机行业总产值分析 28
- 四、喷气发动机行业技术发展分析 28

#### 第二节 2013-2016年喷气发动机行业市场情况分析 30

- 一、喷气发动机行业市场发展分析 30
- 二、喷气发动机市场存在的问题 33
- 三、喷气发动机市场规模分析 33

#### 第三节 2013-2016年喷气发动机产销状况分析 34

- 一、喷气发动机产量分析 34
- 二、喷气发动机产能分析 34
- 三、喷气发动机市场需求状况分析 35

#### 第四节 产品发展趋势预测 35

- 一、产品发展新动态 35
- 二、技术新动态 37
  - 1、轻量化、整体化新型冷却结构件制造技术 37
  - 2、新材料构件制造技术 39
  - 3、航空发动机制造技术新工艺 41
  - 4、航空发动机零部件的无损检测技术 44
  - 5、面向零件制造过程的专业化成套制造技术 44

6、以信息化技术为纽带，建立数字化工厂 45

三、产品发展趋势预测 46

第三章 中国喷气发动机行业区域市场分析 47

第一节 中国喷气发动机区域市场供需分析 47

第二节 中国喷气发动机区域市场规模分析 49

一、华北地区市场分析 49

二、华中地区市场分析 49

三、华南地区市场分析 50

四、华东地区市场分析 50

五、东北地区市场分析 51

六、西南地区市场分析 51

七、西北地区市场分析 52

第四章 公司对喷气发动机行业投资与发展前景分析 53

第一节 2016年喷气发动机行业投资情况分析 53

一、2016年总体投资情况 53

二、2016年分地区投资分析 55

第二节 喷气发动机行业投资机会分析 55

一、喷气发动机投资项目分析 55

二、可以投资的喷气发动机模式 56

三、2017年喷气发动机投资机会 57

四、2017年喷气发动机投资新方向 57

第五章 喷气发动机行业竞争格局分析 59

第一节 喷气发动机行业集中度分析 59

一、喷气发动机市场集中度分析 59

二、喷气发动机企业集中度分析 59

三、喷气发动机区域集中度分析 60

第二节 喷气发动机行业主要企业竞争力分析 60

一、重点企业资产总计对比分析 60

二、重点企业负债规模对比分析 61

- 三、重点企业全年营业收入对比分析 61
- 四、重点企业利润总额对比分析 62
- 五、重点企业综合竞争力对比分析 62
- 第三节 喷气发动机行业竞争格局分析 62
  - 一、2016年喷气发动机行业竞争分析 62
  - 二、2016年中外喷气发动机产品竞争分析 63
  - 三、2013-2016年我国喷气发动机竞争策略 64
  - 四、2018-2024年国内主要喷气发动机企业动向 65

### 第三部分 行业运营现状

#### 第六章 中国喷气发动机行业整体运行指标分析 66

##### 第一节 2016年中国喷气发动机行业总体规模分析 66

- 一、企业数量结构分析 66
- 二、人员规模状况分析 67
- 三、行业资产结构分析 67

##### 第二节 2016年中国喷气发动机行业产销分析 68

- 一、我国喷气发动机行业工业总产值 68
- 二、我国喷气发动机行业工业销售产值 68

##### 第三节 2016年中国喷气发动机行业财务指标总体分析 69

- 一、行业盈利能力分析 69
- 二、行业偿债能力分析 70
- 三、行业营运能力分析 70
- 四、行业发展能力分析 71

##### 第四节 产销运存分析 72

- 一、2013-2016年喷气发动机行业产销情况 72
- 二、2013-2016年喷气发动机行业库存情况 73
- 三、2013-2016年喷气发动机行业资金周转情况 73

##### 第五节 盈利水平分析 74

- 一、2013-2016年喷气发动机行业价格走势 74
- 二、2013-2016年喷气发动机行业营业收入情况 75
- 三、2013-2016年喷气发动机行业毛利率情况 75
- 四、2013-2016年喷气发动机行业赢利水平 76

## 五、2018-2024年喷气发动机行业赢利预测 77

## 第七章 公司对喷气发动机行业盈利能力分析 78

### 第一节 2016年中国喷气发动机行业利润总额分析 78

#### 一、利润总额分析 78

#### 二、不同规模企业利润总额比较分析 79

#### 三、不同所有制企业利润总额比较分析 79

### 第二节 中国喷气发动机行业销售利润率 80

#### 一、销售利润率分析 80

#### 二、不同规模企业销售利润率比较分析 81

#### 三、不同所有制企业销售利润率比较分析 81

### 第三节 中国喷气发动机行业总资产利润率分析 82

#### 一、总资产利润率分析 82

#### 二、不同规模企业总资产利润率比较分析 83

#### 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析 83

### 第四节 中国喷气发动机行业产值利税率分析 84

#### 一、产值利税率分析 84

#### 二、不同规模企业产值利税率比较分析 85

#### 三、不同所有制企业产值利税率比较分析 85

## 第八章 喷气发动机重点企业发展分析 86

### 第一节 宝鸡钛业股份有限公司 86

#### 一、企业概况 86

#### 二、产品结构分析 87

#### 三、经营优势分析 87

#### 四、经营状况分析 90

##### 1、主营业务分析 90

##### 2、企业成长能力分析 92

##### 3、企业盈利能力分析 92

##### 4、企业运营能力分析 92

##### 5、企业偿债能力分析 93

#### 五、企业经营动态 93

六、公司发展战略分析	94
第二节 中航动力控制股份有限公司	99
一、企业概况	99
二、产品结构分析	99
三、经营优势分析	100
四、经营状况分析	102
1、主营业务分析	102
2、企业成长能力分析	104
3、企业盈利能力分析	104
4、企业运营能力分析	104
5、企业偿债能力分析	105
五、企业经营动态	105
六、公司发展战略分析	105
第三节 四川成发航空科技股份有限公司	109
一、企业概况	109
二、产品结构分析	110
三、经营优势分析	110
四、经营状况分析	112
1、主营业务分析	112
2、企业成长能力分析	114
3、企业盈利能力分析	115
4、企业运营能力分析	115
5、企业偿债能力分析	115
五、公司发展战略分析	115
第四节 北京钢研高纳科技股份有限公司	117
一、企业概况	117
二、产品结构分析	119
三、经营优势分析	119
四、经营状况分析	120
1、主营业务分析	120
2、企业成长能力分析	122
3、企业盈利能力分析	122



4、企业运营能力分析 122

5、企业偿债能力分析 123

五、公司发展战略分析 123

第五节 山东矿机集团股份有限公司 124

一、企业概况 124

二、产品结构分析 126

三、经营优势分析 126

四、经营状况分析 127

1、主营业务分析 127

2、企业成长能力分析 129

3、企业盈利能力分析 130

4、企业运营能力分析 130

5、企业偿债能力分析 130

五、企业经营动态 130

六、公司发展战略分析 131

第六节 中航工业南方航空工业(集团)有限公司 131

一、企业概况 131

二、产品结构分析 132

三、经营优势分析 133

四、经营状况分析 134

五、公司发展战略分析 134

第七节 中航动力股份有限公司 134

一、企业概况 134

二、产品结构分析 135

三、经营优势分析 135

四、经营状况分析 136

1、主营业务分析 136

2、企业成长能力分析 138

3、企业盈利能力分析 139

4、企业运营能力分析 139

5、企业偿债能力分析 139

五、公司发展战略分析 139

## 第四部分 行业竞争分析

### 第九章 公司对喷气发动机产品竞争力优势分析 142

#### 第一节 整体产品竞争力评价 142

#### 第二节 整体产品竞争力格局 142

#### 第三节 竞争优势评价及构建建议 143

#### 第四节 业内专家观点与结论 143

##### 一、行业竞争格局 143

##### 二、发展趋势 144

### 第十章 对喷气发动机行业投资策略分析 145

#### 第一节 行业发展特征 145

##### 一、行业的周期性 145

##### 二、行业的区域性 146

##### 三、行业的上下游 147

###### 1、上游 147

###### 2、下游 147

##### 四、行业经营模式 149

#### 第二节 行业投资形势分析 149

##### 一、行业发展格局 149

##### 二、行业进入壁垒 150

##### 三、行业swot分析 150

###### 1、优势 150

###### 2、劣势 150

###### 3、机会 151

###### 4、威胁 151

##### 四、行业五力模型分析 152

###### 1、上游供应商的议价能力 152

###### 2、下游购买者的议价能力 152

###### 3、潜在进入者的威胁 152

###### 4、替代品的威胁 153

###### 5、现有行业竞争对手分析 153

## 第五部分 投资发展建议

### 第十一章 2018-2024年喷气发动机行业投资风险预警 154

#### 第一节 影响喷气发动机行业发展的主要因素 154

- 一、2016年影响喷气发动机行业运行的有利因素 154
- 二、2016年影响喷气发动机行业运行的稳定因素 154
- 三、2016年影响喷气发动机行业运行的不利因素 154
- 四、2017年我国喷气发动机行业发展面临的挑战 155
- 五、2017年我国喷气发动机行业发展面临的机遇 155

#### 第二节 喷气发动机行业投资风险预警 156

- 一、2018-2024年喷气发动机行业原材料供给风险 156
- 二、2018-2024年喷气发动机行业政策风险预测 156
- 三、2018-2024年喷气发动机行业外贸风险预测 156
- 四、2018-2024年喷气发动机行业宏观经济风险 157
- 五、2018-2024年喷气发动机行业竞争风险预测 158
- 六、2018-2024年喷气发动机行业其他风险预测 158

### 第十二章 2018-2024年喷气发动机行业发展趋势分析 159

#### 第一节 2018-2024年中国喷气发动机市场趋势分析 159

- 一、我国喷气发动机发展潜力空间 159
- 二、我国喷气发动机发展趋势分析 160

#### 第二节 2018-2024年喷气发动机产品发展趋势分析 161

- 一、2018-2024年喷气发动机产品技术趋势分析 161
- 二、2018-2024年喷气发动机产品价格趋势分析 161

#### 第三节 2018-2024年中国喷气发动机行业供需预测 161

- 一、2018-2024年中国喷气发动机供给预测 161
- 二、2018-2024年中国喷气发动机需求预测 163

#### 第四节 2018-2024年喷气发动机行业规划建议 166

- 一、战略性新兴产业发展目标 166
- 二、战略性新兴产业发展任务 166
- 三、喷气发动机行业发展建议 166
- 四、喷气发动机行业投资建议 168

## 第十三章 喷气发动机企业管理策略建议 172 ( ZYYF )

### 第一节 发展策略分析 172

一、国外喷气发动机发展经验借鉴分析 172

二、国内喷气发动机业务拓展建议分析 173

1、核心机是重要的突破口 173

2、竞争力是关键 173

3、发展潜力是要求 173

### 第二节 销售策略分析 174

一、媒介选择策略分析 174

二、产品定位策略分析 176

三、企业宣传策略分析 177

1、宣传竞争应注意的问题 177

2、宣传竞争策略的种类 178

3、宣传竞争策略的内容 182

四、技术创新发展策略 183

五、生产管理策略建议 185

### 第三节 提高喷气发动机企业竞争力的策略 186

一、提高中国喷气发动机企业核心竞争力的对策 186

二、喷气发动机企业提升竞争力的主要方向 189

三、影响喷气发动机企业核心竞争力的因素及提升途径 190

四、提高喷气发动机企业竞争力的策略 190

### 第四节 对我国喷气发动机品牌的战略思考 190

一、喷气发动机品牌的重要性 190

二、实施喷气发动机品牌战略的意义 192

三、喷气发动机企业品牌的现状分析 192

四、喷气发动机企业的品牌战略 194

五、喷气发动机品牌战略管理的策略 195

### 图表目录：

图表：喷气式发动机的技术发展及应用 7

图表：2010-2016年中国喷气发动机行业产值及增速分析 28

图表：国内主要生产和研制的发动机性能 29

图表：2010-2016年中国喷气发动机行业市场规模及增速分析 33

图表：2010-2016年中国喷气发动机产量分析 34

图表：2014-2016年喷气发动机市场需求趋势分析 35

图表：2016年中国喷气发动机区域供给结构分析 47

图表：2016年中国喷气发动机区域需求结构分析 48

图表：2016年华北地区重点省市喷气发动机市场规模 49

图表：2016年华中地区重点省市喷气发动机市场规模 49

图表：2016年华南地区重点省市喷气发动机市场规模 50

图表：2016年华东地区重点省市喷气发动机市场规模 50

图表：2016年东北地区重点省市喷气发动机市场规模 51

图表：2016年西南地区重点省市喷气发动机市场规模 51

图表：2016年西北地区干重点省市手机市场规模 52

图表：不同区域投资规模结构分析 55

图表：2016年中国喷气发动机市场集中度 59

图表：2016年我国喷气式发动机行业重点企业总资产对比分析 60

图表：2016年我国喷气式发动机行业重点企业负债规模对比分析 61

图表：2016年我国喷气式发动机行业重点企业营业收入对比分析 61

图表：2016年我国喷气式发动机行业重点企业利润总额对比分析 62

图表：2016年中国喷气发动机行业不同所有制企业产值利税率分析 85

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201803/01-254010.html>