

# 2024-2030年中国气体分析仪市场深度研究与行业发展趋势报告

## 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

《2024-2030年中国气体分析仪市场深度研究与行业发展趋势报告》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/R0502/202401/05-590106.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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国气体分析仪市场深度研究与行业发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国气体分析仪行业发展背景综述16

1.1 气体分析仪行业概述16

1.1.1 气体分析仪的概念分析16

1.1.2 气体分析仪的产品分类16

1.2 中国气体分析仪行业发展环境分析17

1.2.1 行业经济环境分析17

（1）国际宏观经济环境分析17

1）国际宏观经济现状17

2）国际宏观经济展望21

（2）国内宏观经济环境分析21

1）国内宏观经济现状21

2）国内宏观经济展望26

1.2.2 行业政策环境分析26

（1）行业相关标准26

（2）行业相关政策法律27

（3）行业相关发展规划27

1.2.3 行业社会环境分析28

1.2.4 行业技术环境分析30

（1）行业专利申请数量30

（2）行业专利公开数量30

（3）行业专利类型分析31

（4）技术重点企业分析32

（5）行业热门技术分析32

## 第2章：国外气体分析仪行业发展状况分析34

### 2.1 全球分析仪行业发展状况分析34

#### 2.1.1 全球分析仪行业发展历程34

#### 2.1.2 全球分析仪行业发展分析35

#### 2.1.3 全球分析仪行业发展前景36

### 2.2 主要国家分析仪行业发展状况分析37

#### 2.2.1 德国分析仪行业发展分析37

#### 2.2.2 美国分析仪行业发展分析37

#### 2.2.3 日本分析仪行业发展分析37

### 2.3 全球领先气体分析仪品牌发展分析38

#### 2.3.1 德国RBR38

#### 2.3.2 德国AFRISO38

#### 2.3.3 德国Fodisch39

#### 2.3.4 梅特勒——托利多 ( METTLER TOLEDO ) 39

#### 2.3.5 ABB公司40

#### 2.3.6 美国艾默生公司41

#### 2.3.7 美国华瑞43

#### 2.3.8 美国梅思安44

#### 2.3.9 日本新宇宙45

#### 2.3.10 日本堀场 ( HORIBA ) 45

## 第3章：中国气体分析仪行业原材料与零配件市场分析47

### 3.1 气体分析仪产业链简介47

### 3.2 热敏元件市场分析47

#### 3.2.1 热敏元件市场供需现状分析47

#### 3.2.2 热敏元件市场价格走势分析49

#### 3.2.3 关于热敏元件市场供需趋势预判50

#### 3.2.4 热敏元件市场对气体分析仪行业的影响51

### 3.3 电极材料市场分析51

#### 3.3.1 电极材料市场供需现状分析51

#### 3.3.2 电极材料市场研发分析54

##### ( 1 ) 碳材料54

- (2) 过渡金属氧化物56
- (3) 复合电极材料57
- (4) 导电聚合物电极材料57
- 3.3.3 电极材料市场价格走势分析60
- 3.3.4 电极材料市场竞争分析60
- 3.3.5 关于电极材料市场供需趋势预判60
- 3.3.6 电极材料市场对气体分析仪行业的影响61
- 3.4 电容式传感器市场分析61
- 3.4.1 电容式传感器市场供需现状分析61
- 3.4.2 电容式传感器市场竞争分析62
- 3.4.3 关于电容式传感器市场供需趋势预判62
- 3.4.4 电容式传感器市场对气体分析仪行业的影响63

#### 第4章：中国气体分析仪行业发展现状分析64

- 4.1 气体分析仪行业生命周期与总体状态分析64
- 4.1.1 中国气体分析仪行业生命周期分析64
- 4.1.2 中国气体分析仪行业状态描述总结65
- 4.2 气体分析仪行业经营情况分析66
- 4.2.1 在线分析仪市场发展分析66
- 4.2.2 在线气体分析仪市场分析66
- 4.2.3 气体分析仪行业竞争状况分析67
- (1) 行业现有竞争者分析67
- (2) 行业潜在进入者威胁68
- (3) 行业替代品威胁分析68
- (4) 行业供应商议价能力分析69
- (5) 行业购买者议价能力分析69
- (6) 行业竞争情况总结70
- 4.3 气体分析仪关联行业发展分析70
- 4.3.1 工业自动控制系统装置制造行业概况70
- 4.3.2 工业自动控制系统装置制造行业规模71
- 4.3.3 工业自动控制系统装置制造行业供求平衡分析72
- (1) 行业供给情况72

(2) 行业需求情况	73
4.3.4 工业自动控制系统装置制造行业进出口分析	74
(1) 行业出口情况	74
(2) 行业进口情况	74
4.3.5 工业自动控制系统装置制造行业经营效益分析	75
4.3.6 工业自动控制系统装置制造行业竞争格局分析	76
(1) 市场竞争主体	76
(2) 市场竞争格局	77
4.3.7 工业自动控制系统装置制造行业发展趋势分析	79
4.3.8 工业自动控制系统装置制造行业发展前景预测	80

## 第5章：中国气体分析仪细分产品市场分析与预测82

5.1 热导式气体分析仪市场前景分析	82
5.1.1 热导式气体分析仪市场发展概况	82
(1) 热导式气体分析仪的基本原理	82
(2) 热导式气体分析仪产品案例分析	82
5.1.2 热导式气体分析仪市场供求现状	83
5.1.3 热导式气体分析仪市场前景预测	83
5.2 电化学式气体分析仪市场前景分析	84
5.2.1 电化学式气体分析仪市场发展概况	84
(1) 电化学式气体分析仪的基本原理	84
(2) 电化学式气体分析仪产品案例分析	84
5.2.2 电化学式气体分析仪市场供求现状	85
5.2.3 电化学式气体分析仪市场前景预测	86
5.3 红外线气体分析仪市场前景分析	87
5.3.1 红外线气体分析仪市场发展概况	87
(1) 红外线气体分析仪的基本原理	87
(2) 红外线气体分析仪的特点分析	87
(3) 红外线气体分析仪的结构类型	88
(4) 红外线气体分析仪产品案例分析	88
5.3.2 红外线气体分析仪市场供求现状	92
5.3.3 红外线气体分析仪市场前景预测	93

5.4 磁力机械式气体分析仪市场前景分析	93
5.4.1 磁力机械式气体分析仪市场发展概况	93
(1) 磁力机械式气体分析仪的基本原理	93
(2) 磁力机械式气体分析仪的特点分析	93
(3) 磁力机械式气体分析仪产品案例分析	94
5.4.2 磁力机械式气体分析仪市场供求现状	95
5.4.3 磁力机械式气体分析仪市场前景预测	95

## 第6章：中国气体分析仪行业下游市场需求分析97

6.1 电力行业对气体分析仪的需求分析	97
6.1.1 气体分析仪在电力行业的应用	97
6.1.2 电力行业发展现状与趋势预测	98
(1) 全社会用电量分析	98
(2) 全口径发电量分析	98
(3) 火力发电量分析	99
(4) 燃煤发电量分析	100
(5) 电力行业发展趋势预测	100
6.1.3 气体分析仪在电力领域的竞争	101
6.1.4 电力行业对气体分析仪的需求前景	101
6.2 石化行业对气体分析仪的需求分析	102
6.2.1 气体分析仪在石化行业的应用	102
6.2.2 石化行业发展现状与趋势预测	103
(1) 石化行业发展现状	103
1) 经济运行总体平稳	103
2) 产品产量平稳增长	104
3) 化工效益整体有所改善	104
4) 行业进出口“稳中有增”	105
5) 投资结构继续优化	105
6) 经济增长结构进一步改善	106
7) 化肥行业生产规模分析	107
(2) 石化行业发展趋势预测	107
(3) 气体分析仪在石化领域应用现状	108

6.2.3 石化行业对气体分析仪的需求前景	108
6.3 钢铁行业对气体分析仪的需求分析	108
6.3.1 气体分析仪在钢铁行业的应用	108
6.3.2 钢铁行业发展现状与趋势预测	109
(1) 钢铁行业发展现状	109
1) 生铁产量分析	109
2) 钢材产量分析	110
3) 粗钢产量分析	110
(2) 钢铁行业发展趋势预测	111
(3) 气体分析仪在钢铁领域应用现状	111
6.3.3 钢铁行业对气体分析仪的需求前景	111
6.4 制药行业对气体分析仪的需求分析	112
6.4.1 气体分析仪在制药行业的应用	112
6.4.2 制药行业发展现状与趋势预测	112
(1) 制药行业发展现状	112
(2) 化学药品制剂行业发展	115
(3) 中成药行业发展分析	118
(4) 制药行业发展趋势预测	119
6.4.3 制药行业对气体分析仪的需求前景	124
6.5 环保行业对气体分析仪的需求分析	124
6.5.1 气体分析仪在环保行业的应用	124
6.5.2 环保行业发展现状与趋势预测	125
(1) 大气环境发展现状	125
(2) 环保行业发展现状	129
(3) 环保产业发展规模	130
(4) 环境治理投资与结构	131
(5) 环保行业发展趋势预测	135
6.5.3 环保行业对气体分析仪的需求前景	135
6.6 水泥行业对气体分析仪的需求分析	136
6.6.1 气体分析仪在水泥行业的应用	136
6.6.2 水泥行业发展现状与趋势分析	137
(1) 水泥行业发展规模分析	137



(2) 水泥行业发展趋势预测137

6.6.3 水泥行业对气体分析仪的需求138

6.7 其他领域对气体分析仪的需求分析138

6.7.1 炼油行业对气体分析仪的需求分析138

6.7.2 烟草行业对气体分析仪的需求分析139

第7章：中国气体分析仪行业重点企业经营分析140

7.1 气体分析仪企业发展总体状况分析140

7.2 气体分析仪重点企业经营分析140

7.2.1 聚光科技（杭州）股份有限公司经营情况分析140

(1) 企业发展简况分析140

(2) 企业经营情况分析142

1) 主要经济指标分析142

2) 企业盈利能力分析143

3) 企业运营能力分析143

4) 企业偿债能力分析144

5) 企业发展能力分析144

(3) 企业资质能力分析145

(4) 企业气体分析仪业务分析145

(5) 企业销售渠道与网络分析145

(6) 企业经营状况优劣势分析146

(7) 企业投资兼并与重组分析147

(8) 企业最新发展动向分析147

7.2.2 重庆川仪自动化股份有限公司经营情况分析148

(1) 企业发展简况分析148

(2) 企业经营情况分析149

1) 主要经济指标分析149

2) 企业盈利能力分析149

3) 企业运营能力分析149

4) 企业偿债能力分析150

5) 企业发展能力分析150

(3) 企业资质能力分析151

- (4) 企业气体分析仪业务分析151
- (5) 企业销售渠道与网络分析151
- (6) 企业经营状况优劣势分析152
- (7) 企业投资兼并与重组分析153
- (8) 企业最新发展动向分析153

#### 7.2.3 河北先河环保科技股份有限公司经营情况分析153

- (1) 企业发展简况分析153
- (2) 企业经营情况分析154
  - 1) 主要经济指标分析154
  - 2) 企业盈利能力分析155
  - 3) 企业运营能力分析155
  - 4) 企业偿债能力分析156
  - 5) 企业发展能力分析156
- (3) 企业资质能力分析157
- (4) 企业气体分析仪业务分析157
- (5) 企业经营状况优劣势分析158
- (6) 企业最新发展动向分析158

#### 7.2.4 北京雪迪龙科技股份有限公司经营情况分析159

- (1) 企业发展简况分析159
- (2) 企业经营情况分析160
  - 1) 主要经济指标分析160
  - 2) 企业盈利能力分析160
  - 3) 企业运营能力分析161
  - 4) 企业偿债能力分析162
  - 5) 企业发展能力分析162
- (3) 企业气体分析仪业务分析163
- (4) 企业销售渠道与网络分析163
- (5) 企业经营状况优劣势分析164
- (6) 企业最新发展动向分析164

#### 7.2.5 菲索测量控制技术(苏州)有限公司经营情况分析165

- (1) 企业发展简况分析165
- (2) 企业资质能力分析166

(3) 企业气体分析仪业务分析	166
(4) 企业销售渠道与网络分析	166
(5) 企业经营状况优劣势分析	166
(6) 企业最新发展动向分析	167
7.2.6 深圳市鹏雷科技有限公司经营情况分析	167
(1) 企业发展简况分析	167
(2) 企业资质能力分析	167
(3) 企业气体分析仪业务分析	168
(4) 企业销售渠道与网络分析	168
(5) 企业经营状况优劣势分析	168
7.2.7 北京浮美通电子仪器技术开发有限公司经营情况分析	169
(1) 企业发展简况分析	169
(2) 企业资质能力分析	169
(3) 企业气体分析仪业务分析	169
(4) 企业经营状况优劣势分析	170
7.2.8 青岛聚创环保设备有限公司经营情况分析	170
(1) 企业发展简况分析	170
(2) 企业资质能力分析	171
(3) 企业气体分析仪业务分析	171
(4) 企业销售渠道与网络分析	172
(5) 企业经营状况优劣势分析	172
(6) 企业最新发展动向分析	173
7.2.9 北京乐氏联创科技有限公司	173
(1) 企业发展简况分析	173
(2) 企业资质能力分析	173
(3) 企业气体分析仪业务分析	174
(4) 企业销售渠道与网络分析	174
(5) 企业经营状况优劣势分析	175
(6) 企业最新发展动向分析	175
7.2.10 北京明潭科技有限公司经营情况分析	175
(1) 企业发展简况分析	175
(2) 企业资质能力分析	176

- (3) 企业气体分析仪业务分析176
- (4) 企业经营状况优劣势分析176
- (5) 企业最新发展动向分析176

## 第8章：中国气体分析仪行业发展前景预测与投资建议187

### 8.1 气体分析仪行业发展前景预测187

#### 8.1.1 行业发展影响因素187

- (1) 驱动因素187
- (2) 阻碍因素188

#### 8.1.2 行业发展趋势分析188

#### 8.1.3 行业发展前景预测189

### 8.2 气体分析仪行业投资特性分析189

#### 8.2.1 行业进入壁垒分析189

- (1) 认证壁垒189
- (2) 人才壁垒190
- (3) 技术壁垒190
- (4) 其他壁垒190

#### 8.2.2 行业经营模式分析190

#### 8.2.3 行业投资风险预警191

- (1) 宏观经济波动风险191
- (2) 税收政策变化风险191
- (3) 市场风险191
- (4) 其他风险191

### 8.3 气体分析仪行业兼并重组分析192

#### 8.3.1 气体分析仪行业投资兼并与重组案例192

#### 8.3.2 气体分析仪行业投资兼并与重组方式193

#### 8.3.3 气体分析仪行业投资兼并与重组动机194

#### 8.3.4 气体分析仪行业投资兼并与重组趋势194

### 8.4 气体分析仪行业投资策略与建议194

#### 8.4.1 行业投资价值分析194

#### 8.4.2 行业投资机会分析194

#### 8.4.3 行业投资策略与建议196

## 图表目录

图表1：气体分析仪行业的产品分类16

图表2：2016-2021年多国GDP指数走势图（单位：%）18

图表3：2016-2021年OECD欧元区综合领先指数走势图18

图表4：2016-2021年IMF全球初级产品价格指数19

图表5：2016-2021年世界国际贸易增长趋势（单位：%）20

图表6：2016-2021年主要发达经济体消费物价增长率（单位：%）20

图表7：2021年全球宏观经济指标预测（单位：%）21

图表8：2016-2021年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）22

图表9：2016-2021年我国固定资产投资增长趋势图（单位：亿元，%）22

图表10：2016-2021年中国CPI同比月度增速走势图（单位：上年同月=100）23

图表11：2016-2021年中国CPI同比月度增速走势图（单位：上月=100）23

图表12：2016-2021年人民币名义有效汇率和实际有效汇率变动图24

图表13：2016-2021年人民币对美元汇率中间价走势图24

图表14：2016-2021年人民币对欧元汇率中间价走势图25

图表15：2016-2021年人民币对日元汇率中间价走势图25

图表16：气体分析仪行业相关标准表26

图表17：中国气体分析仪行业相关政策及发展规划分析27

图表18：2021年重点区域各项污染物达标城市数量28

图表19：2021年全国霾日数分布示意图29

图表20：2016-2021年中国气体分析仪相关专利申请量变化图（单位：件）30

图表21：2016-2021年中国气体分析仪相关专利公开数量变化图（单位：件）31

图表22：中国气体分析仪相关专利类型构成（单位：%）31

图表23：截至2021年气体分析仪相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）32

图表24：2016-2021年气体分析仪相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）33

图表25：2021年全球分析仪市场区域结构图（单位：%）35

图表26：气体分析仪行业产业链图47

图表27：2016-2021年电子元件工业总产值走势图（单位：亿元，%）48

图表28：2016-2021年电子元件销售收入走势图（单位：亿元，%）48

图表29：2016-2021年电子元件进出口图（单位：亿美元）49

图表30：2016-2021年中国华强电子元件价格指数走势图49

图表31：电子元件市场对气体分析仪行业的影响分析51

图表32：2016-2021年中国超高功率石墨电极产量及同比增速图（单位：万吨，%）52

图表33：2021年中国石墨电极销量区域结构图（单位：%）52

图表34：2021年中国石墨电极库存量区域结构图（单位：%）53

图表35：2016-2021年中国石墨电极出口量月度走势图（单位：吨）53

图表36：电极材料市场对气体分析仪行业的影响分析61

图表37：电容式传感器市场对气体分析仪行业的影响分析63

图表38：行业生命周期图64

图表39：中国气体分析仪行业状态描述总结表65

图表40：2016-2021年中国在线分析仪市场规模情况（单位：亿元，%）66

图表41：2016-2021年中国在线气体分析仪市场规模测算（单位：亿元）67

图表42：气体分析仪行业现有企业的竞争分析67

图表43：气体分析仪行业潜在进入者威胁分析68

图表44：气体分析仪行业替代品威胁分析68

图表45：气体分析仪行业对上游供应商的议价能力分析69

图表46：气体分析仪行业下游客户的议价能力分析69

图表47：气体分析仪行业竞争情况总结70

图表48：2016-2021年工业自动控制系统装置制造行业主要经济指标分析（单位：家，万元，%）72

图表49：2016-2021年工业自动控制系统装置制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）72

图表50：2016-2021年工业自动控制系统装置制造行业产成品及增长率走势（单位：亿元，%）73

图表51：2016-2021年工业自动控制系统装置制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）73

图表52：2016-2021年中国工业自动控制系统装置制造行业产品出口金额走势图（单位：万美元，%）74

图表53：2016-2021年中国工业自动控制系统装置制造行业产品进口金额走势图（单位：万美元，%）75

图表54：2016-2021年工业自动控制系统装置制造行业产品销售利润及增长率走势（单位：亿元，%）75

图表55：2016-2021年工业自动控制系统装置制造行业利润总额及增长率走势（单位：亿元，%）76

图表56：中国工业自动控制系统装置制造行业市场主体76

图表57：中国工业自动控制系统装置制造行业主要分销商比较79

图表58：2022-2027年中国工业自动控制系统装置制造行业发展前景预测80

图表59：2022-2027年中国工业自动控制系统装置制造行业市场规模预测（按销售收入）（单位：亿元，%）81

图表60：某公司SEN-610热导式分析仪特点简析82

图表61：2016-2021年中国热导式气体分析仪市场规模测算（单位：亿元）83

图表62：2022-2027年我国热导式气体分析仪市场规模预测（单位：亿元）84

图表63：聚光科技GT-TL系列无显示气体检测报警仪特点简析85

图表64：聚光科技GT-TL系列无显示气体检测报警仪应用解决方案85

图表65：2016-2021年中国电化学式气体分析仪市场规模测算（单位：亿元）86

图表66：2022-2027年我国电化学式气体分析仪市场规模预测（单位：亿元）86

图表67：红外线气体分析仪的特点简析87

图表68：红外线气体分析仪的分类88

图表69：聚光科技FTIR烟气在线连续监测系统特点简析89

图表70：聚光科技FTIR烟气在线连续监测系统的气态污染物参数89

图表71：聚光科技FTIR烟气在线连续监测系统的颗粒物参数90

图表72：聚光科技FTIR烟气在线连续监测系统的烟气参数90

图表73：聚光科技FTIR烟气在线连续监测系统的数据采集与处理91

图表74：雪迪龙MODEL1080红外线气体分析仪特点简析91

图表75：雪迪龙MODEL1080红外线气体分析仪测量范围92

图表76：雪迪龙MODEL1080红外线气体分析仪应用范围92

图表77：2016-2021年中国红外线气体分析仪市场规模测算（单位：亿元）92

图表78：2022-2027年我国红外线气体分析仪市场规模预测（单位：亿元）93

图表79：磁力机械式气体分析仪的特点简析94

图表80：雪迪龙MODEL1080-PO磁氧分析仪特点简析94

图表81：雪迪龙MODEL1080-PO磁氧分析仪测量范围94

图表82：雪迪龙MODEL1080-PO磁氧分析仪应用范围95

图表83：2016-2021年中国磁力机械式气体分析仪市场规模测算（单位：亿元）95

图表84：2022-2027年我国磁力机械式气体分析仪市场规模预测（单位：亿元）96

图表85：气体分析仪在电力行业应用领域简介表97

图表86：2016-2021年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）98

图表87：2016-2021年全国全口径发电量及增长情况（单位：万亿千瓦时，%）99

图表88：2016-2021年全国火力发电量走势图（单位：亿千瓦时，%）99

图表89：2016-2021年全国煤炭发电量走势图（单位：亿千瓦时，%）100

图表90：2022-2027年中国电力供需预测图（单位：万亿千瓦时）100

图表91：2022-2027年中国火力发电量预测图（单位：万亿千瓦时）101

图表92：《能源发展“十四五”规划》指标表（单位：克/千瓦时）102

图表93：气体分析仪在石化行业应用领域简介表103

图表94：2021年石油和化学工业运行情况表（单位：万亿元，亿元，%）103

图表95：2021年石油和化学工业生产情况表（单位：亿吨，万吨，亿立方米，%）104

图表96：2021年化工利润情况表（单位：亿元，%）105

图表97：2021年石化进出口情况表（单位：亿美元，亿吨，%）105

图表98：2021年石化固定资产投资情况表（单位：万亿元，%）106

图表99：2021年石化利润结构图（单位：%）106

图表100：2016-2021年化肥行业产量走势图（单位：万吨，%）107

图表101：2022-2027年化肥行业产量预测走势图（单位：万吨）108

图表102：气体分析仪在钢铁行业应用领域简介表109

图表103：2016-2021年中国生铁产量及同比增速走势图（单位：亿吨，%）109

图表104：2016-2021年中国钢材产量及同比增速走势图（单位：亿吨，%）110

图表105：2016-2021年中国粗钢产量及同比增速走势图（单位：亿吨，%）110

图表106：2022-2027年中国钢铁产量预测走势图（单位：亿吨）111

图表107：《钢铁工业“十四五”发展规划》主要指标（单位：%，千克）112

图表108：气体分析仪在制药行业应用领域简介表112

图表109：2016-2021年医药流通行业增速及占比走势图（单位：%）113

图表110：2021年医药工业主营业务收入完成情况图（单位：亿元，%）113

图表111：2021年医药工业利润总额及利润率图（单位：亿元，%）114

图表112：2016-2021年化学药品制剂行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）115

图表113：2016-2021年化学药品制剂行业主要经济指标（单位：家，万元，%）116

图表114：2021年中国化学药品制剂不同区域企业竞争格局（按销售收入）（单位：%）117

图表115：2021年中国化学药品制剂不同经济类型企业竞争格局（按销售收入）（单位：%）118

图表116：2016-2021年中成药产量规模及增长情况（单位：万吨，%）118

图表117：2016-2021年中成药行业发展规模分析（单位：家，万人，亿元，%）119



图表118：2021年中成药产量区域结构图（单位：%） 119

图表119：仿制药上市1-35年内市场份额、价格变化情况（单位：%） 120

图表120：中药发展方向122

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202401/05-590106.html>