

# 中国标准气体发展现状与投资规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国标准气体发展现状与投资规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国标准气体发展现状与投资规划分析报告2021-2026年【报告编号】:337691【出版时间】:2021年7月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:杨静--客服专员【报告来源】:<http://www.zyzyjy.com/baogao/337691.html>免费售后服务一年,具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第一章 标准气体相关概述 12 第一节 概念及分类 12一、 气体分类 12二、 标准气体概念 12三、 标准气体分类 13四、 标准气体特性 13 第二节 标准气体技术及要点分析 13一、 制备方法 13二、 标准气体的制备过程 13三、 标准气体量值稳定的影响因素 14四、 标准气体的检测 15五、 标准气体的应用特性 15 第三节 标准气体产品应用 16一、 标准气体的用途 16二、 细分产品用途 17 第二章 标准气体行业发展环境分析 23 第一节 宏观经济环境 23 第二节 收入增长情况 26 第三节 工业生产与效益情况 27 第四节 国际贸易环境 29 第五节 行业政策法规 30 第三章 气体行业发展总体分析 42 第一节 世界气体行业发展分析 42一、 发展历程及格局 42二、 收入分析 43三、 集中度分析 44四、 未来发展趋势 44 第二节 全球工业气体发展概况 45一、 全球主要气体集团发展分析 46二、 全球性气体集团在中国市场发展状况 52 第三节 中国气体产业发展现状 54一、 工业气体行业概述 54二、 中国气体产业发展现状 55三、 危机中的细分行业 56 第四节 工业气体发展状况 62一、 我国工业气体产业快速发展 62二、 工业气体的发展现状及地位 66三、 2021年中国工业气体发展分析 67四、 我国工业气体应用行业需求分析 68五、 中国气体工业发展趋势分析 68 第四章 标准气体行业发展综合分析 69 第一节 标准气体行业发展分析 69一、 标准气体产业发展现状 69二、 市场竞争现状 70三、 行业风险及影响 71 第二节 生产总量分析 72一、 2016-2021年5月标准气体行业生产总量及增速 72二、 2016-2021年5月标准气体行业产能及增速 72三、 2021-2026年标准气体行业生产总量及增速预测 73 第三节 我国标准气体行业发展存在问题及战略解析 73一、 生产\*\*\*问题 73二、 原料气体问题 74三、 分析检测仪器问题 75四、 气瓶处理技术问题 75五、 标准气体的定值问题 75 第五章 标准气体制备技术发展分析 76 第一节 标准气体的制备方法及配制技术

76一、标准气体的制备方法 76二、标准混合气体配制技术 78三、特殊性质标准气体的配制 79第二节  
标准气体的定值 80第三节 技术发展展望 81第六章 行业盈利能力指标分析 81第一节  
2016-2021年5月标准气体行业销售毛利率 81第二节 2016-2021年5月标准气体行业成本费用利润率 82第三节  
2016-2021年5月标准气体行业销售利润率 83第四节 2016-2021年5月标准气体行业总资产利润率 84第五节  
2021-2026年标准气体行业盈利能力预测 85第七章 行业成长能力分析 85第一节  
2016-2021年5月标准气体行业销售收入增长分析 85第二节 2016-2021年5月标准气体行业利润总额增长分析  
86第三节 2016-2021年5月标准气体行业总资产增长分析 87第四节 2021-2026年标准气体行业增长预测  
88第八章 行业偿债能力分析 88第一节 2016-2021年5月标准气体行业资产负债率 88第二节  
2016-2021年5月标准气体行业利息保障倍数 89第三节 2021-2026年标准气体行业偿债能力预测 90第九章  
行业营运能力分析 90第一节 2016-2021年5月标准气体行业应收账款周转率 90第二节  
2016-2021年5月标准气体行业流动资产周转率 91第三节 2016-2021年5月标准气体行业总资产周转率  
91第四节 2021-2026年标准气体行业营运能力预测 92第十章 中国标准气体行业竞争分析 92第一节  
2017-2021年5月中国标准气体行业竞争格局分析 92一、标准气体行业集中度分析 92二、  
标准气体市场销售区域集中分析 94第二节 五力竞争模型分析 95一、现有竞争者分析 95二、  
供应商议价能力 101三、新进入者的威胁 101四、替代产品分析 101五、购买者议价能力 102第十一章  
标准气体上游原料发展分析 102第一节 国内高纯气体在发展态势良好 102第二节  
国内高纯气体发展及应用分析 103第三节 高纯气体用作零点气体 105第四节  
高纯度电子特种气体市场分析 106第十二章 气体钢瓶发展及预测 111第一节  
气体钢瓶分类及应用市场分析 111一、国内常见气体钢瓶种类 111二、标准气体气瓶的选用 112三、  
标准气体气瓶 112第二节 气瓶收入分析及预测 113一、气体收入与气瓶收入的关系 113二、  
世界气瓶行业收入趋势分析 113第三节 世界气瓶规模及未来增速预测 114第十三章  
标准气体下游应用行业发展及驱动作用分析 115第一节 标准气体及应用产业发展相互作用分析  
115第二节 钢铁行业 115一、钢铁行业发展 115二、钢铁行业气体需求及应用 117第三节 石油化工行业  
119一、石化行业发展 119二、石化行业气体需求及应用 121第四节 煤化工行业 122一、  
煤化工行业发展现状 122二、煤化工行业气体需求及应用 125第五节 化工园区气体需求及应用 126一、  
我国化工园区建设现状 126二、化工园区工业气体一体化发展分析 131第十四章  
中国标准气行业投资机会及前景预测 132第一节 金融投资环境 132一、社会\*\*\*规模 132二、人民币汇率  
133第二节 2021-2026年标准气投资前景预测 133一、未来中国气体工业发展方向 133二、  
未来行业发展趋势分析 134第三节 工业气体的商业模式分析 135一、商业模式独特性分析 135二、  
商业模式分类 136三、成本结构及收益率 138四、项目回报 139五、各销售模式的成功因素 139六、  
市场结构 139七、整合的协同作用 141第四节 主要投资模式及收益分析 141一、气体业务投资收益分析  
141二、瓶装气体投资收益分析 142三、现场制气投资及收入预测 145第五节 投资风险分析 147一、  
违反资本规范 147二、执行风险 147三、经济风险 147四、终端市场风险 147五、汇率风险 148六、  
原料市场风险 148七、新兴领域风险 148第十五章 标准气体主要生产厂商经营分析 148第一节  
中昊光明化工研究设计院有限公司 148一、公司概况 148二、企业产品介绍 149三、企业财务指标分析  
149四、企业偿债能力分析 151五、企业营运能力分析 151六、企业获利能力分析 152七、  
企业成长能力分析 153第二节 武汉华星工业技术有限公司 153一、公司概况 153二、企业产品介绍  
153三、企业财务指标分析 154四、企业偿债能力分析 155五、企业营运能力分析 156六、  
企业获利能力分析 157七、企业成长能力分析 157第三节 山东省半导体研究所 158一、公司概况 158二、  
企业产品介绍 158三、企业财务指标分析 159四、企业偿债能力分析 161五、企业营运能力分析 161六、  
企业获利能力分析 162七、企业成长能力分析 163第四节 大连大特气体有限公司 163一、公司概况  
163二、企业产品介绍 164三、企业财务指标分析 165四、企业偿债能力分析 167五、企业营运能力分析  
167六、企业获利能力分析 168七、企业成长能力分析 169第五节 大庆雪龙气体股份有限公司 169一、  
公司概况 169二、企业产品介绍 170三、企业财务指标分析 170四、企业偿债能力分析 172五、  
企业营运能力分析 172六、企业获利能力分析 173七、企业成长能力分析 174第六节  
杭州新世纪混合气体有限公司 174一、公司概况 174二、企业产品介绍 174三、企业发展优势分析  
175四、企业财务指标分析 176五、企业偿债能力分析 177六、企业营运能力分析 178七、  
企业获利能力分析 179八、企业成长能力分析 179图表目录 图表 1：气体产业分类 12 图表  
2：部分气体分析仪器鉴定与校准用标准气体 17 图表 3：各行业用部分标准气体 18 图表  
4：各行业用部分标准混合气体 20 图表 5：部分工业气体及纯气的主要用途 22 图表  
6：2017-2021年5月我国国内生产总值同比增长速度 24 图表

7：2017-2021年5月我国规模以上工业增加值增速（月度同比）28图表8：基础标准31图表9：方法标准31图表10：产品标准33图表11：全球气体行业收入情况43图表12：全球气体行业市场集中度44图表13：气体收入和gdp线性拟合趋势45图表14：全区域主要工业气体集团业绩情况46图表15：液化空气集团业务部门业绩情况47图表16：液化空气集团气体服务业务部门业绩分析47图表17：液化空气集团气体服务业务部门区域业绩分析47图表18：林德集团业务部门业绩情况49图表19：林德气体部门区域业绩分析49图表20：林德集团气体业务分析49图表21：普莱克斯区域销售收入分析50图表22：空气化工业务领域进展分析51图表23：日本超纯氮气质量标准56图表24：世界sih4的制造方法59图表25：sih4气体中杂质的检测方法61图表26：美国光谱公司cf4（99.999%）质量标准61图表27：2016-2021年5月我国标准气体生产总量及增速72图表28：2016-2021年5月我国标准气体产能总量及增速72图表29：2021-2026年我国标准气体生产总量预测73图表30：几种常见标准气体的制备方法77图表31：常见有害气体的实验室制备方法。77图表32：2016-2021年5月标准气体行业销售毛利率趋势图82图表33：2016-2021年5月标准气体行业成本费用率82图表34：2016-2021年5月标准气体行业成本费用利润率趋势图83图表35：2016-2021年5月标准气体行业销售利润率趋势图84图表36：2016-2021年5月标准气体行业销售利润率趋势图85图表37：2016-2021年5月标准气体行业销售收入增长趋势图86图表38：2016-2021年5月标准气体行业利润总额增长趋势图87图表39：2016-2021年5月标准气体行业总资产增长趋势图88图表40：2016-2021年5月标准气体行业资产负债率对比图89图表41：2016-2021年5月标准气体行业利息保障倍数对比图89图表42：2016-2021年5月标准气体行业应收账款周转率对比图90图表43：2016-2021年5月标准气体行业流动资产周转率对比图91图表44：2016-2021年5月标准气体行业总资产周转率对比图92图表45：2019年标准气体行业资产集中度93图表46：2020年标准气体行业资产集中度93图表47：2019年标准气体行业销售区域集中度94图表48：2020年标准气体行业销售区域集中度95图表49：纯气、高纯气、超纯气的分类104图表50：电子工业生产中急需的高纯气体105图表51：国内外水平对比表107图表52：硅烷性能比较107图表53：磷烷性能比较108图表54：砷烷性能比较109图表55：三种气体国内外价格对比表110图表56：常用气瓶种类112图表57：工业气体收入与气瓶收入的关系113图表58：气体收入和gdp线性拟合趋势114图表59：世界气瓶规模及未来增速预测114图表60：中国十大钢铁企业排行117图表61：跨国气体公司与石化系统合作情况分析122图表62：三种气体供应方式财务对比141图表63：瓶装气体应用行业及规模142图表64：瓶装气收入和气体收入线性拟合趋势144图表65：三大公司对比145图表66：linde公司全球业务收入分析146图表67：linde公司气体配送方式变化146图表68：2016-2021年5月中昊光明化工研究设计院有限公司总体规模数据149图表69：2016-2021年5月中昊光明化工研究设计院有限公司产销规模数据149图表70：2016-2021年5月中昊光明化工研究设计院有限公司盈利状况150图表71：2016-2021年5月中昊光明化工研究设计院有限公司偿债能力关键指标151图表72：2016-2021年5月中昊光明化工研究设计院有限公司营运能力关键指标151图表73：2016-2021年5月中昊光明化工研究设计院有限公司获利能力关键指标152图表74：2016-2021年5月中昊光明化工研究设计院有限公司成长能力关键指标153图表75：2016-2021年5月武汉华星工业技术有限公司总体规模数据154图表76：2016-2021年5月武汉华星工业技术有限公司产销规模数据154图表77：2016-2021年5月武汉华星工业技术有限公司盈利状况155图表78：2016-2021年5月武汉华星工业技术有限公司偿债能力关键指标155图表79：2016-2021年5月武汉华星工业技术有限公司营运能力关键指标156图表80：2016-2021年5月武汉华星工业技术有限公司获利能力关键指标157图表81：2016-2020年武汉华星工业技术有限公司成长能力关键指标157图表82：2016-2021年5月山东省半导体研究所总体规模数据159图表83：2016-2021年5月山东省半导体研究所产销规模数据159图表84：2016-2021年5月山东省半导体研究所盈利状况160图表

- 85 : 2016-2021年5月山东省半导体研究所偿债能力关键指标 161图表
- 86 : 2016-2021年5月山东省半导体研究所营运能力关键指标 161图表
- 87 : 2016-2021年5月山东省半导体研究所获利能力关键指标 162图表
- 88 : 2016-2021年5月山东省半导体研究所成长能力关键指标 163图表
- 89 : 2016-2021年5月大连大特气体有限公司组织机构 164图表
- 90 : 2016-2021年5月大连大特气体有限公司总体规模数据 165图表
- 91 : 2016-2021年5月大连大特气体有限公司产销规模数据 166图表
- 92 : 2016-2021年5月大连大特气体有限公司盈利状况 166图表
- 93 : 2016-2021年5月大连大特气体有限公司偿债能力关键指标 167图表
- 94 : 2016-2021年5月大连大特气体有限公司营运能力关键指标 167图表
- 95 : 2016-2021年5月大连大特气体有限公司获利能力关键指标 168图表
- 96 : 2016-2021年5月大连大特气体有限公司成长能力关键指标 169图表
- 97 : 2016-2021年5月大庆雪龙气体股份有限公司总体规模数据 170图表
- 98 : 2016-2021年5月大庆雪龙气体股份有限公司产销规模数据 170图表
- 99 : 2016-2021年5月大庆雪龙气体股份有限公司盈利状况 171图表
- 100 : 2016-2021年5月大庆雪龙气体股份有限公司偿债能力关键指标 172图表
- 101 : 2016-2021年5月大庆雪龙气体股份有限公司营运能力关键指标 172图表
- 102 : 2016-2021年5月大庆雪龙气体股份有限公司获利能力关键指标 173图表
- 103 : 2016-2021年5月大庆雪龙气体股份有限公司成长能力关键指标 174图表
- 104 : 2016-2021年5月杭州新世纪混合气体有限公司总体规模数据 176图表
- 105 : 2016-2021年5月杭州新世纪混合气体有限公司产销规模数据 176图表
- 106 : 2016-2021年5月杭州新世纪混合气体有限公司盈利状况 177图表
- 107 : 2016-2021年5月杭州新世纪混合气体有限公司偿债能力关键指标 177图表
- 108 : 2016-2021年5月杭州新世纪混合气体有限公司营运能力关键指标 178图表
- 109 : 2016-2021年5月杭州新世纪混合气体有限公司获利能力关键指标 179图表
- 110 : 2016-2021年5月杭州新世纪混合气体有限公司成长能力关键指标 179