2020-2026年中国电子特种 气体市场深度调查与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电子特种气体市场深度调查与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/201910/143787.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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 电子特种气体产业相关概述19
- 第.一节 电子特种气体是配套电子信息产业重要的基础原材料之一19
- 第二节 电子气体分类及特性分析19
- 一、纯气19
- 二、高纯气19
- 三、半导体特殊材料气体19
- 第三节 电子特种气体的应用20
- 第四节 电子特种气体的纯净度要求20
- 第五节 电子特种气体配送及使用21
- 第二章 2019年中国电子特种气体行业市场发展环境解析23
- 第.一节 2019年中国宏观经济环境分析23
- 一、qdp历史变动轨迹分析23
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析24
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析32
- 第二节 2019年中国电子特种气体市场政策环境分析33
- 一、16项国家气体标准通过修订33
- 二、电子气体使用安全管理33
- 三、电子工业部气体管道安全管理规程35
- 四、关联产业法律、法规38
- 第三节 2019年中国电子特种气体市场技术环境分析38
- 第四节 2019年中国电子特种气体产业环境分析39
- 一、电子特种气体带动国内高新技术发展39
- 二、新兴产业带动电子特种气体市场快速发展39
- 第三章 2019年中国电子特种气体产业整体运行态势分析41
- 第.一节 2019年中国电子特种气体产业动态聚焦41
- 一、全国特种气体第十六次年会在广西北海隆重召开41
- 二、ic国产化急需电子气体支持41

- 三、全国特种气体第十七次年会将在武汉召开42
- 第二节 2019年中国电子特种气体运行总况43
- 一、电子特种气体国产化进程加速43
- 二、电子气体行业提前进入寒冬43
- 三、三大领域对特种电子气体需求加大44

第三节 工业界对电子气体输送系统需求分析44

- 一、大规模供气系统44
- 二、常规供气系统45
- 三、简单供气系统45

第四节 2019年中国电子气体产业热点问题探讨45

- 一、对电子特种气体杂质、纯度要求的问题45
- 二、大流量、稳定性输送问题46
- 三、安全性问题46
- 四、成本性问题47

第四章 2016-2019年中国电子特种气体行业数据监测分析(2619)48

- 第.一节 2016-2019年中国电子特种气体行业规模分析48
- 一、企业数量增长分析48
- 二、从业人数增长分析48
- 三、资产规模增长分析49
- 第二节 2019年中国电子特种气体行业结构分析50
- 一、企业数量结构分析50
- 二、销售收入结构分析50

第三节 2016-2019年中国电子特种气体行业产值分析51

- 一、产成品增长分析51
- 二、工业销售产值分析52
- 三、出---货值分析53

第四节 2016-2019年中国电子特种气体行业成本费用分析53

- 一、销售成本统计53
- 二、费用统计54

第五节 2016-2019年中国电子特种气体行业盈利能力分析55

一、主要盈利指标分析55

二、主要盈利能力指标分析55

第五章 2019年中国电子特种气体细分市场透析——高纯氨57

- 第.一节 高纯氨相关概述57
- 一、高纯氨特性57
- 二、高纯氨的制取57
- 三、高纯氨作为电子工业中的重要性分析58
- 第二节 2019年中国高纯氨市场动态聚焦58
- 一、 高纯氨产能分析58
- 二、2019年国产高纯氨在太阳能领域发挥了巨大的作用58
- 三、中国高纯氨需求及应用分析59
- 第三节 2019年中国高纯氨市场竞争力分析59
- 一、国产高纯氨打破外资垄断竞争格局59
- 二、国产高纯氨正逐步占领国内市场60
- 三、高纯氨外资巨头加速中国市场布局60

第四节 2020-2026年中国高纯氨应用及前景预测61

第六章 2019年中国电子气体细分市场探析——高纯四氟化碳63

- 第.一节 高纯四氟化碳基础概述63
- 一、高纯四氟化碳特性63
- 二、高纯四氟化碳制取63
- 三、高纯四氟化碳应用64
- 第二节 2019年中国高纯四氟化碳市场分析65
- 一、高纯四氟化碳规模化生产能力65
- 二、高纯四氟化碳年需求量及国产自给情况65
- 三、制氟技术65

第三节 2019年中国高纯四氟化碳气重点应用领域分析66

第四节 2019年中国高纯四氟化碳气生产重点企业分析66

- 一、北京绿菱气体科技有限公司66
- 二、佛山市华特气体有限公司66

第五节 2020-2026年中国高纯高纯四氟化碳气应用及前景预测67

第七章 2019年中国电子气体细分市场研究——高纯---68

- 第.一节高纯---基础概述68
- 一、高纯---特性68
- 二、高纯---提取68
- 三、高纯---硬质合金的重要原材料69
- 第二节 2019年中国高纯---市场分析69
- 一、高纯---成功打开国内市场69
- 二、我国高纯---年需求量及自给情况69
- 三、我国高纯---进口依存度分析70

第三节 2019年中国高纯---产业热点问题探讨70

- 一、技术仍是关键70
- 二、产业化生产问题70
- 三、资金投入71

第四节代表企业&mdash:&mdash:北京华宇同方化工科技开发有限公司71

第五节 2020-2026年中国高纯---市场应用及前景预测分析71

第八章 2019年中国其它电子特种气体市场分析73

第.一节三氟化氮73

第二节 六氟化硫74

第三节 ---74

第四节三氯化硼75

第五节 硅烷76

第九章 2016-2019年中国部分电子特种气体进出口贸易数据监测78

第.一节2016-2019年中国氨进出口数据监测分析(28141000)78

- 一、氨进出口数量分析78
- 二、氨进出口金额分析78
- 三、氨进出口国家及地区分析78

第二节 2016-2019年中国---进出口数据监测分析(28061000)79

- 一、---进出口数量分析79
- 二、---进出口金额分析80
- 三、---进出口国家及地区分析80

第十章 2019年全球电子特种气体重点企业运营透析81

第.一节美国空气化学81

第二节 普莱克斯集团81

第三节 法国液体化学81

第四节 林德集团82

第十一章 2019年中国电子特种气体重点企业运营财务状况分析83

第.一节 光明化工研究设计院83

- 一、企业概况83
- 二、企业主要经济指标分析83

第二节 普莱克斯(北京)半导体气体有限公司87

- 一、企业概况87
- 二、企业主要经济指标分析88

第三节 其它92

- 一、中核红华特种气体股份有限公司92
- 二、中昊集团黎明化工研究院96
- 三、大连科利德化工科技开发有限公司100
- 四、保定华宇新型电子材料有限公司105
- 五、河南省沁阳市凌空特种气体厂109
- 六、华南特气113
- 七、大连光明特气化工研究所118

第十二章 2019年中国电子特种气体下游产业运行态势分析123

第.一节 电子产业123

- 一、电子产业运行态势123
- 二、电子产业数据监测124
- 三、电子产业对电子特种气体需求及推动分析126

第二节 太阳能电池127

- 一、太阳能电池产业运行态势127
- 二、太阳能电池产业数据监测129
- 三、太阳能电池产业对电子特种气体需求及推动分析129

第三节移动通讯129

- 一、移动通讯产业运行态势129
- 二、移动通讯产业数据监测131
- 三、移动通讯产业对电子特种气体需求及推动分析135

第四节汽车导航及车载音像系统136

- 一、汽车导航及车载音像系统产业运行态势136
- 二、汽车导航及车载音像系统产业数据监测137
- 三、汽车导航及车载音像系统产业对电子特种气体需求及推动分析137

第五节 航空航天138

- 一、航空航天产业运行态势138
- 二、航空航天产业数据监测138
- 三、航空航天产业对电子特种气体需求及推动分析139

第六节 军事工业139

- 一、军事工业产业运行态势139
- 二、军事工业产业数据监测145
- 三、军事工业产业对电子特种气体需求及推动分析145

第十三章 2020-2026年中国电子特种气体产业前景预测与趋势探析146

- 第.一节 2020-2026年中国电子特种气体产业前景预测146
- 一、中国电子产业前瞻146
- 二、高纯度电子特种气体市场开发前景147
- 第二节 2020-2026年中国电子气体发展趋势152
- 一、电子气体污染控制要求日趋严格152
- 二、电子气体输送系统未来的发展方向153
- 三、电子特种气体的国产化已是大势所趋153

第三节 2020-2026年中国电子特种气体市场前景预测153

- 一、电子特种气体市场规模预测分析153
- 二、电子特种气体细分产品市场前景预测154
- 三、电子特种气体进出口贸易预测分析154

第十四章 2020-2026年中国电子特种气体投资可行性分析156

- 第.一节 2019年中国电子特种气体产业投资概况156
- 一、电子特种气体投资环境分析156

- 二、电子特种气体特性156
- 三、电子特种气体投资周期156

第二节 2020-2026年中国电子特种气体投资商机点评156

- 一、高纯度电子特种气体投资价值研究156
- 二、电子特种气体区域投资潜力分析157
- 三、与产业链相关的投资机会分析157

第三节 2020-2026年中国电子特种气体投资风险预警157

- 一、宏观调控政策风险157
- 二、市场竞争风险158
- 三、技术风险158
- 四、市场运营机制风险158
- 五、金融风险159

添加:160

- 一、氯气160
- 二、7n高纯氨161

图表目录

图表 1 杂质对硅低温选择性外延沉积的影响21

图表2露点与集成度的关系22

图表3微粒直径与集成度的关系22

图表 4 2019年qdp初步核算数据25

图表 5 2016-2019年gdp环比增长速度25

图表 6 2019年1-4季度gdp初步核算数据26

图表 7 2019年1-2季度gdp环比和同比增长速度26

图表 8 2012-2019年我国全社会固定资产及其增长率情况27

图表 9 2016-2019年6月我国固定资产投资(不含农户)同比增速28

图表 10 2016-2019年6月固定资产投资到位资金同比增速29

图表 11 2019年固定资产投资(不含农户)主要数据30

图表 12 2013-2019年6月固定资产投资(不含农户)同比增速33

图表 13 2013-2019年6月固定资产投资到位资金同比增速35

图表 14 2019年1-6月份固定资产投资(不含农户)主要数据35

图表 15 2016-2019年6月我国电子特种气体行业企业数量增长情况分析65

图表 16 2016-2019年6月我国电子特种气体行业从业人数增长情况分析65

图表 17 2016-2019年6月我国电子特种气体行业总资产分析66

图表 18 2019年1-6月电子特种气体行业不同类型企业数量分析67

图表 19 2019年1-6月我国电子特种气体行业行业不同所有制分析企业数量结构分析67

图表 20 2019年1-6月我国电子特种气体行业不同规模企业销售收入结构分析68

图表 21 2019年1-6月电子特种气体行业不同所有制企业销售收入结构分析68

图表 22 2016-2019年6月我国电子特种气体行业产成品分析68

图表 23 2016-2019年6月我国电子特种气体行业工业销售产值分析69

图表 24 2016-2019年6月我国电子特种气体行业出---货值分析70

图表 25 2016-2019年6月我国电子特种气体行业销售成本分析70

图表 26 2019年1-6月我国电子特种气体行业费用分析71

详细请访问: http://www.cction.com/report/201910/143787.html