

2018-2024年中国色谱柱行业市 场深度调研及未来发展趋势研究 报告



一、调研说明

《2018-2024年中国色谱柱行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/292482.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

第一章 色谱柱相关概述 9

第一节色谱柱原理9

第二节色谱柱主要构成9

第三节 色谱柱主要分类及应用现状 10

- 一、常规分析柱(常量柱)10
- 二、窄径柱(细管径柱、半微柱)10
- 三、毛细管柱(微柱)11
- 四、半制备柱12
- 五、实验室制备柱12
- 六、生产制备柱13

第四节色谱柱在各领域的应用情况14

- 一、生物化学14
- 二、食品分析14
- 三、医药研究15
- 四、环境分析 16
- 五、石油化工16
- 六、无机分析等17

第五节 色谱柱几种主要检测器应用情况 17

第六节 色谱法分类及应用对比 19

- 一、按两相的物理分19
- 1、气相色谱法(GC) 19

气固色谱法(GSC) 19

气液色谱法(GLC) 19

2、液相色谱法(LC) 20

液固色谱法(LSC) 20

液液色谱法(LLC) 20

- 3、超临界流体色谱法(SFC) 21
- 二、按原理分22
- 1、吸附色谱法(AC) 22

- 2、分配色谱法(DC) 22
- 3、离子交换色谱法(IEC) 22
- 4、排阻色谱法(SEC,又称分子筛)23
- 5、凝胶过滤(GFC) 23
- 6、凝胶渗透色谱法(GPC) 24
- 7、亲和色谱法 25
- 8、电泳 25
- 三、按操作形式分26
- 1、纸色谱法(PC) 26
- 2、薄层色谱法(TLC) 26
- 3、柱色谱法 28
- 四、高效液相色谱法按分离机制分28
- 1、液固吸附色谱法 28
- 2、液液分配色谱法(正相与反相)29
- 3、离子交换色谱法30
- 4、离子对色谱法30
- 5、分子排阻色谱法31

第二章 世界色谱柱行业整体运营状况分析 34

第一节世界色谱柱运行环境浅析34

第二节 世界色谱柱行业市场运行格局分析 35

- 一、世界色谱柱市场特征分析35
- 二、世界主要色谱柱品牌综述37
- 三、世界色谱柱市场发展动态分析39

第三节 世界部分国家色谱柱市场运行分析 40

- 一、美国 40
- 二、日本41
- 三、欧盟 42
- 四、亚太(不包括日本)43
- 五、拉美43
- 六、世界其它地区44

第四节 2018-2024年世界色谱柱行业发展趋势分析 44

- 第三章 2014-2017年中国色谱柱行业市场发展环境解析 46
- 第一节 2014-2017年中国宏观经济环境分析 46
- 一、扩大内需保增长政策解析 46
- 二、中国GDP分析 47
- 三、中国汇率调整分析 49
- 四、中国CPI指数分析53
- 第二节 2014-2017年中国色谱柱市场政策环境分析 54
- 第三节 2014-2017年中国色谱柱市场社会环境分析 55

第四章中国色谱分析行业运行态势剖析 58

- 第一节中国色谱行业动态分析 58
- 第二节中国色谱行业现状综述 60
- 一、工业色谱的发展呈加速态势60
- 二、液相色谱分析正在向更快速和更环保的方向发展60
- 三、色谱仪器向小型化、自动化、联用、多维化发展61
- 四、生物药物的工业制备市场现状63
- 五、反相色谱填料在无机类市场占压倒优势 63
- 六、制药、化工、环境监测和食品安全等领域的市场潜力巨大64
- 七、中国色谱柱行业规模分析 64
- 八、色谱柱行业发展中存在的问题 64
- 第三节中国色谱技术进展65
- 一、色谱填料技术65
- 二、色谱柱制造技术66
- 三、手性色谱柱的研发技术67
- 四、相关分离技术 68
- 五、色谱溶剂相关技术 71
- 六、提高柱效的新思路 72
- 七、CAD取代e--- 75
- 八、绿色液相色谱的发展75
- 第四节高效液相色谱发展75
- 一、高效液相色谱发展近况 75

- 二、高效液相色谱的研究动向 76
- 三、高效液相色谱在药物分析中的应用前景 78

第五章 中国色谱柱市场发展情况分析 79

第一节 2014-2017年色谱柱各厂家市场动态分析 79

第二节中国色谱填料的市场和应用现状80

- 一、以硅胶基材为代表的无机类填料市场80
- 1、欧美阵营(waters、安捷伦和kromasil等)80
- 2、日本阵营 (glsciences(岛津)、ymc、daiso、fuji等) 81
- 3、本土阵营(博纳艾杰尔、迪马等)85
- 二、以聚合物包括多糖为代表的工业色谱填料市场86
- 三、液相色谱填料市场86
- 1、分析类(粒径从1.5到5微米)86
- 2、制备类(粒径从6到30微米)87
- 3、工业生产类(粒径从30到100微米)88
- 4、一体柱88

第三节中国色谱柱市场运行分析89

- 一、市场供给情况分析89
- 二、进出口分析90
- 三、色谱柱应用领域选购品牌分析91

第六章 2014-2017年中国色谱耗材消费全面调研 92

第一节中国色谱耗材基本情况调查分析92

- 一、价格 92
- 二、质量 100
- 三、品牌 101
- 四、国内实验室数量及规模 101
- 五、工业重点用户对色谱耗材的需求情况 103
- 六、国内色谱仪器应用领域 103

第二节 2014-2017年我国色谱耗材区域市场规模 105

- 一、华北区域 105
- 二、东北区域 106

- 三、西北区域 108
- 四、华东区域 109
- 五、华中区域 110
- 六、西南区域 111
- 七、华南区域 112

第三节 影响用户选择色谱柱的主要考虑因素调查分析 113

一、色谱柱的因素:柱长、内径、填料的种类、粒度、色谱柱的柱效、不对称度和柱压降、 价格以及操作方便性等 113

二、供应商的因素:合作关系和服务等 114

三、使用者的因素:使用习惯和应用领域等114

第四节 我国色谱仪与国外的差距分析 115

第七章中国色谱柱市场营销探析 117

第一节中国色谱柱市场营销概况 117

第二节中国色谱柱市场营销渠道分析 119

第三节 色谱柱销售模式确立的五项限思维法则 120

- 一、扫描自身资源 120
- 二、扫描竞争对手 120
- 三、选择产品 121
- 四、研究用户121
- 五、研究新品 121

第四节 色谱柱招商攻略系列之产品定位 121

第五节 做大中国色谱柱市场的系列探讨 123

第八章 中国色谱柱市场竞争格局透析 124

第一节中国色谱柱行业竞争现状 124

- 一、高、终、低端产品竞争现状 124
- 二、色谱柱市场恶性竞争加快标准出台 124

第二节中国色谱柱行业集中度分析 125

- 一、区域集中度分析 125
- 二、消费市场集中度分析 125

第三节 2018-2024年中国色谱柱行业竞争趋势分析 126

第九章 色谱柱重点企业竞争力及关键性数据分析 128

- 第一节国内主要生产厂商 128
- 一、迪马科技公司 128
- 二、博纳艾杰尔公司 131
- 三、上海伍丰科学仪器有限公司 134
- 四、大赛璐药物手性技术(上海)有限公司140
- 第二节 国外生产、进口商 143
- 一、美国安捷伦科技公司 143
- 二、日本岛津制作所 150
- 三、美国waters公司 158
- 四、赛默飞世尔科技 160
- 第三节 国内主要经销商 164
- 一、大连依利特分析仪器有限公司 164
- 二、北京绿百草科技发展有限公司 165
- 第十章 2018-2024年中国色谱柱行业发展趋势与前景展望 168
- 第一节 2018-2024年中国色谱柱行业发展前景分析 168
- 一、中国色谱耗材市场前景展望 168
- 二、色谱仪器的发展趋势 168
- 三、色谱填料市场现状及发展趋势 169
- 第二节 色谱柱技术发展趋势分析 171
- 第三节 2018-2024年中国色谱柱行业市场预测分析 180
- 一、色谱柱市场供给情况预测分析 181
- 二、色谱柱各种类型销量预测分析 182
- 第四节 2018-2024年中国色谱柱市场盈利预测分析 182
- 第十一章 2018-2024年中国色谱柱行业投资机会与风险规避指引 184
- 第一节 2018-2024年中国色谱柱行业投资机会分析 184
- 一、中国色谱耗材投资潜力分析 184
- 二、色谱柱市场投资吸引力分析 185
- 第二节 2018-2024年中国色谱柱行业投资风险预警 185

- 一、宏观调控政策风险 185
- 二、市场竞争风险 186
- 三、市场运营机制风险 188

第三节 2018-2024年中国色谱柱行业投资规划指引 189

部分图表目录:

图表1 2010-2017年中国常规分析柱市场应用规模现状及预测 10 图表2 2010-2017年中国窄径柱市场应用规模现状及预测 10 图表3 2010-2017年中国毛细管柱市场应用规模现状及预测 11 图表4 2010-2017年中国半制备柱市场应用规模现状及预测 12 图表5 2010-2017年中国实验室制备柱市场应用规模现状及预测 12 图表6 2010-2017年中国生产制备柱市场应用规模现状及预测 13 图表7 2010-2017年中国色谱柱产品在生物化学领域应用规模现状及预测 14 图表8 2010-2017年中国色谱柱产品在食品分析领域应用规模现状及预测 14 图表9 2010-2017年中国色谱柱产品在医药研究领域应用规模现状及预测 15 图表10 2010-2017年中国色谱柱产品在环境分析领域应用规模现状及预测 16

详细请访问: https://www.icandata.com/view/292482.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料:

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。