

2016-2022年中国色谱柱行业产销调研与投资定位 分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国色谱柱行业产销调研与投资定位分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/238515238515.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国色谱柱行业产销调研与投资定位分析报告》首先介绍了色谱柱行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章 色谱柱相关概述 17

第一节 色谱柱原理 17

第二节 色谱柱主要构成 17

第三节 色谱柱主要分类及应用现状 18

一、常规分析柱（常量柱） 18

二、窄径柱（细管径柱、半微柱） 18

三、毛细管柱（微柱） 18

四、半制备柱 18

五、实验室制备柱 19

六、生产制备柱 19

第四节 色谱柱在各领域的应用情况 19

一、生物化学 19

二、食品分析 20

三、医药研究 20

四、环境分析 21

五、石油化工 22

六、无机分析等 22

第五节 色谱柱几种主要检测器应用情况 22

第六节 色谱法分类及应用对比 24

一、按两相的物理分 24

1、气相色谱法(GC) 24

2、液相色谱法(LC) 25

3、超临界流体色谱法(SFC) 28

二、按原理分 30

1、吸附色谱法(AC) 30

2、分配色谱法(DC) 30

3、离子交换色谱法(IEC) 31

4、排阻色谱法(SEC，又称分子筛) 32

- 5、凝胶过滤(GFC) 32
- 6、凝胶渗透色谱法(GPC) 35
- 7、亲和色谱法39
- 8、电泳39
- 三、按操作形式分41
 - 1、纸色谱法(PC) 41
 - 2、薄层色谱法(TLC) 41
 - 3、柱色谱法45
- 四、高效液相色谱法按分离机制分45
 - 1、液固吸附色谱法45
 - 2、液液分配色谱法（正相与反相） 46
 - 3、离子交换色谱法46
 - 4、离子对色谱法48
 - 5、分子排阻色谱法48
- 第二章世界色谱柱行业整体运营状况分析50
 - 第一节世界色谱柱运行环境浅析50
 - 第二节世界色谱柱行业市场运行格局分析50
 - 一、世界色谱柱市场特征分析50
 - 二、世界主要色谱柱品牌综述50
 - 三、世界色谱柱市场发展动态分析51
 - 第三节世界部分国家色谱柱市场运行分析51
 - 一、美国51
 - 二、日本52
 - 三、欧盟53
 - 四、亚太（不包括日本） 53
 - 五、世界其它地区54
 - 第四节2016-2022年世界色谱柱行业发展趋势分析54
- 第三章2015年中国色谱柱行业市场发展环境解析56
 - 第一节2015年中国宏观经济环境分析56
 - 一、扩大内需保增长政策解析56
 - 二、中国GDP分析56
 - 三、中国汇率调整分析58
 - 四、中国CPI指数分析59
 - 第二节2015年中国色谱柱市场政策环境分析63
 - 第三节2015年中国色谱柱市场社会环境分析63

第四章中国色谱分析行业运行态势剖析65

第一节中国色谱行业动态分析65

第二节中国色谱行业现状综述66

- 一、工业色谱的发展呈加速态势66
- 二、液相色谱分析正在向更快速和更环保的方向发展66
- 三、色谱仪器向小型化、自动化、联用、多维化发展66
- 四、生物药物的工业制备市场现状67
- 五、反相色谱填料在无机类市场占压倒优势67
- 六、制药、化工、环境监测和食品安全等领域的市场潜力巨大68
- 七、中国色谱柱行业规模分析68
- 八、色谱柱行业发展中存在的问题69

第三节中国色谱技术进展69

- 一、色谱填料技术69
- 二、色谱柱制造技术70
- 三、手性色谱柱的研发技术71
- 四、相关分离技术79
- 五、色谱溶剂相关技术83
- 六、提高柱效的新思路84
- 七、CAD将或取代ELSD 85
- 八、绿色液相色谱的发展86

第四节高效液相色谱发展87

- 一、高效液相色谱发展近况87
- 二、高效液相色谱的研究动向88
- 三、高效液相色谱在药物分析中的应用前景89

第五章中国色谱柱市场发展情况分析91

第一节2015年色谱柱各厂家市场动态分析91

第二节中国色谱填料的市场和应用现状91

- 一、以硅胶基材为代表的无机类填料市场91
 - 1、欧美阵营（Waters、安捷伦和Kromasil等）91
 - 2、日本阵营（GLScienceS(岛津)、YMC、Daiso、Fuji等）92
 - 3、本土阵营（博纳艾杰尔、迪马等）93

- 二、以聚合物包括多糖为代表的工业色谱填料市场94

- 三、液相色谱填料市场94

第三节中国色谱柱市场运行分析94

- 一、市场供给情况分析94

二、进出口分析95

三、色谱柱应用领域选购品牌分析96

第六章2015年中国色谱耗材消费全面调研99

第一节中国色谱耗材基本情况调查分析99

一、价格99

二、质量99

三、品牌99

四、国内实验室数量及规模100

五、工业重点用户对色谱耗材的需求情况100

六、国内色谱仪器应用领域101

第二节2015年我国色谱耗材区域市场规模102

一、华北区域102

二、东北区域102

三、西北区域103

四、华东区域104

五、华中区域104

六、西南区域105

七、华南区域106

第三节影响用户选择色谱柱的主要考虑因素调查分析106

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106

二、供应商的因素：合作关系和服务等108

三、使用者的因素：使用习惯和应用领域等109

第四节我国色谱仪与国外的差距分析110

第七章中国色谱柱市场营销探析113

第一节中国色谱柱市场营销概况113

第二节中国色谱柱市场营销渠道分析113

第三节色谱柱销售模式确立的五项限思维法则114

一、扫描自身资源114

二、扫描竞争对手114

三、选择产品114

四、研究用户115

五、研究新品115

第四节色谱柱招商攻略系列之产品定位115

第五节做大中国色谱柱市场的系列探讨116

第八章中国色谱柱市场竞争格局透析	117
第一节中国色谱柱行业竞争现状	117
一、高、中、低端产品竞争现状	117
二、色谱柱市场恶性竞争加快标准出台	117
第二节中国色谱柱行业集中度分析	118
一、区域集中度分析	118
二、消费市场集中度分析	119
第三节2016-2022年中国色谱柱行业竞争趋势分析	119
第九章色谱柱重点企业竞争力及关键性数据分析	121
第一节国内主要生产厂商	121
一、迪马科技公司	121
(一) 企业偿债能力分析	123
(二) 企业运营能力分析	124
(三) 企业盈利能力分析	127
二、博纳艾杰尔公司	128
(一) 企业偿债能力分析	129
(二) 企业运营能力分析	131
(三) 企业盈利能力分析	134
三、上海伍丰科学仪器有限公司	135
(一) 企业偿债能力分析	137
(二) 企业运营能力分析	139
(三) 企业盈利能力分析	141
四、大赛璐药物手性技术(上海)有限公司	143
(一) 企业偿债能力分析	143
(二) 企业运营能力分析	145
(三) 企业盈利能力分析	148
第二节国外生产、进口商	150
一、美国安捷伦科技公司	150
二、日本岛津制作所	154
三、美国Waters公司	155
四、赛默飞世尔科技	156
第三节国内主要经销商	160
一、大连依利特分析仪器有限公司	160
(一) 企业偿债能力分析	161
(二) 企业运营能力分析	163

(三) 企业盈利能力分析	166
二、北京绿百草科技发展有限公司	167
(一) 企业偿债能力分析	168
(二) 企业运营能力分析	170
(三) 企业盈利能力分析	173
第十章 2016-2022年中国色谱柱行业发展趋势与前景展望	175
第一节 2016-2022年中国色谱柱行业发展前景分析	175
一、中国色谱耗材市场前景展望	175
二、色谱仪器的发展趋势	175
三、色谱填料市场现状及发展趋势	177
第二节 色谱柱技术发展趋势分析	179
第三节 2016-2022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	180
二、色谱柱各种类型销量预测分析	183
第四节 2016-2022年中国色谱柱市场盈利预测分析	185
第十一章 2016-2022年中国色谱柱行业投资机会与风险规避指引	187
第一节 2016-2022年中国色谱柱行业投资机会分析	187
一、中国色谱耗材投资潜力分析	187
二、色谱柱市场投资吸引力分析	187
第二节 2016-2022年中国色谱柱行业投资风险预警	189
一、宏观调控政策风险	189
二、市场竞争风险	189
第三节 2016-2022年中国色谱柱行业投资规划指引	190
图表目录	
图表1 2005年—2015年国内生产总值季度累计同比增长率(%)	56
图表2 2015年12月居民消费价格主要数据	59
图表3 2012年12月—2015年12月居民消费价格指数(上年同月=100)	60
图表4 色谱溶剂分类	83
图表5 2014-2015年6月中国色谱柱行业不同地区销售收入构成	118
图表6 2016-2022年色谱柱行业同业竞争风险及控制策略	119
图表7 近3年迪马科技公司资产负债率变化情况	123
图表8 近3年迪马科技公司产权比率变化情况	124
图表9 近3年迪马科技公司固定资产周转次数情况	125
图表10 近3年迪马科技公司流动资产周转次数变化情况	126
图表11 近3年迪马科技公司总资产周转次数变化情况	127

- 图表12 近3年迪马科技公司销售毛利率变化情况128
- 图表13 近3年博纳艾杰尔公司资产负债率变化情况129
- 图表14 近3年博纳艾杰尔公司产权比率变化情况130
- 图表15 近3年博纳艾杰尔公司固定资产周转次数情况131
- 图表16 近3年博纳艾杰尔公司流动资产周转次数变化情况132
- 图表17 近3年博纳艾杰尔公司总资产周转次数变化情况133
- 图表18 近3年博纳艾杰尔公司销售毛利率变化情况134
- 图表19 近3年上海伍丰科学仪器有限公司资产负债率变化情况137
- 图表20 近3年上海伍丰科学仪器有限公司产权比率变化情况138
- 图表21 近3年上海伍丰科学仪器有限公司固定资产周转次数情况139
- 图表22 近3年上海伍丰科学仪器有限公司流动资产周转次数变化情况140
- 图表23 近3年上海伍丰科学仪器有限公司总资产周转次数变化情况141
- 图表24 近3年上海伍丰科学仪器有限公司销售毛利率变化情况142
- 图表25 近3年大赛璐药物手性技术（上海）有限公司资产负债率变化情况144
- 图表26 近3年大赛璐药物手性技术（上海）有限公司产权比率变化情况145
- 图表27 近3年大赛璐药物手性技术（上海）有限公司固定资产周转次数情况146
- 图表28 近3年大赛璐药物手性技术（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况147
- 图表29 近3年大赛璐药物手性技术（上海）有限公司总资产周转次数变化情况148
- 图表30 近3年大赛璐药物手性技术（上海）有限公司销售毛利率变化情况149
- 图表31 近3年大连依利特分析仪器有限公司资产负债率变化情况161
- 图表32 近3年大连依利特分析仪器有限公司产权比率变化情况162
- 图表33 近3年大连依利特分析仪器有限公司固定资产周转次数情况163
- 图表34 近3年大连依利特分析仪器有限公司流动资产周转次数变化情况164
- 图表35 近3年大连依利特分析仪器有限公司总资产周转次数变化情况165
- 图表36 近3年大连依利特分析仪器有限公司销售毛利率变化情况166
- 图表37 近3年北京绿百草科技发展有限公司资产负债率变化情况168
- 图表38 近3年北京绿百草科技发展有限公司产权比率变化情况169
- 图表39 近3年北京绿百草科技发展有限公司固定资产周转次数情况170
- 图表40 近3年北京绿百草科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况171
- 图表41 近3年北京绿百草科技发展有限公司总资产周转次数变化情况172
- 图表42 近3年北京绿百草科技发展有限公司销售毛利率变化情况173
- 图表43 色谱柱产业链投资示意图176
- 图表44 2010-2015年我国色谱柱行业工业总产值及增长情况180
- 图表45 2010-2015年我国色谱柱行业工业总产值及增长对比180
- 图表46 2016-2022年我国色谱柱行业工业总产值预测图181

图表47 2010-2015年我国色谱柱行业销售收入及增长情况183

图表48 2010-2015年我国色谱柱行业销售收入及增长对比183

图表49 2016-2022年我国色谱柱行业销售收入预测图183

图表50 色谱柱项目投资注意事项图192

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/238515238515.html>