

2017-2022年中国高效液相 色谱仪市场深度调查与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国高效液相色谱仪市场深度调查与投资策略报告》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.abaogao.com/b/dianzi/E17161685S.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

高效液相色谱仪的系统由储液器、泵、进样器、色谱柱、检测器、记录仪等几部分组成。储液器中的流动相被高压泵打入系统，样品溶液经进样器进入流动相，被流动相载入色谱柱(固定相)内，由于样品溶液中的各组分在两相中具有不同的分配系数，在两相中做相对运动时，经过反复多次的吸附-解吸的分配过程，各组分在移动速度上产生较大的差别，被分离成单个组分依次从柱内流出，通过检测器时，样品浓度被转换成电信号传送到记录仪，数据以图谱形式打印出来。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国高效液相色谱仪市场深度调查与投资策略报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 高效液相色谱仪相关概述 9

第一节 高效液相色谱仪原理 9

第二节 高效液相色谱仪主要构成 9

一、流动相储液体瓶 9

二、输液泵 9

三、进样器 10

四、色谱柱 10

五、检测器 10

六、记录器 11

第三节 高效液相色谱仪主要分类及特点 11

一、分析型 11

二、制备型 12

三、专用型 12

第四节 高效液相色谱仪应用 12

一、生物化学 12

二、食品分析 18

三、医药研究 19

四、环境分析 19

五、无机分析等 22

第五节 高效液相色谱仪几种主要检测器 24

一、紫外可见吸收检测器(UVD) 24

二、荧光检测器(FLD) 25

三、电化学检测器 26

四、示差折光检测器 26

五、化学发光检测器等 27

第二章 2016年世界高效液相色谱仪行业整体运营状况分析 28

第一节 2016年世界高效液相色谱仪运行环境浅析 28

第二节 2016年世界高效液相色谱仪行业市场运行格局分析 29

一、世界高效液相色谱仪市场特征分析 29

二、世界主要高效液相色谱仪品牌综述 30

第三节 2016年世界部分国家高效液相色谱仪市场运行分析 32

一、美国 32

二、日本 33

三、欧盟 34

四、亚太 35

五、拉美 35

六、世界其它地区 36

第四节 2017-2022年世界高效液相色谱仪行业发展趋势分析 37

第三章 2016年中国高效液相色谱仪行业市场发展环境解析 38

第一节 2016年中国宏观经济环境分析 38

第二节 2016年中国高效液相色谱仪市场政策环境分析 46

第三节 2016年中国高效液相色谱仪市场社会环境分析 49

一、基础技术支持 49

二、下游行业推动 49

三、分析仪器产业影响 49

第四章 2012-2016年中国高效液相色谱仪行业运行态势剖析 51

第一节 2012-2016年中国高效液相色谱仪行业动态分析 51

第二节 2012-2016年中国高效液相色谱仪行业现状综述 51

一、国内高效液相色谱仪发展阶段 51

二、中国高效液相色谱仪行业规模分析 52

三、高效液相色谱仪行业发展中存在的问题 54

第三节 2012-2016年中国高效液相色谱仪新技术进展 54

一、在岩屑录井过程中的应用 54

二、在岩心录井过程中的应用 55

三、在钻井液录井过程中的应用 56

第五章 2012-2016年中国高效液相色谱仪业内热点产品运营态势分析 57

第一节 2012-2016年中国高效液相色谱仪市场运行特点分析 57

第二节 2012-2016年中国高效液相色谱仪市场运行动态分析 57

第三节 2012-2016年中国高效液相色谱仪市场运行分析 57

一、市场供给情况分析 57

二、进出口分析 58

三、各应用领域选购品牌和型号分析 59

(一)高端科研通用型仪器 59

(二)常规分析的专用型高效液相色谱仪 59

第六章 2012-2016年中国实验室分析仪器消费全面调研 61

第一节 中国实验室基本情况调查分析 61

一、价格 61

二、质量 61

三、品牌 61

四、国内实验室数量及规模 63

五、国内实验室分析仪器更新周期 63

第二节 2012-2016年我国实验室分析仪器区域市场规模 64

| | |
|---------------------------------|----|
| 一、华北区域 | 64 |
| 二、东北区域 | 65 |
| 三、西北区域 | 66 |
| 四、华东区域 | 67 |
| 五、华中区域 | 68 |
| 六、西南区域 | 69 |
| 七、华南区域 | 70 |
| 第三节 影响用户选择高效液相色谱仪的主要考虑因素调查分析 | 71 |
| 一、高效液相色谱仪的因素 | 71 |
| 二、供应商的因素 | 72 |
| 三、使用者的因素 | 73 |
| | |
| 第七章 2012-2016年中国高效液相色谱仪市场营销探析 | 74 |
| 第一节 2012-2016年中国高效液相色谱仪市场营销概况 | 74 |
| 第二节 2012-2016年中国高效液相色谱仪市场营销渠道分析 | 75 |
| 一、高效液相色谱仪企业应有良好的产品组合策略 | 75 |
| 二、企业的分销渠道策略 | 75 |
| 三、企业的促销策略 | 76 |
| 四、企业的营销组织策略 | 76 |
| 第三节 高效液相色谱仪销售模式确立的五项限思维法则 | 77 |
| 一、扫描自身资源 | 77 |
| 二、扫描竞争对手 | 77 |
| 三、选择产品 | 77 |
| 四、研究用户 | 78 |
| 五、研究新品 | 78 |
| 第四节 高效液相色谱仪招商攻略系列之产品定位 | 78 |
| 第五节 做大中国高效液相色谱仪市场的系列探讨 | 79 |
| | |
| 第八章 2016年中国高效液相色谱仪市场竞争格局透析 | 81 |
| 第一节 2016年中国高效液相色谱仪行业竞争现状 | 81 |
| 一、高端产品竞争现状 | 81 |
| 二、中端产品竞争现状 | 81 |

| | | |
|-----|--------------------------------|-----|
| 三、 | 低端产品竞争现状 | 82 |
| 四、 | 高效液相色谱仪市场恶性竞争加快标准出台 | 82 |
| 第二节 | 2016年中国高效液相色谱仪行业集中度分析 | 82 |
| 一、 | 区域集中度分析 | 82 |
| 二、 | 市场集中度分析 | 83 |
| 第三节 | 2017-2022年中国高效液相色谱仪行业竞争趋势分析 | 83 |
| 第九章 | 高效液相色谱仪重点企业竞争力及关键性数据分析 | 84 |
| 第一节 | 国外生产商进口商 | 84 |
| 一、 | 沃特世公司 | 84 |
| 二、 | 安捷伦公司 | 84 |
| 三、 | 岛津集团 | 85 |
| 第二节 | 国内主要生产厂商 | 86 |
| 一、 | 大连依利特分析仪器有限公司 | 86 |
| (一) | 企业发展简况分析 | 87 |
| (二) | 企业经营情况分析 | 89 |
| 二、 | 北京东西分析仪器有限公司 | 93 |
| (一) | 企业发展简况分析 | 94 |
| (二) | 企业经营情况分析 | 96 |
| 第三节 | 国内主要经销商 | 99 |
| 一、 | 华洋科仪 | 99 |
| 二、 | 天美科技 | 100 |
| 第十章 | 2017-2022年中国高效液相色谱仪行业发展趋势与前景展望 | 102 |
| 第一节 | 2017-2022年中国高效液相色谱仪行业发展前景分析 | 102 |
| 一、 | 中国实验室分析仪器市场前景展望 | 102 |
| 二、 | 高效液相色谱仪市场前景透析 | 102 |
| 第二节 | 2017-2022年中国高效液相色谱仪技术发展趋势分析 | 103 |
| 第三节 | 2017-2022年中国高效液相色谱仪行业市场预测分析 | 104 |
| 一、 | 高效液相色谱仪市场供给情况预测分析 | 104 |
| 二、 | 高效液相色谱仪各种型号销量预测分析 | 105 |
| 第四节 | 2017-2022年中国高效液相色谱仪市场盈利预测分析 | 106 |

第十一章 2017-2022年中国高效液相色谱仪行业投资机会与风险规避指引 108

第一节 2017-2022年中国高效液相色谱仪行业投资机会分析 108

一、中国实验室分析仪器投资潜力分析 108

二、高效液相色谱仪市场投资吸引力分析 110

(一)分析化学的整体趋势 110

(二)以下具体分析国产HPLC发展的机遇 110

第二节 2017-2022年中国高效液相色谱仪行业投资风险预警 111

一、宏观调控政策风险 111

二、市场竞争风险 112

三、市场运营机制风险 112

第三节 2017-2022年中国高效液相色谱仪行业投资规划指引 113

图表目录：

图表 1：二极管阵列检测器光路图 26

图表 2 近年来世界分析仪器产业市场分布比例 29

图表 3 2012-2016年全球液相色谱仪行业销售总额及增长情况 30

图表 4 2012-2016年全球液相色谱仪行业销售总额及增长对比 30

图表 5 HPLC主要品牌 31

图表 6 新型Poroshell 120色谱柱的优势 32

图表 7 2012-2016年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 40

图表 8 2014-2016年居民消费价格指数(上年同月=100) 46

图表 9 2012-2016年我国高效液相色谱仪行业市场规模及增长情况 53

图表 10 2012-2016年我国高效液相色谱仪行业市场规模及增长对比 54

图表 11 2012-2016年我国高效液相色谱仪行业国产供给及增长情况 58

图表 12 2012-2016年我国高效液相色谱仪行业国产供给及增长对比 59

图表 13 2012-2016年我国高效液相色谱仪行业进口及增长情况 59

图表 14 2012-2016年我国高效液相色谱仪行业进口及增长对比 60

图表 15 色谱分析仪器知名品牌 62

图表 16 十大知名光谱分析仪器品牌 63

图表 17 十大知名生命科学仪器品牌 63

图表 18 国家重点实验室分布 64

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/E17161685S.html>