

2016-2022年中国原子吸收 光谱仪市场监测及投资机遇研究报告

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

《2016-2022年中国原子吸收光谱仪市场监测及投资机遇研究报告》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/201603/130985.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

原子吸收光谱仪可测定多种元素，火焰原子吸收光谱法可测到10-9g/mL数量级，石墨炉原子吸收法可测到10-13g/mL数量级。其氢化物发生器可对8种挥发性元素汞、砷、铅、硒、锡、碲、锑、锆等进行微痕量测定。

报告目录：

第一章原子吸收光谱仪相关概述11

第一节原子吸收光谱仪原理11

第二节原子吸收光谱仪主要构成11

一、光源11

二、原子化系统11

三、分光系统12

四、检测系统12

五、电学系统13

六、背景校正系统14

(一)自吸校正14

(二)氘灯校正15

(三)塞曼校正15

(四)场校正技术16

七、数据处理系统16

第三节市场上几种主要氢化物发生器系统介绍17

第四节原子吸收光谱仪应用17

一、冶金17

二、地质18

三、采矿20

四、石油20

五、轻工21

六、农业21

七、医药22

八、卫生23

九、食品23

十、环境监测等24

(一)水环境监测24

(二)大气环境质量分析24

(三)土壤和固体物分析24

第五节原子吸收光谱法的优点与不足25

第六节原子吸收光谱法最新实验技术25

第二章2011-2015年世界原子吸收光谱仪行业整体运营状况分析27

第一节2011-2015年世界原子吸收光谱仪运行环境浅析27

一、世界科学仪器的发展27

二、各国都把发展科学仪器作为国家发展战略27

三、科学仪器技术发展的趋势28

第二节2011-2015年世界原子吸收光谱仪行业市场运行格局分析29

一、世界原子吸收光谱仪市场特征分析29

二、世界主要原子吸收光谱仪品牌综述29

三、世界原子吸收光谱仪市场发展动态分析30

第三节2011-2015年世界部分国家原子吸收光谱仪市场运行分析34

一、美国34

二、日本34

三、欧盟35

四、亚太(不包括日本)36

五、拉美36

六、世界其它地区37

第四节2016-2022年世界原子吸收光谱仪行业发展趋势分析38

第三章2011-2015年中国原子吸收光谱仪行业市场发展环境解析39

第一节2011-2015年中国宏观经济环境分析39

一、扩大内需保增长政策解析39

(一)把“促转变”作为“关键之年”的工作主线39

(二)“扩内需”潜力在农村，促进居民消费是重点39

二、中国GDP分析40

三、中国汇率调整分析41

(一)新一轮汇率机制改革41

(二)中国在博弈中的战略选择42

四、中国CPI指数分析44

第二节2011-2015年中国原子吸收光谱仪市场政策环境分析45

第三节2011-2015年中国原子吸收光谱仪市场社会环境分析45

第四章2011-2015年中国原子吸收光谱仪行业运行态势剖析46

第一节2011-2015年中国原子吸收光谱仪行业动态分析46

第二节2011-2015年中国原子吸收光谱仪行业现状综述47

一、国内原子吸收光谱仪发展阶段47

二、中国原子吸收光谱仪行业规模分析47

三、原子吸收光谱仪行业发展中存在的问题48

第三节2011-2015年中国原子吸收光谱仪新进技术进展49

第五章2011-2015年中国原子吸收光谱仪业内热点产品运营态势分析50

第一节2011-2015年中国原子吸收光谱仪市场运行特点分析50

第二节2011-2015年中国原子吸收光谱仪市场运行动态分析50

第三节2011-2015年中国原子吸收光谱仪市场运行分析50

一、市场供给情况分析50

二、进出口分析51

(一)出口51

(二)进口52

三、各应用领域选购品牌和型号分析53

第六章2011-2015年中国实验室分析仪器消费全面调研54

第一节中国实验室基本情况调查分析54

一、价格54

二、质量54

三、品牌55

四、国内实验室数量及规模56

五、国内实验室分析仪器更新周期56

第二节2011-2015年我国实验室分析仪器区域市场规模57

一、华北区域57

二、东北区域58

三、西北区域59

四、华东区域60

五、华中区域61

六、西南区域62

七、华南区域63

第三节影响用户选择原子吸收光谱仪的主要考虑因素调查分析64

一、原子吸收光谱仪的因素64

(一)波长准确性与重复性64

(二)基线稳定性65

(三)特征量与灵敏度检出限65

(四)背景校正能力65

二、供应商的因素67

三、使用者的因素68

第七章2011-2015年中国原子吸收光谱仪市场营销探析70

第一节2011-2015年中国原子吸收光谱仪市场营销概况70

一、原子吸收光谱仪企业应有良好的产品组合策略70

二、企业的促销策略70

三、企业的营销组织策略71

第二节2011-2015年中国原子吸收光谱仪市场营销渠道分析71

第三节原子吸收光谱仪销售模式确立的五项限思维法则72

一、扫描自身资源72

二、扫描竞争对手72

三、选择产品73

四、研究用户74

五、研究新品75

第四节原子吸收光谱仪招商攻略系列之产品定位76

第五节做大中国原子吸收光谱仪市场的系列探讨76

一、以市场规模的扩张，促进企业的资产积累76

二、根据企业的不同发展阶段，寻找最佳管理规模点77

三、加强人才的培养与储备77

第八章2011-2015年中国原子吸收光谱仪市场竞争格局透析78

第一节2011-2015年中国原子吸收光谱仪行业竞争现状78

一、高端产品竞争现状78

二、中端产品竞争现状78

三、低端产品竞争现状78

四、原子吸收光谱仪市场恶性竞争加快标准出台79

第二节2011-2015年中国原子吸收光谱仪行业集中度分析80

一、区域集中度分析80

二、市场集中度分析80

第三节2016-2022年中国原子吸收光谱仪行业竞争趋势分析80

第九章原子吸收光谱仪重点企业竞争力及关键性数据分析81

第一节国外生产商进口商81

一、德国耶拿81

二、岛津81

三、珀金埃尔默82

第二节国内主要生产厂商84

一、上海精科公司84

(一)企业偿债能力分析85

(二)企业运营能力分析87

(三)企业盈利能力分析90

二、上海光谱仪器有限公司91

(一)企业偿债能力分析94

(二)企业运营能力分析96

(三)企业盈利能力分析99

三、北京瑞利100

(一)企业偿债能力分析101

(二)企业运营能力分析104

(三)企业盈利能力分析107

四、北京东西电子108

(一)企业偿债能力分析109

(二)企业运营能力分析111

(三)企业盈利能力分析114

第三节国内主要经销商115

第十章2016-2022年中国原子吸收光谱仪行业发展趋势与前景展望117

第一节2016-2022年中国原子吸收光谱仪行业发展前景分析117

一、中国实验室分析仪器市场前景展望117

二、原子吸收光谱仪市场前景透析118

第二节2016-2022年中国原子吸收光谱仪技术发展趋势分析119

第三节2016-2022年中国原子吸收光谱仪行业市场预测分析120

一、原子吸收光谱仪市场供给情况预测分析120

二、原子吸收光谱仪各种型号销量预测分析121

(一)首创智能杂散光测量和校正技术121

(二)独创光学降噪技术121

(三)首创间隙控灯技术121

(四)首创“汞灯-试剂”梯度测量技术122

第四节2016-2022年中国原子吸收光谱仪市场盈利预测分析122

第十一章2016-2022年中国原子吸收光谱仪行业投资机会与风险规避指引124

第一节2016-2022年中国原子吸收光谱仪行业投资机会分析124

一、中国实验室分析仪器投资潜力分析124

(一)产业投资方式转变124

(二)政策与平台为产业发展提供支撑124

(三)潜力光谱仪品牌分析126

二、原子吸收光谱仪市场投资吸引力分析128

(一)从国内企业来看128

(二)从国际企业来看128

第二节2016-2022年中国原子吸收光谱仪行业投资风险预警129

一、宏观调控政策风险129

二、市场竞争风险130

三、市场运营机制风险130

第三节2016-2022年中国原子吸收光谱仪行业投资规划指引130

图表目录：

图表12011-2015年国内生产总值季度累计同比增长率(%)40

图表22011-2015年居民消费价格指数(上年同月=100)44

图表32011-2015年我国原子吸收光谱仪行业市场规模及增长情况47

图表42011-2015年我国原子吸收光谱仪行业市场规模及增长对比48

图表52011-2015年我国原子吸收光谱仪行业产值及增长情况51

图表62011-2015年我国原子吸收光谱仪行业产值及增长对比51

图表72011-2015年我国原子吸收光谱仪行业出口及增长情况51

图表82011-2015年我国原子吸收光谱仪行业出口及增长对比52

图表92011-2015年我国原子吸收光谱仪行业进口及增长情况52

图表102011-2015年我国原子吸收光谱仪行业进口及增长对比53

图表11十大知名光谱分析仪器品牌55

图表12十大知名生命科学仪器品牌55

图表132011-2015年华北地区原子吸收光谱仪行业盈利能力对比图57

图表142011-2015年东北地区原子吸收光谱仪行业盈利能力对比图58

图表152011-2015年西北地区原子吸收光谱仪行业盈利能力对比图59

图表162011-2015年华东地区原子吸收光谱仪行业盈利能力对比图60

图表172011-2015年华中地区原子吸收光谱仪行业盈利能力对比图61

图表182011-2015年西南地区原子吸收光谱仪行业盈利能力对比图62

图表192011-2015年华南地区原子吸收光谱仪行业盈利能力对比图63

图表20常用于校正背景的非共振吸收线(nm)66

图表21对仪器设备用户服务的重视程度。68

图表22可供企业选择的销售渠道模式72

图表23调查对象所属的行业类型74

图表242011-2015年上海精科实业有限公司资产负债率变化情况85

图表252011-2015年上海精科实业有限公司产权比率变化情况86

图表262011-2015年上海精科实业有限公司已获利息倍数变化情况87

图表272011-2015年上海精科实业有限公司固定资产周转次数情况88

图表282011-2015年上海精科实业有限公司流动资产周转次数变化情况88

图表292011-2015年上海精科实业有限公司总资产周转次数变化情况89
图表302011-2015年上海精科实业有限公司销售毛利率变化情况90
图表312011-2015年上海光谱仪器有限公司资产负债率变化情况94
图表322011-2015年上海光谱仪器有限公司产权比率变化情况95
图表332011-2015年上海光谱仪器有限公司已获利息倍数变化情况96
图表342011-2015年上海光谱仪器有限公司固定资产周转次数情况97
图表352011-2015年上海光谱仪器有限公司流动资产周转次数变化情况98
图表362011-2015年上海光谱仪器有限公司总资产周转次数变化情况99
图表372011-2015年上海光谱仪器有限公司销售毛利率变化情况99
图表382011-2015年北京瑞利分析仪器公司资产负债率变化情况101
图表392011-2015年北京瑞利分析仪器公司产权比率变化情况102
图表402011-2015年北京瑞利分析仪器公司已获利息倍数变化情况103
图表412011-2015年北京瑞利分析仪器公司固定资产周转次数情况104
图表422011-2015年北京瑞利分析仪器公司流动资产周转次数变化情况105
图表432011-2015年北京瑞利分析仪器公司总资产周转次数变化情况106
图表442011-2015年北京瑞利分析仪器公司销售毛利率变化情况107
图表452011-2015年北京东西电子技术研究所资产负债率变化情况109
图表462011-2015年北京东西电子技术研究所产权比率变化情况110
图表472011-2015年北京东西电子技术研究所已获利息倍数变化情况111
图表482011-2015年北京东西电子技术研究所固定资产周转次数情况112
图表492011-2015年北京东西电子技术研究所流动资产周转次数变化情况112
图表502011-2015年北京东西电子技术研究所总资产周转次数变化情况113
图表512011-2015年北京东西电子技术研究所销售毛利率变化情况114
图表522016-2022年我国原子吸收光谱仪行业市场规模预测图117
图表532016-2022年我国原子吸收光谱仪行业产值预测图120
图表54SP-3800系列原子吸收分光光度计产品组成122
图表552016-2022年我国原子吸收光谱仪行业利润合计预测图122
图表56ICP优秀品牌分析126
图表57拉曼光谱优秀企业127

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/130985.html>