

# 2015-2020年中国原子吸收 光谱仪行业全景调研及投资战略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国原子吸收光谱仪行业全景调研及投资战略报告》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/006189YSRY.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

产业链图资料来源：智研咨询整理 原子吸收光谱仪行业的上游原材料主要包括集成电路、半导体、绝缘材料以及钣金件、电子元件等其他材料，均为常规产品，有充分竞争的市场，价格稳定。

下游产业十分丰富，下游市场的巨大需求为行业提供了广阔的发展空间。目前重点运用包括冶金、地质、采矿、石油、轻工、农业、医药、卫生、食品及环境监测等方面领域。下游企业分布十分广泛，具有极大的差异性，给原子吸收光谱仪行业产品提出了多样化、个性化的需求。下游行业应用的普及和下游产业的成长刺激了原子吸收光谱仪行业的发展。

原子吸收光谱仪器是一种用途十分广泛的通用型分析仪器，又有比较客观的利润，市场上四十多年来的销售长盛不衰，制造技术在国内已经过关。生产原子吸收光谱仪器的企业、公司由原来的五六家迅速发展到目前的二十家左右。

我国生产AAS的基础较好，如瑞利、东西、普析、上光、上海仪电、天美、聚光、天瑞、高密等厂家，均能生产中、高档AAS。2013年我国原子吸收光谱仪产量约3672台，同比2012年的3165台增长了16.02%，2014年我国原子吸收光谱仪产量约5253台。近几年我国原子吸收光谱仪产量情况如下图所示：2007-2014年我国原子吸收光谱仪器行业产量情况数据来源：智研咨询整理 本原子吸收光谱仪行业研究报告共十章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。原子吸收光谱仪行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了原子吸收光谱仪行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国原子吸收光谱仪做了重点企业经营状况分析，并分析了中国原子吸收光谱仪行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。 报告目录：第一章 原子吸收光谱仪行业总体概述1

第一节 原子吸收光谱仪概念及发展历程1

第二节 原子吸收光谱仪行业特性分析4

### 第三节 原子吸收光谱仪行业周期性分析5

### 第四节 原子吸收光谱仪行业SWOT分析5

第五节 原子吸收光谱仪行业产业链及上下游之间关联性分析7产业链图资料来源：智研咨询整理 原子吸收光谱仪行业的上游原材料主要包括集成电路、半导体、绝缘材料以及钣金件、电子元件等其他材料，均为常规产品，有充分竞争的市场，价格稳定。

下游产业十分丰富，下游市场的巨大需求为行业提供了广阔的发展空间。目前重点运用包括冶金、地质、采矿、石油、轻工、农业、医药、卫生、食品及环境监测等方面领域。下游企业分布十分广泛，具有极大的差异性，给原子吸收光谱仪行业产品提出了多样化、个性化的需求。下游行业应用的普及和下游产业的成长刺激了原子吸收光谱仪行业的发展。第二章

### 2013年世界原子吸收光谱仪行业市场分析38

#### 第一节 2013年世界原子吸收光谱仪行业运行环境分析38

##### 一、当前经济环境分析38

##### 二、经济政策对产业的影响47

#### 第二节 2013年世界原子吸收光谱仪市场竞争现状分析47

#### 第三节 2013年世界部分国家原子吸收光谱仪市场分析52

一、欧洲地区52 2010年欧洲市场原子吸收光谱仪销量为1750台，占同期全球需求总量的18%；2013年该区域原子吸收光谱仪需求量为2150台，同比增长6.97%，区域消费量占全球总量的16.8%。2010-2013年欧洲地区原子吸收光谱仪需求量统计资料来源：智研咨询整理2013年欧洲地区原子吸收光谱仪需求量统计资料来源：智研咨询整理二、北美地区53

##### 三、亚洲地区54

#### 第四节 2015-2020年世界原子吸收光谱仪行业新趋势研究分析55第三章 2013年原子吸收光谱仪行业当前发展环境分析57

#### 第一节 2013年中国原子吸收光谱仪行业经济环境分析57

##### 一、2013年中国宏观经济分析57

##### 二、2014年中国宏观经济发展预测60

#### 第二节 中国原子吸收光谱仪行业政策法规解读60

#### 第三节 中国原子吸收光谱仪行业当前社会环境发展分析63

##### 一、人口环境分析63

##### 二、教育环境分析64

##### 三、文化环境分析66

##### 四、生态环境分析68

##### 五、中国城镇化率69

## 六、居民的各种消费观念和习惯70第四章 2013年中国原子吸收光谱仪行业运行态势分析77

第一节 2009 -2013年原子吸收光谱仪行业市场运行状况分析77 原子吸收光谱仪器是一种用途十分广泛的通用型分析仪器，又有比较客观的利润，市场上四十多年来的销售长盛不衰，制造技术在国内已经过关。生产原子吸收光谱仪器的企业、公司由原来的五六家迅速发展到现在二十家左右。

我国生产AAS的基础较好，如瑞利、東西、普析、上光、上海仪电、天美、聚光、天瑞、高密等厂家，均能生产中、高档AAS。2013年我国原子吸收光谱仪产量约3672台，同比2012年的3165台增长了16.02%，2014年我国原子吸收光谱仪产量约5253台。近几年我国原子吸收光谱仪产量情况如下图所示：2007-2014年我国原子吸收光谱仪行业产量情况数据来源：智研咨询整理

### 第二节 2013年中国原子吸收光谱仪行业市场热点分析80

### 第三节 2013年中国原子吸收光谱仪行业市场存在的问题分析97

## 第四节 2014年中国原子吸收光谱仪行业发展面临的新挑战分析98第五章 2010-2013年中国原子吸收光谱仪所属行业监测数据分析99

### 第一节 2010-2013年中国原子吸收光谱仪行业规模分析99

#### 一、企业数量增长分析99

#### 二、从业人数增长分析99

#### 三、资产规模增长分析100

### 第二节 2013年中国原子吸收光谱仪行业结构分析100

#### 一、企业数量结构分析100

#### 二、销售收入结构分析101

### 第三节 2010-2013年中国原子吸收光谱仪行业产值分析102

#### 一、产成品增长分析102

#### 二、工业销售产值分析102

#### 三、出口交货值分析103

### 第四节 2010-2013年中国原子吸收光谱仪行业成本费用分析103

#### 一、销售成本统计103

#### 二、费用统计104

### 第五节 2010-2013年中国原子吸收光谱仪行业盈利能力分析104

#### 一、主要盈利指标分析104

#### 二、主要盈利能力指标分析105第六章 2013年中国原子吸收光谱仪市场竞争格局透析106

### 第一节 2013年中国原子吸收光谱仪竞争结构分析106

#### 一、现有企业间竞争106

二、潜在进入者分析	106
三、替代品威胁分析	107
四、供应商议价能力	107
五、客户议价能力	107
第二节 2013年中国原子吸收光谱仪竞争现状分析	108
一、原子吸收光谱仪价格竞争分析	108
二、原子吸收光谱仪品牌竞争分析	109
第三节 2013年中国原子吸收光谱仪市场竞争格局分析	110
一、原子吸收光谱仪市场集中度分析	110
二、原子吸收光谱仪区域集中度分析	110
第四节 2015-2020年中国原子吸收光谱仪企业提升竞争力策略分析	111
第七章 2013年原子吸收光谱仪行业重点企业调研分析	113
第一节 北京博晖创新光电技术股份有限公司	113
一、企业简介分析	113
二、企业经营状况分析	114
第二节 江苏天瑞仪器股份有限公司	118
一、企业简介分析	118
二、企业经营状况分析	119
第三节 北京三雄科技公司	122
一、企业简介分析	122
二、企业经营状况分析	122
第四节 钢研纳克检测技术有限公司	124
一、企业简介分析	124
二、企业经营状况分析	124
第五节 上海自动化仪表股份有限公司	125
一、企业简介分析	125
二、企业经营状况分析	126
第六节 深圳普分科技有限公司	130
一、企业简介分析	130
二、企业经营状况分析	130
第七节 湖南创特科技发展有限公司	132
一、企业简介分析	132

## 二、企业经营状况分析133

### 第八节 沈阳华光精密仪器有限公司134

#### 一、企业简介分析134

#### 二、企业经营状况分析135第八章 2015-2020年中国原子吸收光谱仪行业市场盈利预测与投资潜力分析137

##### 第一节 2015-2020年中国原子吸收光谱仪行业投资环境分析137

##### 第二节 2015-2020年中国原子吸收光谱仪行业市场规模预测139

##### 第三节 2015-2020年中国原子吸收光谱仪行业盈利水平分析139

##### 第四节 2015-2020年中国原子吸收光谱仪投资机会分析140

###### 一、行业吸引力分析140

###### 二、行业区域投资潜力分析141第九章 2015-2020年中国原子吸收光谱仪行业前景展望及对策分析142

##### 第一节 2015-2020年中国原子吸收光谱仪行业发展前景展望142

###### 一、原子吸收光谱仪行业市场蕴藏的商机探讨142

###### 二、“十二五”规划对原子吸收光谱仪行业影响研究143

##### 第二节 2015-2020年中国行业发展对策研究144

###### 一、把握国家投资的契机144

###### 二、竞争性战略联盟的实施144

###### 三、市场重点客户战略实施147第十章 2015-2020年中国原子吸收光谱仪产业未来发展预测及投资风险分析152

##### 第一节 2013年原子吸收光谱仪行业存在的其他障碍分析152

##### 第二节 2015-2020年中国原子吸收光谱仪行业市场供需平衡分析153

##### 第三节 2015-2020年中国原子吸收光谱仪产业投资风险分析154

###### 一、政策风险154

###### 二、同行业风险155

###### 三、市场风险155

###### 四、其他风险分析156

##### 第四节投资建议分析157

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/006189YSRY.html>