2015-2022年中国激光气体 分析仪市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国激光气体分析仪市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/yiqiyibiao1508/831984ZJOE.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国激光气体分析仪市场分析与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了激光气体分析仪行业相关概述、中国激光气体分析仪产业运行环境、分析了中国激光气体分析仪行业的现状、中国激光气体分析仪行业竞争格局、对中国激光气体分析仪行业做了重点企业经营状况分析及中国激光气体分析仪产业发展前景与投资预测。您若想对激光气体分析仪产业有个系统的了解或者想投资激光气体分析仪行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

TDLAS技术本质上是一种光谱吸收技术,通过分析激光被气体的选择性吸收来获得气体的浓度。它与传统红外光谱吸收技术的不同之处在于,半导体激光光谱宽度远小于气体吸收谱线的展宽。

报告目录:

- 第一章2014-2015激光气体分析仪行业概述 16
- 第一节激光气体分析仪行业定义 16
- 第二节激光气体分析仪行业发展历程 16
- 第三节激光气体分析仪行业分类情况 19
- 第四节激光气体分析仪产业链分析 21
- 第二章2014-2015年中国激光气体分析仪行业发展环境分析 26
- 第一节2015年中国经济环境分析26
- 一、宏观经济26
- 二、工业形势 27
- 三、固定资产投资33
- 第二节2014-2015年中国激光气体分析仪行业发展政策环境分析35
- 一、行业政策影响分析 35
- 二、相关行业标准分析 36
- 第三节2015年中国激光气体分析仪行业发展社会环境分析37
- 一、居民消费水平分析37
- 二、工业发展形势分析39

- 第三章2011-2015年中国激光气体分析仪行业总体发展状况 48
- 第一节中国激光气体分析仪行业规模情况分析 48
- 一、行业单位规模情况分析 48
- 二、行业人员规模状况分析 49
- 三、行业资产规模状况分析 49
- 四、行业市场规模状况分析50
- 第二节中国激光气体分析仪行业产销情况分析51
- 一、行业生产情况分析51
- 二、行业销售情况分析52
- 三、行业产销情况分析53
- 第三节中国激光气体分析仪行业财务能力分析54
- 一、行业盈利能力分析与预测 54
- 二、行业偿债能力分析与预测55
- 三、行业营运能力分析与预测56
- 四、行业发展能力分析与预测57

第四章中国激光气体分析仪市场供需分析 58

- 第一节激光气体分析仪发展战略研究与预测58
- 一、2011-2015年我国激光气体分析仪行业总产值分析58
- 二、2015-2022年我国激光气体分析仪行业总产值预测59
- 第二节激光气体分析仪产品产量分析及预测60
- 一、2011-2015年我国激光气体分析仪产量分析60
- 二、2015-2022年我国激光气体分析仪产量预测61
- 第三节激光气体分析仪市场需求分析及预测62
- 一、2011-2015年我国激光气体分析仪市场需求分析62
- 二、2015-2022年我国激光气体分析仪市场需求预测63
- 第四节激光气体分析仪进出口数据分析 64
- 一、我国激光气体分析仪出口数据分析64
- 1、出口总量分析64
- 2、出口金额分析65
- 3、出口市场分析66

- 4、出口价格分析67
- 二、我国激光气体分析仪进口数据分析 68
- 1、进口总量分析68
- 2、进口金额分析69
- 3、进口市场分析70
- 4、进口价格分析71
- 三、我国激光气体分析仪进出口数据预测 71

第五章激光气体分析仪行业发展现状分析 73

第一节中国激光气体分析仪行业发展分析 73

- 一、2014-2015年中国激光气体分析仪行业发展态势分析73
- 二、2014-2015年中国激光气体分析仪行业发展特点分析 74
- 三、2014-2015年中国激光气体分析仪行业市场供需分析 75
- 第二节中国激光气体分析仪产业特征与行业重要性 75
- 第三节激光气体分析仪行业特性分析 78

第六章中国激光气体分析仪市场规模分析 79

第一节2014-2015年中国激光气体分析仪市场规模分析 79

第二节2014-2015年中国激光气体分析仪区域市场规模分析 80

- 一、2014-2015年东北地区市场规模分析80
- 二、2014-2015年华北地区市场规模分析81
- 三、2014-2015年华东地区市场规模分析82
- 四、2014-2015年华中地区市场规模分析83
- 五、2014-2015年华南地区市场规模分析84
- 六、2014-2015年西部地区市场规模分析85

第三节2015-2022年中国激光气体分析仪市场规模预测86

第七章激光气体分析仪国内产品价格走势及影响因素分析87

第一节国内产品2011-2015年价格回顾87

第二节国内产品当前市场价格及评述 88

第三节国内产品价格影响因素分析88

第四节2015-2022年国内产品未来价格走势预测90

第八章2015年激光气体分析仪及其主要上下游产品92

- 第一节激光气体分析仪上下游分析 92
- 一、与行业上下游之间的关联性92
- 二、上游原材料供应形势分析 93
- 三、下游产品解析 94
- 第二节激光气体分析仪行业产业链分析 95
- 一、行业上游影响及风险分析 95
- 二、行业下游风险分析及提示97
- 三、关联行业风险分析及提示97

第九章2015年激光气体分析仪产品竞争力优势分析 99

- 一、整体产品竞争力评价99
- 二、产品竞争力评价结果分析 100
- 三、竞争优势评价及构建建议 100

第十章2015年激光气体分析仪行业市场竞争策略分析 106

- 第一节行业竞争结构分析 106
- 一、现有企业间竞争106
- 二、潜在进入者分析 107
- 三、替代品威胁分析 109
- 四、供应商议价能力109
- 五、客户议价能力110
- 第二节行业国际竞争力比较 111
- 一、生产要素 111
- 二、需求条件112
- 三、相关和支持性产业 113
- 四、企业战略、结构与竞争状态 113
- 第三节激光气体分析仪企业竞争策略分析 114
- 一、提高激光气体分析仪企业核心竞争力的对策 114
- 二、影响激光气体分析仪企业核心竞争力的因素及提升途径 117
- 三、提高激光气体分析仪企业竞争力的策略 120

- 第十一章2014-2015年激光气体分析仪行业重点企业竞争分析 122
- 第一节、聚光科技(杭州)股份有限公司122
- 一、企业基本概况 122
- 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 122
- 三、2014-2015年企业竞争优势分析 133
- 四、企业未来发展战略与规划 134
- 第二节、北京大方科技有限责任公司 136
- 一、企业基本概况 136
- 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 136
- 三、2014-2015年企业竞争优势分析 140
- 四、企业未来发展战略与规划 141
- 第三节、横河电机(中国)有限公司142
- 一、企业基本概况 142
- 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析142
- 三、2014-2015年企业竞争优势分析 147
- 四、企业未来发展战略与规划 148
- 第四节、唐山冠亚工控设备有限公司 150
- 一、企业基本概况 150
- 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 150
- 三、2014-2015年企业竞争优势分析 154
- 四、企业未来发展战略与规划 154
- 第五节、嘉兴市大臻电子科技有限公司 155
- 一、企业基本概况 155
- 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 155
- 三、2014-2015年企业竞争优势分析 159
- 四、企业未来发展战略与规划 159
- 第六节、优胜光分仪器南京有限公司 161
- 一、企业基本概况 161
- 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 161
- 三、2014-2015年企业竞争优势分析 165
- 四、企业未来发展战略与规划 165

第七节、西安伟创仪器仪表有限公司 167

- 一、企业基本概况 167
- 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 167
- 三、2014-2015年企业竞争优势分析 171
- 四、企业未来发展战略与规划 171

第八节、理加联合科技有限公司 172

- 一、企业基本概况 172
- 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 172
- 三、2014-2015年企业竞争优势分析 176
- 四、企业未来发展战略与规划 176

第十二章2014-激光气体分析仪行业投资与发展前景分析 177

- 第一节激光气体分析仪行业投资机会分析 177
- 一、激光气体分析仪投资项目分析 177
- 二、可以投资的激光气体分析仪模式 177
- 三、2014-2015年激光气体分析仪投资机会 179
- 第二节2015-2022年中国激光气体分析仪行业发展预测分析 179
- 一、未来激光气体分析仪发展分析 179
- 二、未来激光气体分析仪行业技术开发方向 179
- 三、总体行业"十二五"整体规划及预测 180

第三节未来市场发展趋势 181

- 一、产业集中度趋势分析 181
- 二、十二五行业发展趋势 183

第十三章激光气体分析仪产业用户度分析 184

第一节激光气体分析仪产业用户认知程度 184

第二节激光气体分析仪产业用户关注因素 185

- 一、功能 185
- 二、质量 186
- 三、价格 186
- 四、外观 187
- 五、服务 188

- 第十四章2015-2022年激光气体分析仪行业市场态势分析与投资风险分析 190
- 第一节当前激光气体分析仪存在的问题 190
- 第二节激光气体分析仪未来发展预测分析 190
- 一、中国激光气体分析仪发展方向分析 190
- 二、2015-2022年中国激光气体分析仪行业发展规模预测 191
- 三、2015-2022年中国激光气体分析仪行业发展趋势预测 192
- 第三节2015-2022年中国激光气体分析仪投资风险分析 193
- 一、出口风险分析 193
- 二、市场风险分析 193
- 三、管理风险分析 193
- 四、产品投资风险 195
- 第十五章 博思数据关于专家观点与结论 196
- 第一节激光气体分析仪行业营销策略分析及建议 196
- 一、激光气体分析仪行业营销模式 196
- 二、激光气体分析仪行业营销策略 197
- 第二节激光气体分析仪行业企业经营发展分析及建议 197
- 一、激光气体分析仪行业经营模式 197
- 二、激光气体分析仪行业生产模式 198
- 第三节行业应对策略 198
- 一、把握国家投资的契机 198
- 二、竞争性战略联盟的实施 199
- 三、企业自身应对策略 199
- 第四节市场的重点客户战略实施 201
- 一、实施重点客户战略的必要性 201
- 二、合理确立重点客户201
- 三、重点客户战略管理 202
- 四、重点客户管理功能 204
- 五、当前经济不景气环境下企业防范措施及策略 208
- 六、专家针对项目"十二五"发展战略规划点评及建议210

第十六章 2015-2022年行业营销 218

模式策略及建议 218

第一节 激光气体分析仪产品营销模式与基本策略 218

- 一、激光气体分析仪产品营销模式 218
- 二、激光气体分析仪产品营销策略 218

第二节 激光气体分析仪经营模式 220

- 一、激光气体分析仪经营模式 220
- 二、激光气体分析仪行业生产相关系列模式 220

第三节产品当前行业发展应对契机 220

- 一、把握国家投资的契机 220
- 二、合理调理产业竞争性战略联盟的实施 221
- 三、调整企业自身应对策略 221

第四节 市场的重点客户战略实施 221

- 一、实施重点客户战略的必要性 221
- 二、产品合理确立重点客户目标定位 222
- 三、产品重点客户战略管理 222
- 四、重点客户管理细化功能 223

图表目录:

图表 1 产业链形成模式示意图 26

图表 2 激光气体分析仪的产业链结构图 28

图表 3 国内生产总值(GDP)数据一览表 30

图表 4 工业增加值增长数据一览表 36

图表 5 城镇固定资产投资数据一览表 37

图表 6 居民消费价格指数(CPI)数据一览表 41

图表72015年主要经济指标预测单位:%46

图表 8 2015年1-6月我国激光气体分析仪行业单位规模情况分析 51

图表 9 2015年1-6月我国激光气体分析仪行业人员规模状况分析 52

图表 10 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业总资产分析 53

图表 11 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业销售规模分析 53

图表 12 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业产量分析 54

图表 13 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业销量分析 55

图表 14 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业产销分析 56 图表 15 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业盈利能力分析 57 图表 16 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业偿债能力分析 58 图表 17 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业营运能力分析 59 图表 18 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业发展能力分析 60 图表 19 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业总产值分析 61 图表 20 2015-2022年我国激光气体分析仪行业总产值预测 62 图表 21 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业产量分析 63 图表 22 2015-2022年我国激光气体分析仪行业产量预测 64 图表 23 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业需求量分析 65 图表 24 2015-2022年我国激光气体分析仪行业需求量预测 66 图表 25 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业出口总量分析 67 图表 26 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业出口额分析 68 图表 27 2015年1-6月我国激光气体分析仪行业出口区域分析 69 图表 28 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业出口均价分析 70 图表 29 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业进口总量分析 71 图表 30 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业进口额分析 72 图表 31 2015年1-6月我国激光气体分析仪行业进口区域分析 73 图表 32 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业进口均价分析 74 图表 33 2015-2022年我国激光气体分析仪进口预测 75 图表 34 2015-2022年我国激光气体分析仪出口预测 75 图表 35 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业供需分析 78 图表 36 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业市场规模分析 82 图表 37 2011-2015年6月我国东北地区激光气体分析仪行业市场规模分析 83 图表 38 2011-2015年6月我国华北地区激光气体分析仪行业市场规模分析 84 图表 39 2011-2015年6月我国华东地区激光气体分析仪行业市场规模分析 85 图表 40 2011-2015年6月我国华中地区激光气体分析仪行业市场规模分析 86 图表 41 2011-2015年6月我国华南地区激光气体分析仪行业市场规模分析 87 图表 42 2011-2015年6月我国西部地区激光气体分析仪行业市场规模分析 88 图表 43 2015-2022年我国激光气体分析仪行业市场规模预测 89 图表 44 2011-2015年6月我国激光气体分析仪行业均价分析 90 图表 45 2015年1-6月我国激光气体分析仪市场不同因素的价格影响力对比 92 图表 46 2015-2022年我国激光气体分析仪行业均价预测 94

图表 47 三元评价模型 106

图表 48 激光气体分析仪行业环境"波特五力"分析模型 109

图表 49 2015年1-6月我国激光气体分析仪行业供应商议价能力分析 113

图表 50 2015年1-6月我国激光气体分析仪行业客户议价能力分析 114

图表 51 2014-2015年聚光科技财务指标分析 125

图表 52 2014-2015年聚光科技资产负债分析 130

图表 53 2014-2015年聚光科技公司利润分析 134

图表 54 近4年北京大方科技有限责任公司固定资产周转次数情况 139

图表 55 近4年北京大方科技有限责任公司流动资产周转次数变化情况 140

图表 56 近4年北京大方科技有限责任公司销售毛利率变化情况 140

图表 57 近4年北京大方科技有限责任公司资产负债率变化情况 141

图表 58 近4年北京大方科技有限责任公司产权比率变化情况 142

图表 59 近4年北京大方科技有限责任公司总资产周转次数变化情况 142

图表 60 近4年横河电机(中国)有限公司固定资产周转次数情况 145

图表 61 近4年横河电机(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况 146

图表 62 近4年横河电机(中国)有限公司销售毛利率变化情况 147

图表 63 近4年横河电机(中国)有限公司资产负债率变化情况 148

图表 64 近4年横河电机(中国)有限公司产权比率变化情况 148

图表 65 近4年横河电机(中国)有限公司总资产周转次数变化情况 149

图表 66 近4年唐山冠亚工控设备有限公司固定资产周转次数情况 153

图表 67 近4年唐山冠亚工控设备有限公司流动资产周转次数变化情况 154

图表 68 近4年唐山冠亚工控设备有限公司销售毛利率变化情况 154

图表 69 近4年唐山冠亚工控设备有限公司资产负债率变化情况 155

图表 70 近4年唐山冠亚工控设备有限公司产权比率变化情况 156

图表 71 近4年唐山冠亚工控设备有限公司总资产周转次数变化情况 156

图表 72 近4年嘉兴市大臻电子科技有限公司固定资产周转次数情况 158

图表 73 近4年嘉兴市大臻电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 159

图表 74 近4年嘉兴市大臻电子科技有限公司销售毛利率变化情况 159

图表 75 近4年嘉兴市大臻电子科技有限公司资产负债率变化情况 160

图表 76 近4年嘉兴市大臻电子科技有限公司产权比率变化情况 160

图表 77 近4年嘉兴市大臻电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 161

图表 78 近4年优胜光分仪器南京有限公司固定资产周转次数情况 164 图表 79 近4年优胜光分仪器南京有限公司流动资产周转次数变化情况 165 图表 80 近4年优胜光分仪器南京有限公司销售毛利率变化情况 165 图表 81 近4年优胜光分仪器南京有限公司资产负债率变化情况 166 图表 82 近4年优胜光分仪器南京有限公司产权比率变化情况 166 图表 83 近4年优胜光分仪器南京有限公司总资产周转次数变化情况 167 图表 84 近4年西安伟创仪器仪表有限公司固定资产周转次数情况 170 图表 85 近4年西安伟创仪器仪表有限公司流动资产周转次数变化情况 171 图表 86 近4年西安伟创仪器仪表有限公司销售毛利率变化情况 171 图表 87 近4年西安伟创仪器仪表有限公司资产负债率变化情况 172 图表 88 近4年西安伟创仪器仪表有限公司产权比率变化情况 173 图表 89 近4年西安伟创仪器仪表有限公司总资产周转次数变化情况 173 图表 90 近4年理加联合科技有限公司固定资产周转次数情况 175 图表 91 近4年理加联合科技有限公司流动资产周转次数变化情况 176 图表 92 近4年理加联合科技有限公司销售毛利率变化情况 176 图表 93 近4年理加联合科技有限公司资产负债率变化情况 177 图表 94 近4年理加联合科技有限公司产权比率变化情况 177 图表 95 近4年理加联合科技有限公司总资产周转次数变化情况 178 图表 96 2015年我国激光气体分析仪市场集中度预测 186 图表 97 消费者对激光气体分析仪品牌认知度调查 187 图表 98 激光气体分析仪产品功能影响程度分析 188 图表 99 激光气体分析仪产品质量影响程度分析 189 图表 100 激光气体分析仪产品价格影响程度分析 190 图表 101 激光气体分析仪产品外观影响程度分析 191 图表 102 激光气体分析仪产品服务影响程度分析 192 图表 103 2015-2022年中国激光气体分析仪行业投资方向预测 193 图表 104 2015-2022年我国激光气体分析仪行业销售规模预测 194 图表 105 2015-2022年激光气体分析仪行业经营风险及控制策略 197 图表 106 激光气体分析仪技术应用注意事项分析 214 图表 107 激光气体分析仪项目投资注意事项图 216 图表 108 激光气体分析仪行业生产开发注意事项 217 图表 109 激光气体分析仪销售注意事项 219

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问:http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1508/831984ZJOE.html