

2015- 2020年中国检测服务竞争格局与投资模式 预测报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商情报网全新发布的《2015-2020年中国检测服务竞争格局与投资模式预测报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商情报网的资深专家和研究人员的分析。首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述，其次，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、

经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告名称	2015-2020年中国检测服务竞争格局与投资模式预测报告
出版日期	动态更新
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版9500元 电子版9500元 中文印刷版+电子版9800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

【版权声明】

本报告由中商情报网出品，报告版权归中商智业公司所有。本报告是中商智业公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商智业公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商智业公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中商智业公司是中国拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“**鉴别咨**

□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□

二、研究报告目录

第一章 中国检测服务行业市场相关概述 19

第一节 检测服务行业相关概述 19

一、检测仪器的定义 19

二、检测仪器的分类 19

(一) 工业检测 19

(二) [食品](#)检测 19

(三) 环境监测 19

(四) [医药](#)检测 20

三、检测机构的级别 20

(一) 国家级 20

(二) 省市级 22

(三) 高等院校/科研机构 25

第二节 检测服务行业特点分析 25

第三节 检测服务行业经营模式 26

一、行业研发模式分析 26

二、行业采购模式分析 27

三、行业生产模式分析 28

四、行业销售模式分析 28

(一) 产品配件方面 28

(二) 系统集成方面 28

五、行业服务模式分析 29

第四节 检测服务行业地位分析 29

第二章 中国检测服务行业市场发展环境 31

第一节 中国宏观经济环境分析 31

一、中国GDP增长情况分析 31

二、工业经济发展形势分析 32

三、社会固定资产投资[投资](#)分析 33

四、全社会消费品[零售](#)总额 34

五、城乡居民收入增长分析 35

六、居民消费价格变化分析 36

七、对外[贸易](#)发展形势分析 37

第二节 检测服务行业政策环境分析 38

一、检测服务行业市场监管体制 38

二、检测服务行业市场相关法规 40

三、检测服务行业市场产业政策 40

四、检测服务行业相关规划解析 41

（一）仪器仪表行业规划 41

（二）新型材料行业规划 42

（三）智能设备行业规划 43

（四）信息软件行业规划 49

（五）高新技术产业规划 51

第三节 检测服务行业社会环境分析 67

一、中国人口红利发展现状 67

二、国内工业生产安全情况 68

三、国内食品安全状况分析 71

四、国内生态环境保护状况 72

五、生物医药质量安全现状 73

六、贸易产品质量安全情况 74

第四节 检测服务行业技术环境分析 75

第三章 中国服务检测业产业链情况介绍 76

第一节 检测服务行业产业链概述 76

第二节 检测服务行业上游产业分析 76

一、金属材料行业发展状况 76

二、电子元件行业发展状况 77

三、相关工程材料行业状况 78

四、信息软件行业发展状况 79

第三节 检测服务行业下游产业分析 81

一、生产企业检测应用情况 81

二、流通企业检测应用情况 81

- 三、监管部门检测应用情况 81
- 四、销售企业检测应用情况 83
- 五、贸易企业检测应用情况 83
- 第四节 检测服务行业上下游影响分析 83
- 第四章 中国检测服务行业市场发展分析 85
- 第一节 检测服务行业市场发展状况 85
- 一、全球检测服务行业发展状况 85
- 二、全球检测服务行业市场规模 85
- 三、国内检测服务行业发展状况 85
- 四、国内检测行业市场规模 86
 - (一) 总体检测 86
 - (二) 工业检测 86
 - (三) 食品检测 87
 - (四) 环境监测 87
 - (五) 医药检测 88
 - (六) 贸易检测 88
 - (七) 第三方检测 89
- 五、检测服务行业区域市场研究 89
 - (一) 华北 89
 - (二) 东北 90
 - (三) 华东 90
 - (四) 华中 91
 - (五) 华南 91
 - (六) 西南 92
 - (七) 西北 92
- 第二节 检测行业市场发展态势 93
- 一、检测服务行业市场发展特征 93
- 二、检测服务行业市场发展驱动力 94

三、检测服务行业市场结构研究 95

(一) 国有 95

(二) 民营 95

(三) 外资 96

四、检测服务行业市场供需状况 96

(一) 供给情况 96

(二) 需求情况 96

五、检测行业市场发展情况 96

第三节 高端检测服务行业市场研究 97

一、国内高端检测服务行业现状 97

二、高端检测服务市场需求分析 97

三、高端检测服务市场竞争情况 97

四、高端检测服务行业发展态势 98

第四节 检测服务行业市场发展形势 98

一、检测服务行业发展有利因素 98

二、检测服务行业发展不利因素 98

三、检测服务行业发展稳定因素 99

四、检测服务行业发展机遇分析 99

五、检测服务行业发展挑战分析 99

第五节 检测行业市场发展问题 99

一、检测服务行业结构问题分析 99

二、检测技术研发问题分析 100

三、国内检测资金运作问题 100

四、检测产品竞争问题分析 100

第六节 检测服务行业资金运作研究 101

一、银行贷款 101

(一) 优点 101

(二) 缺点 101

(三) 案例 101

二、改制上市 102

(一) 优点 102

(二) 缺点 103

(三) 案例 103

三、定向增发 104

(一) 优点 104

(二) 缺点 105

(三) 案例 105

四、兼并收购 105

(一) 优点 105

(二) 缺点 106

(三) 案例 106

第七节 检测服务行业市场发展建议 107

第五章 中国检测服务行业市场设备研究 108

第一节 主要检测仪器特性比较 108

第二节 检测仪器--质谱仪 108

一、质谱分析技术研究 108

二、国内质谱仪器生产情况 110

三、质谱仪器应用状况分析 110

四、质谱仪器市场需求情况 110

五、质谱仪器发展趋势分析 110

第三节 检测仪器--色谱仪 111

一、色谱分析技术研究 111

二、国内色谱仪器生产情况 111

三、色谱仪器应用状况分析 112

四、色谱仪器市场需求情况 112

五、色谱仪器发展趋势分析 113

第四节 检测仪器--光谱仪 113

一、光谱分析技术方法研究 113

二、国内光谱仪器生产情况 114

三、光谱仪器应用状况分析 114

四、光谱仪器市场需求情况 115

五、光谱仪器发展趋势分析 115

第五节 检测仪器行业发展现状 116

第六章 2009-2014年中国检测业经济运行情况分析 117

第一节 中国专用检测仪器行业发展分析 117

一、2012年专用检测仪器业发展概述 117

二、2013年专用检测仪器业发展概述 118

三、2014年专用检测仪器业发展概述 119

第二节 专用检测仪器行业经济运行状况 122

一、专用检测仪器行业企业数量分析 122

二、专用检测仪器行业资产规模分析 123

三、专用检测仪器行业销售收入分析 125

四、专用检测仪器行业利润总额分析 127

第三节 专用检测仪器行业结构特征分析 129

一、专用检测仪器企业经济类型分析 129

(一) 国有专用检测仪器企业指标分析 129

(二) 集体专用检测仪器企业指标分析 130

(三) 股份制专用检测仪器企业的指标 131

(四) 股份合作专用检测仪器企业指标 132

(五) 私营专用检测仪器企业指标分析 133

(六) 外资专用检测仪器企业指标分析 134

二、专用检测仪器行业区域结构分析 136

(一) 东北地区专用检测仪器行业分析 136

(二) 华北地区专用检测仪器行业分析 137

- (三) 华东地区专用检测仪器行业分析 138
- (四) 华中地区专用检测仪器行业分析 139
- (五) 华南地区专用检测仪器行业分析 140
- (六) 西南地区专用检测仪器行业分析 141
- (七) 西北地区专用检测仪器行业分析 142
- 第四节 专用检测仪器行业运营效益分析 143
 - 一、专用检测仪器行业盈利能力分析 143
 - 二、专用检测仪器行业的毛利率分析 144
 - 三、专用检测仪器行业运营能力分析 146
 - 四、专用检测仪器行业偿债能力分析 147
 - 五、专用检测仪器行业成长能力分析 149
- 第五节 专用检测仪器行业成本费用分析 149
 - 一、专用检测仪器行业销售成本分析 149
 - 二、专用检测仪器行业销售费用分析 150
 - 三、专用检测仪器行业管理费用分析 151
 - 四、专用检测仪器行业财务费用分析 152
- 第七章 中国检测服务行业应用领域分析 154
 - 第一节 工业检测领域应用分析 154
 - 一、工业检测行业发展背景 154
 - 二、行业经济运行指标分析 154
 - 三、工业检测细分领域研究 155
 - (一) [石油化工](#) 155
 - (二) 钢铁冶金 155
 - (三) [汽车行业](#) 156
 - (四) 建筑材料 156
 - (五) 资源矿产 156
 - (六) 纺织[服装](#) 157
 - 四、工业检测行业竞争状况 157

- 五、工业检测市场需求分析 157
 - 第二节 食品检测领域应用分析 158
 - 一、食品检测行业发展背景 158
 - 二、行业经济运行指标分析 158
 - 三、食品检测细分领域研究 159
 - (一) 农药残留 159
 - (二) 微量元素 159
 - (三) 霉菌毒素 160
 - (四) 食品添加剂 160
 - (五) 其它有害物质 161
 - 四、食品检测行业竞争状况 161
 - 五、食品检测市场需求分析 161
 - 第三节 环境监测领域应用分析 162
 - 一、环境检测行业发展背景 162
 - 二、行业经济运行指标分析 162
 - 三、环境检测细分领域研究 163
 - (一) 废气监测 163
 - (二) 废水监测 163
 - (三) 空气质量 164
 - (四) 酸雨监测 165
 - (五) PM2.5监测 165
 - 四、环境检测行业竞争状况 166
 - 五、环境检测市场需求分析 167
 - 第四节 医药检测领域应用分析 167
 - 一、医药检测行业发展背景 167
 - 二、行业经济运行指标分析 167
 - 三、医药检测细分领域研究 169
 - (一) 化学原料 169

- (二) 药品制剂 169
- (三) 综合检测 169
- 四、医药检测行业竞争状况 169
- 五、医药检测市场需求分析 170
- 第五节 贸易检测领域应用分析 170
- 一、贸易检测行业发展背景 170
- 二、贸易经济运行指标分析 171
- 三、贸易检测细分领域研究 171
- (一) 品质检测 171
- (二) 卫生检测 172
- (三) 安全检测 172
- 四、贸易检测行业竞争状况 172
- 五、贸易检测市场需求分析 173
- 第八章 中国检测服务行业市场竞争分析 174
- 第一节 检测服务行业市场竞争状况 174
- 一、检测服务行业市场竞争程度 174
- 二、检测服务行业市场竞争格局 174
- (一) 国有 174
- (二) 民营 174
- (三) 外资 174
- 三、检测服务行业市场竞争特点 174
- 四、国内检测企业竞争优势分析 175
- 第二节 检测服务行业竞争结构分析 175
- 一、行业现有企业间的竞争 176
- 二、行业新进入者威胁分析 177
- 三、替代产品或服务的威胁 177
- 四、上游供应商的影响能力 177
- 五、下游用户购买影响能力 178

第三节 检测服务行业市场竞争力研究 178

一、成本竞争力分析 178

二、价格竞争力分析 178

三、技术竞争力分析 179

四、品牌竞争力分析 179

五、服务竞争力分析 180

第四节 检测服务行业市场竞争策略分析 180

第九章 中国检测服务行业区域市场分析 181

第一节 [北京](#)检测服务行业市场分析 181

一、北京检测市场运行环境 181

二、北京检测行业发展概况 181

三、北京检测市场竞争对手 183

四、北京检测业竞争力分析 184

五、北京检测市场需求前景 185

第二节 [上海](#)检测服务行业市场分析 185

一、上海检测市场运行环境 185

二、上海检测行业发展概况 186

三、上海检测市场竞争对手 188

四、上海检测业竞争力分析 189

五、上海检测市场需求前景 189

第三节 [广东](#)检测服务行业市场分析 190

一、广东检测市场运行环境 190

二、广东检测行业发展概况 191

三、广东检测市场竞争对手 193

四、广东检测业竞争力分析 194

五、广东检测市场需求前景 194

第四节 [山东](#)检测服务行业市场分析 195

一、山东检测市场运行环境 195

- 二、山东检测行业发展概况 196
- 三、山东检测市场竞争对手 197
- 四、山东检测业竞争力分析 198
- 五、山东检测市场需求前景 198
- 第五节 [江苏](#)检测服务行业市场分析 200
 - 一、江苏检测市场运行环境 200
 - 二、江苏检测行业发展概况 201
 - 三、江苏检测市场竞争对手 202
 - 四、江苏检测业竞争力分析 203
 - 五、江苏检测市场需求前景 204
- 第六节 [浙江](#)检测服务行业市场分析 204
 - 一、浙江检测市场运行环境 204
 - 二、浙江检测行业发展概况 206
 - 三、浙江检测市场竞争对手 207
 - 四、浙江检测业竞争力分析 209
 - 五、浙江检测市场需求前景 209
- 第七节 福建检测服务行业市场分析 209
 - 一、福建检测市场运行环境 209
 - 二、福建检测行业发展概况 211
 - 三、福建检测市场竞争对手 212
 - 四、福建检测业竞争力分析 212
 - 五、福建检测行业市场分析 213
- 第八节 [河北](#)检测服务行业市场分析 213
 - 一、河北检测市场运行环境 213
 - 二、河北检测行业发展概况 214
 - 三、河北检测市场竞争对手 216
 - 四、河北检测业竞争力分析 216
 - 五、河北检测行业市场分析 217

第九节 [天津](#)检测服务行业市场分析 217

一、天津检测市场运行环境 217

二、天津检测行业发展概况 218

三、天津检测市场竞争对手 220

四、天津检测业竞争力分析 220

五、天津检测市场需求前景 221

第十节 [河南](#)检测服务行业市场分析 221

一、河南检测市场运行环境 221

二、河南检测行业发展概况 222

三、河南检测市场竞争对手 223

四、河南检测业竞争力分析 224

五、河南检测市场需求前景 224

第十一节 [湖南](#)检测服务行业市场分析 225

一、湖南检测市场运行环境 225

二、湖南检测行业发展概况 226

三、湖南检测市场竞争对手 227

四、湖南检测业竞争力分析 228

五、湖南检测市场需求前景 228

第十二节 [重庆](#)检测服务行业市场分析 229

一、重庆检测市场运行环境 229

二、重庆检测行业发展概况 229

三、重庆检测市场竞争对手 231

四、重庆检测业竞争力分析 231

五、重庆检测市场需求前景 232

第十三节 [四川](#)检测服务行业市场分析 232

一、四川检测市场运行环境 232

二、四川检测行业发展概况 233

三、四川检测市场竞争对手 235

- 四、四川检测业竞争力分析 235
- 五、四川检测市场需求前景 236
- 第十四节 [陕西](#)检测服务行业市场分析 236
 - 一、陕西检测市场运行环境 236
 - 二、陕西检测行业发展概况 237
 - 三、陕西检测市场竞争对手 239
 - 四、陕西检测业竞争力分析 239
 - 五、陕西检测市场需求前景 240
- 第十五节 [辽宁](#)检测服务行业市场分析 240
 - 一、辽宁检测市场运行环境 240
 - 二、辽宁检测行业发展概况 241
 - 三、辽宁检测市场竞争对手 243
 - 四、辽宁检测业竞争力分析 243
 - 五、辽宁检测市场需求前景 244
- 第十章 中国检测服务行业重点企业分析 246
 - 第一节 检测服务行业企业盈利分析 246
 - 第二节 国外检测重点企业分析 246
 - 一、日本理学公司 246
 - (一) 企业基本介绍 246
 - (二) 主要检测产品 246
 - (三) 企业在华情况 247
 - 二、日本精工株式会社 247
 - (一) 企业基本介绍 247
 - (二) 主要检测产品 247
 - (三) 企业在华情况 247
 - 三、荷兰帕纳科公司 250
 - (一) 企业基本介绍 250
 - (二) 主要检测产品 250

(三) 企业在华情况 250

四、美国哈希公司 251

(一) 企业基本介绍 251

(二) 主要检测产品 251

(三) 企业在华情况 252

五、日本岛津公司 253

(一) 企业基本介绍 253

(二) 主要检测产品 253

(三) 企业在华情况 254

六、瑞士ABB集团 255

(一) 企业基本介绍 255

(二) 主要检测产品 255

(三) 企业在华情况 255

七、美国API公司 256

(一) 企业基本介绍 256

(二) 主要检测产品 256

(三) 企业在华情况 257

八、德国西门子公司 257

(一) 企业基本介绍 257

(二) 主要检测产品 259

(三) 企业在华情况 259

九、赛默飞世尔科技公司 260

(一) 企业基本介绍 260

(二) 主要检测产品 260

(三) 企业在华情况 260

第三节 国内重点检测服务企业分析 261

一、深圳华测检测技术股份有限公司 261

(一) 企业基本发展情况 261

- (二) 企业主要检测产品 261
- (三) 企业经营情况分析 262
- (四) 企业经济指标分析 263
- (五) 企业盈利能力分析 263
- (六) 企业偿债能力分析 264
- (七) 企业运营能力分析 264
- (八) 企业成本费用分析 264
- (九) 企业竞争优势分析 265
- (十) 企业未来发展规划 266
- 二、通标标准技术服务有限公司 267
 - (一) 企业基本发展情况 267
 - (二) 企业重点客户介绍 267
 - (三) 企业检测核心服务 268
 - (四) 企业检测配套服务 268
 - (五) 企业未来发展计划 269
- 三、中国检验认证集团 269
 - (一) 企业基本发展情况 269
 - (二) 企业检测资质认证 270
 - (三) 企业检测业务情况 271
 - (四) 企业经营情况分析 273
 - (五) 企业网络分布情况 274
 - (六) 企业国际发展战略 275
- 四、Intertek（中国）集团 275
 - (一) 企业基本发展情况 275
 - (二) 企业检测资质认证 276
 - (三) 企业检测业务情况 277
 - (四) 企业经营优势分析 278
- 五、山东省产品质量监督检验研究院 279

- (一) 企业基本发展情况 279
- (二) 企业主要检测业务 280
- (三) 企业重点客户介绍 280
- (四) 企业检测配套服务 281
- (五) 企业检测优势能力 282
- 六、深圳市计量质量检测研究院 283
 - (一) 企业基本发展情况 283
 - (二) 企业组织结构分析 283
 - (三) 企业发展历程分析 284
 - (四) 企业产品检测情况 285
 - (五) 企业经营优势分析 287
- 七、北京大陆航星质量认证中心 287
 - (一) 企业基本发展情况 287
 - (二) 企业主要检测业务 288
 - (三) 企业重点客户介绍 289
 - (四) 企业检测配套服务 290
 - (五) 企业检测优势能力 290
- 八、华夏认证中心有限公司 290
 - (一) 企业基本发展情况 290
 - (二) 企业主要检测业务 291
 - (三) 企业重点客户介绍 291
 - (四) 企业检测配套服务 291
 - (五) 企业检测优势能力 292
- 九、北京新世纪认证有限公司 292
 - (一) 企业基本发展情况 292
 - (二) 企业主要检测业务 293
 - (三) 企业重点客户介绍 294
 - (四) 企业检测配套服务 294

(五) 企业检测优势能力 295

十、浙江方圆检测集团股份有限公司 296

(一) 企业基本发展情况 296

(二) 企业主要检测业务 296

(三) 企业重点客户介绍 297

(四) 企业检测配套服务 297

(五) 企业检测优势能力 297

十一、广州赛宝认证中心服务有限公司 298

(一) 企业基本发展情况 298

(二) 企业主要检测业务 298

(三) 企业业务范围介绍 299

(四) 企业检测配套服务 300

(五) 企业检测优势能力 300

十二、BV中国 300

(一) 企业基本发展情况 300

(二) 企业主要检测业务 301

(三) 企业重点客户介绍 301

(四) 企业检测配套服务 302

(五) 企业检测优势能力 302

十三、TUV莱茵中国 303

(一) 企业基本发展情况 303

(二) 企业主要检测业务 303

(三) 企业业务范围介绍 304

(四) 企业检测优势能力 304

第四节 国内检测制造企业分析 304

一、江苏天瑞仪器股份有限公司 304

(一) 企业基本发展情况 304

(二) 企业主要检测产品 305

(三) 企业经营情况分析 305

(四) 企业经济指标分析 306

(五) 企业盈利能力分析 306

(六) 企业偿债能力分析 307

(七) 企业运营能力分析 307

(八) 企业成本费用分析 307

(九) 企业分支机构情况 308

(十) 企业未来发展战略 309

二、上海天美科学仪器有限公司 309

(一) 企业基本发展情况 309

(二) 企业发展历程分析 310

(三) 企业主要检测产品 311

(四) 企业主要经济指标 311

(五) 企业经营效益分析 311

(六) 企业竞争优势分析 312

三、安捷伦科技(上海)有限公司 312

(一) 企业基本发展情况 312

(二) 企业主要检测产品 313

(三) 企业主要经济指标 313

(四) 企业经营效益分析 314

(五) 企业主营业务分析 314

(六) 企业产品销售模式 315

四、上海精密科学仪器有限公司 315

(一) 企业基本发展情况 315

(二) 企业主要检测产品 316

(三) 企业产品销售流向 316

(四) 企业机构设置情况 316

(五) 企业注册商标情况 316

五、北京中科科仪股份有限公司 317

- (一) 企业基本发展情况 317
- (二) 企业主要检测产品 317
- (三) 企业主要经济指标 318
- (四) 企业经营效益分析 318
- (五) 企业竞争优势分析 319
- (六) 企业发展战略分析 319

六、重庆银河实验仪器有限公司 319

- (一) 企业基本发展情况 319
- (二) 企业主要检测产品 320
- (三) 企业主要经济指标 320
- (四) 企业经营效益分析 320
- (五) 企业资质荣誉分析 321

七、上海爱朗仪器有限公司 321

- (一) 企业基本发展情况 321
- (二) 企业主要检测产品 322
- (三) 企业主要经济指标 322
- (四) 企业经营效益分析 323
- (五) 企业主营业务分析 323
- (六) 企业业务流向分析 323

八、钢研纳克检测技术有限公司 324

- (一) 企业基本发展情况 324
- (二) 企业主要检测产品 324
- (三) 企业主要经济指标 325
- (四) 企业经营效益分析 325
- (五) 企业组织机构分析 326
- (六) 企业资质情况分析 326

九、广州仪科实验室技术有限公司 326

(一) 企业基本发展情况 326

(二) 企业主要检测产品 327

(三) 企业主要经济指标 327

(四) 企业经营效益分析 327

(五) 企业发展优势分析 328

十、北京雪迪龙科技股份有限公司 328

(一) 企业基本发展情况 328

(二) 企业经营情况分析 329

(三) 企业经济指标分析 330

(四) 企业盈利能力分析 330

(五) 企业偿债能力分析 331

(六) 企业运营能力分析 331

(七) 企业成本费用分析 332

(八) 企业竞争优势分析 332

十一、河南汉威电子股份有限公司 333

(一) 企业基本发展情况 333

(二) 企业发展历程分析 333

(三) 企业经营情况分析 335

(四) 企业主要检测产品 336

(五) 企业竞争优势分析 336

十二、浙江大立科技股份有限公司 337

(一) 企业基本发展情况 337

(二) 企业主要检测产品 337

(三) 企业经营情况分析 337

(四) 企业经营优势分析 338

(五) 企业发展战略分析 340

十三、[吉林](#)市光大分析技术有限责任公司 340

(一) 企业基本发展情况 340

(二) 企业主要检测产品 341

(三) 企业产品流向分析 341

(四) 企业竞争优势分析 341

十四、河北先河环保科技股份有限公司 342

(一) 企业基本发展情况 342

(二) 企业主要检测产品 343

(三) 企业经营情况分析 344

(四) 企业经济指标分析 345

(五) 企业盈利能力分析 346

(六) 企业偿债能力分析 346

(七) 企业运营能力分析 346

(八) 企业成本费用分析 347

十五、聚光科技（杭州）股份有限公司 347

(一) 企业基本发展情况 347

(二) 企业主要检测产品 348

(三) 企业经营情况分析 348

(四) 企业经济指标分析 349

(五) 企业盈利能力分析 350

(六) 企业偿债能力分析 350

(七) 企业运营能力分析 350

(八) 企业成本费用分析 351

(九) 企业竞争优势分析 351

十六、北京晟德瑞环境技术有限公司 353

(一) 企业基本发展情况 353

(二) 企业主要检测产品 353

(三) 企业主要经济指标 354

(四) 企业经营效益分析 354

(五) 企业竞争优势分析 355

十七、恩福（上海）检测技术有限公司 355

- （一）企业基本发展情况 355
- （二）企业主要检测产品 356
- （三）企业网络分布情况 357
- （四）企业经营优势分析 357
- （五）企业测试流程分析 358

十八、北京尚洋东方环境科技股份有限公司 359

- （一）企业基本发展情况 359
- （二）企业主要检测产品 359
- （三）企业主营业务分析 361
- （四）企业项目经营情况 361

十九、宇星科技发展（深圳）有限公司 363

- （一）企业基本发展情况 363
- （二）企业主要检测产品 365
- （三）企业主要经济指标 365
- （四）企业经营效益分析 366
- （五）企业资质认证分析 366

二十、武汉天虹智能仪表有限责任公司 367

- （一）企业基本发展情况 367
- （二）企业主要检测产品 367
- （三）企业服务网络分析 367
- （四）企业竞争优势分析 368
- （五）企业发展理念分析 368

二十一、广州市怡文环境科技股份有限公司 368

- （一）企业基本发展情况 368
- （二）企业主要检测产品 369
- （三）企业产品研发实力 370
- （四）企业竞争优势分析 371

二十二、北京环科环保技术公司 372

- (一) 企业基本发展情况 372
- (二) 企业主要检测产品 372
- (三) 企业技术实力分析 372
- (四) 企业竞争优势分析 373

二十三、青岛吉美来科技有限公司 373

- (一) 企业基本发展情况 373
- (二) 企业主要检测产品 374
- (三) 企业销售网络分析 374
- (四) 企业竞争优势分析 374

二十四、广州市科迪隆科学仪器设备有限公司 375

- (一) 企业基本发展情况 375
- (二) 企业主要检测产品 375
- (三) 企业经营项目情况 376
- (四) 企业成功案例介绍 376

二十五、厦门隆力德环境技术开发有限公司 377

- (一) 企业基本发展情况 377
- (二) 企业主要检测产品 378
- (五) 企业产品品牌分析 379
- (四) 企业发展优势分析 380

二十六、大拇指环保科技集团（福建）有限公司 380

- (一) 企业基本发展情况 380
- (二) 企业主要检测产品 381
- (三) 企业主要经济指标 381
- (四) 企业经营效益分析 381
- (五) 企业竞争优势分析 382
- (六) 企业营销网络分析 382

二十七、华瑞科学仪器（上海）有限公司 382

(一) 企业基本发展情况 382

(二) 企业主要检测产品 383

(三) 企业主要经济指标 383

(四) 企业经营效益分析 384

(五) 企业营销网络分析 384

(六) 企业发展优势分析 385

第十一章 2015-2020年中国检测服务行业市场发展预测 386

第一节 2015-2020年检测服务行业行市场发展趋势 386

一、仪器仪表行业发展趋势 386

二、检测行业市场发展趋势 386

三、检测行业技术发展趋势 387

四、检测行业系统集成趋势 387

第二节 2015-2020年检测服务行业市场发展前景 388

一、检测行业市场发展前景 388

二、检测行业的市场化前景 388

三、第三方的检测市场前景 388

四、检测行业市场潜在需求 389

第三节 2015-2020年检测服务行业市场发展预测 389

一、检测行业市场规模预测 389

二、工业检测市场规模预测 389

三、食品检测市场规模预测 390

四、环境监测市场规模预测 390

五、医药检测市场规模预测 391

六、贸易检测市场规模预测 391

七、第三方检测市场规模预测 392

第四节 2015-2020年检测服务行业市场盈利预测 393

第十二章 2015-2020年中国检测行业市场投资分析 394

第一节 2015-2020年检测服务行业市场投资概述 394

- 一、检测服务行业市场投资环境 394
- 二、检测服务行业市场投资特性 394
- 三、检测服务行业市场投资壁垒 394
 - (一) 法规认证壁垒 394
 - (二) 技术研发壁垒 395
 - (三) 资金壁垒分析 395
- 四、检测服务行业市场盈利模式 395
- 第二节 2015-2020年检测服务行业市场投资机会 395
 - 一、检测服务行业市场投资前景 395
 - 二、检测服务行业市场投资潜力 396
 - 三、细分检测市场投资机会 396
 - (一) 工业检测投资机会 396
 - (二) 食品检测投资机会 396
 - (三) 环境监测投资机会 397
 - (四) 医药检测投资机会 397
 - (五) 贸易检测投资机会 398
 - 四、检测市场区域投资机会 398
- 第三节 2015-2020年检测服务行业市场投资风险 398
 - 一、宏观经济风险分析 398
 - 二、产业政策风险分析 398
 - 三、市场竞争风险分析 399
 - 四、技术研发风险分析 399
 - 五、其它相关风险分析 399
- 第四节 2015-2020年检测服务行业市场SWOT分析 399
 - 一、检测行业市场发展优势 399
 - 二、检测行业市场发展劣势 400
 - 三、检测行业市场发展机会 400
 - 四、检测行业市场发展威胁 400

第五节 2015-2020年检测服务行业市场投资建议 400

第十三章 中国检测企业投融资及IPO上市策略指导 402

第一节 检测企业融资渠道与选择分析 402

- 一、检测企业融资方法与渠道简析 402
- 二、利用股权融资谋划企业发展机遇 404
- 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道 408
- 四、适度债权融资配置自身资本结构 409
- 五、关注民间资本和外资的投资动向 410

第二节 检测企业境内IPO上市目的及条件 411

- 一、检测企业境内上市主要目的 411
- 二、检测企业上市需满足的条件 412
 - (一) 企业境内主板IPO主要条件 412
 - (二) 企业境内中小板IPO主要条件 413
 - (三) 企业境内创业板IPO主要条件 414
- 三、企业改制上市中的关键问题 415

第三节 检测企业IPO上市的相关准备 416

- 一、企业该不该上市 416
- 二、企业应何时上市 416
- 三、企业应何地上市 417
- 四、企业上市前准备 417
 - (一) 企业上市前综合评估 417
 - (二) 企业的内部规范重组 417
 - (三) 选择并配合中介机构 418
 - (四) 应如何选择中介机构 418

第四节 检测企业IPO上市的规划实施 418

- 一、上市费用规划和团队组建 418
- 二、尽职调查及问题解决方案 422
- 三、改制重组需关注重点问题 426

四、企业上市辅导及注意事项 428

五、上市申报材料制作及要求 430

六、网上路演推介及询价发行 432

第五节 检测企业IPO上市审核工作流程 433

一、企业IPO上市基本审核流程 433

二、企业IPO上市具体审核环节 434

三、与发行审核流程相关的事项 437

图表目录

图表 1 国家级资质检测机构实验室统计 27

图表 2 全国部分省级检测机构名单 29

图表 3 检测行业研发流程图 34

图表 4 2009-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图 38

图表 5 2013-2014年国内生产总值构成及增长速度统计 39

图表 6 2013年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 40

图表 7 2014年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 40

图表 8 2009-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 41

图表 9 2009-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 42

图表 10 2009-2014年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 43

图表 11 2014年中国居民消费价格月度变化趋势图 44

图表 12 2009-2014年中国进出口总额增长趋势图 45

图表 13 2013-2014年中国电子元件行业经济指标统计 85

图表 14 2007-2013年全球检测市场规模增长趋势图 92

图表 15 2007-2013年中国检测行业市场规模增长趋势图 93

图表 16 2007-2013年中国工业检测市场规模增长趋势图 94

图表 17 2007-2013年中国食品检测市场规模增长趋势图 94

图表 18 2007-2013年中国环境监测市场规模增长趋势图 95

图表 19 2007-2013年中国医药检测市场规模增长趋势图 95

- 图表 202007-2013年中国贸易检测市场规模增长趋势图 96
- 图表 212007-2013年中国第三方检测市场规模增长趋势图 96
- 图表 222007-2013年华北地区检测市场规模增长趋势图 97
- 图表 232007-2013年东北地区检测市场规模增长趋势图 97
- 图表 242007-2013年华东地区检测市场规模增长趋势图 98
- 图表 252007-2013年华中地区检测市场规模增长趋势图 98
- 图表 262007-2013年华南地区检测市场规模增长趋势图 99
- 图表 272007-2013年西南地区检测市场规模增长趋势图 99
- 图表 282007-2013年西北地区检测市场规模增长趋势图 100
- 图表 29检测仪器分类情况 115
- 图表 302012年中国专用检测仪器行业经济指标统计 124
- 图表 312013年中国专用检测仪器行业经济指标统计 125
- 图表 322014年中国专用检测仪器行业经济指标统计 127
- 图表 332014年中国专用检测仪器行业前五省区企业数量排名 128
- 图表 342014年中国专用检测仪器行业前五省区资产总计排名 128
- 图表 352014年中国专用检测仪器行业前五省区销售收入排名 128
- 图表 362014年中国专用检测仪器行业前五省区利润总额排名 129
- 图表 372009-2014年中国专用检测仪器企业数量增长趋势图 129
- 图表 382014年中国各省区专用检测仪器企业数量比较 130
- 图表 392009-2014年中国专用检测仪器行业资产总额统计 131
- 图表 402009-2014年中国专用检测仪器行业资产增长趋势图 131
- 图表 412014年中国各省区专用检测仪器行业资产总额比较 131
- 图表 422009-2014年中国专用检测仪器行业销售收入统计 132
- 图表 432009-2014年中国专用检测仪器行业销售收入增长趋势图 133
- 图表 442014年中国各省区专用检测仪器行业销售收入比较 133
- 图表 452009-2014年中国专用检测仪器行业利润总额统计 134
- 图表 462009-2014年中国专用检测仪器行业利润增长趋势图 134
- 图表 472014年中国各省区专用检测仪器行业利润总额比较 135

- 图表 482013-2014年中国国有专用检测仪器企业经济指标统计 136
- 图表 492013-2014年中国集体专用检测仪器企业经济指标统计 137
- 图表 502013-2014年中国股份制专用检测仪器企业经济指标统计 138
- 图表 512013-2014年中国股份合作专用检测仪器企业经济指标统计 139
- 图表 522013-2014年中国私营专用检测仪器企业经济指标统计 141
- 图表 532013-2014年中国外商和港澳台投资专用检测仪器企业经济指标统计 142
- 图表 542011-2014年东北地区专用检测仪器行业主要经济指标 143
- 图表 552011-2014年东北地区专用检测仪器行业资产及负债情况 143
- 图表 562011-2014年东北地区专用检测仪器行业收入及利润情况 143
- 图表 572011-2014年东北地区专用检测仪器行业盈利能力情况 144
- 图表 582011-2014年华北地区专用检测仪器行业主要经济指标 144
- 图表 592011-2014年华北地区专用检测仪器行业资产及负债情况 144
- 图表 602011-2014年华北地区专用检测仪器行业收入及利润情况 144
- 图表 612011-2014年华北地区专用检测仪器行业盈利能力情况 145
- 图表 622011-2014年华东地区专用检测仪器行业主要经济指标 145
- 图表 632011-2014年华东地区专用检测仪器行业资产及负债情况 145
- 图表 642011-2014年华东地区专用检测仪器行业收入及利润情况 145
- 图表 652011-2014年华东地区专用检测仪器行业盈利能力情况 146
- 图表 662011-2014年华中地区专用检测仪器行业主要经济指标 146
- 图表 672011-2014年华中地区专用检测仪器行业资产及负债情况 146
- 图表 682011-2014年华中地区专用检测仪器行业收入及利润情况 146
- 图表 692011-2014年华中地区专用检测仪器行业盈利能力情况 147
- 图表 702011-2014年华南地区专用检测仪器行业主要经济指标 147
- 图表 712011-2014年华南地区专用检测仪器行业资产及负债情况 147
- 图表 722011-2014年华南地区专用检测仪器行业收入及利润情况 147
- 图表 732011-2014年华南地区专用检测仪器行业盈利能力情况 148
- 图表 742011-2014年西南地区专用检测仪器行业主要经济指标 148
- 图表 752011-2014年西南地区专用检测仪器行业资产及负债情况 148

- 图表 762011-2014年西南地区专用检测仪器行业收入及利润情况 148
- 图表 772011-2014年西南地区专用检测仪器行业盈利能力情况 149
- 图表 782011-2014年西北地区专用检测仪器行业主要经济指标 149
- 图表 792011-2014年西北地区专用检测仪器行业资产及负债情况 149
- 图表 802011-2014年西北地区专用检测仪器行业收入及利润情况 149
- 图表 812011-2014年西北地区专用检测仪器行业盈利能力情况 150
- 图表 822009-2014年中国专用检测仪器行业成本费用利润率情况 150
- 图表 832009-2014年中国专用检测仪器行业销售利润率情况 151
- 图表 842009-2014年中国专用检测仪器行业总资产利润率情况 151
- 图表 852009-2014年中国专用检测仪器行业毛利率情况 152
- 图表 862014年中国各省区专用检测仪器企业销售毛利率比较 152
- 图表 872009-2014年中国专用检测仪器行业应收账款周转率情况 153
- 图表 882009-2014年中国专用检测仪器行业流动资产周转率情况 154
- 图表 892009-2014年中国专用检测仪器企业行业总资产周转率情况 154
- 图表 902009-2014年中国专用检测仪器行业资产负债率情况 155
- 图表 912014年中国各省区专用检测仪器企业偿债能力比较 155
- 图表 922010-2014年中国专用检测仪器行业成长能力统计 156
- 图表 932009-2014年中国专用检测仪器行业销售成本统计 156
- 图表 942009-2014年中国专用检测仪器行业销售成本增长趋势图 157
- 图表 952009-2014年中国专用检测仪器行业销售费用统计 157
- 图表 962009-2014年中国专用检测仪器行业销售费用变化趋势图 158
- 图表 972009-2014年中国专用检测仪器行业管理费用统计 158
- 图表 982009-2014年中国专用检测仪器行业管理费用变化趋势图 159
- 图表 992009-2014年中国专用检测仪器行业财务费用统计 159
- 图表 1002009-2014年中国专用检测仪器行业财务费用变化趋势图 160
- 图表 101波特五力竞争模型与一般战略的关系 183
- 图表 1022006-2013年北京市生产总值统计 188
- 图表 1032013-2014年北京市专用检测仪器行业经济指标统计 189

- 图表 1042011-2014年北京市专用检测仪器行业盈利能力统计 190
- 图表 105北京市主要检测企业统计 190
- 图表 1062011-2014年北京市专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 191
- 图表 1072006-2013年上海市生产总值统计 193
- 图表 1082013-2014年上海市专用检测仪器行业经济指标统计 194
- 图表 1092011-2014年上海市专用检测仪器行业盈利能力统计 195
- 图表 110上海市主要检测企业统计 195
- 图表 1112011-2014年上海市专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 196
- 图表 1122006-2013年广东省生产总值及增长速度统计 197
- 图表 1132013-2014年广东省专用检测仪器行业经济指标统计 199
- 图表 1142011-2014年广东省专用检测仪器行业盈利能力统计 200
- 图表 115广东省主要检测企业统计 200
- 图表 1162011-2014年广东省专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 201
- 图表 1172006-2013年山东省生产总值及增长速度 202
- 图表 1182013-2014年山东省专用检测仪器行业经济指标统计 203
- 图表 1192011-2014年山东省专用检测仪器行业盈利能力统计 204
- 图表 120山东省主要检测企业统计 204
- 图表 1212011-2014年山东省专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 205
- 图表 1222006-2013年江苏省生产总值及增长速度 207
- 图表 1232013-2014年江苏省专用检测仪器行业经济指标统计 208
- 图表 1242011-2014年江苏省专用检测仪器行业盈利能力统计 209
- 图表 125江苏省主要检测企业统计 209
- 图表 1262011-2014年江苏省专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 210
- 图表 1272006-2013年浙江省生产总值及增长速度 212
- 图表 1282013-2014年浙江省专用检测仪器行业经济指标统计 213
- 图表 1292011-2014年浙江省专用检测仪器行业盈利能力统计 214
- 图表 130浙江省主要检测企业统计 215
- 图表 1312011-2014年浙江省专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 216

- 图表 1322006-2013年福建省生产总值及增长速度 217
- 图表 1332013-2014年福建省专用检测仪器行业经济指标统计 218
- 图表 1342011-2014年福建省专用检测仪器行业盈利能力统计 219
- 图表 135福建省主要检测企业统计 219
- 图表 1362011-2014年福建省专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 220
- 图表 1372006-2013年河北省生产总值及增速 221
- 图表 1382013-2014年河北省专用检测仪器行业经济指标统计 222
- 图表 1392011-2014年河北省专用检测仪器行业盈利能力统计 223
- 图表 140河北省主要检测企业统计 223
- 图表 1412011-2014年河北省专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 224
- 图表 1422006-2013年天津市生产总值统计 225
- 图表 1432013-2014年天津市专用检测仪器行业经济指标统计 226
- 图表 1442011-2014年天津市专用检测仪器行业盈利能力统计 227
- 图表 145天津市主要检测企业统计 227
- 图表 1462011-2014年天津市专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 227
- 图表 1472006-2013年河南省生产总值及增长速度情况 228
- 图表 1482013-2014年河南省专用检测仪器行业经济指标统计 229
- 图表 1492011-2014年河南省专用检测仪器行业盈利能力统计 230
- 图表 150河南省主要检测企业统计 231
- 图表 1512011-2014年河南省专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 231
- 图表 1522006-2013年湖南省生产总值及增长速度 232
- 图表 1532013-2014年湖南省专用检测仪器行业经济指标统计 233
- 图表 1542011-2014年湖南省专用检测仪器行业盈利能力统计 234
- 图表 155湖南省主要检测企业统计 234
- 图表 1562011-2014年湖南省专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 235
- 图表 1572006-2013年重庆市生产总值统计 236
- 图表 1582013-2014年重庆市专用检测仪器行业经济指标统计 237
- 图表 1592011-2014年重庆市专用检测仪器行业盈利能力统计 238

- 图表 160重庆市主要检测企业统计 238
- 图表 1612011-2014年重庆市专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 238
- 图表 1622006-2013年四川省生产总值及增长速度 240
- 图表 1632013-2014年四川省专用检测仪器行业经济指标统计 241
- 图表 1642011-2014年四川省专用检测仪器行业盈利能力统计 242
- 图表 165四川省主要检测企业统计 242
- 图表 1662011-2014年四川省专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 242
- 图表 1672006-2013年陕西省地区生产总值及其增长速度 244
- 图表 1682013-2014年陕西省专用检测仪器行业经济指标统计 245
- 图表 1692011-2014年陕西省专用检测仪器行业盈利能力统计 246
- 图表 170陕西省主要检测企业统计 246
- 图表 1712011-2014年陕西省专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 246
- 图表 1722006-2013年辽宁省生产总值及增速 248
- 图表 1732013-2014年辽宁省专用检测仪器行业经济指标统计 249
- 图表 1742011-2014年辽宁省专用检测仪器行业盈利能力统计 250
- 图表 175辽宁省主要检测企业统计 250
- 图表 1762011-2014年辽宁省专用检测仪器行业在全国的份额变化趋势 251
- 图表 177美国哈希公司主要产品一览表 259
- 图表 1782013年深圳华测检测技术股份有限公司分产品情况表 269
- 图表 1792013年深圳华测检测技术股份有限公司业务结构情况 269
- 图表 1802013年深圳华测检测技术股份有限公司分地区情况表 270
- 图表 1812011-2014年深圳华测检测技术股份有限公司收入与利润统计 270
- 图表 1822011-2014年深圳华测检测技术股份有限公司资产与负债统计 270
- 图表 1832011-2014年深圳华测检测技术股份有限公司盈利能力情况 271
- 图表 1842011-2014年深圳华测检测技术股份有限公司偿债能力情况 271
- 图表 1852011-2014年深圳华测检测技术股份有限公司运营能力情况 271
- 图表 1862011-2014年深圳华测检测技术股份有限公司成本费用统计 272
- 图表 187中国检验认证集团国内服务网络分布图 281

- 图表 188中国检验认证集团国外服务网络分布图 281
- 图表 189天祥集团所获资格认证列表 283
- 图表 190天祥集团授权机构列表 284
- 图表 191山东省产品质量监督检验研究院基本情况 287
- 图表 192深圳市计量质量检测研究院组织架构图 291
- 图表 193北京大陆航星质量认证中心有限公司QMS获准业务范围 295
- 图表 194北京大陆航星质量认证中心有限公司EMS获准业务范围 296
- 图表 195北京大陆航星质量认证中心有限公司OHSMS获准业务范围 296
- 图表 196北京大陆航星质量认证中心有限公司FSMS获准业务范围 296
- 图表 197华夏认证中心有限公司主要检测业务统计 298
- 图表 198浙江方圆检测集团股份有限公司基本情况 303
- 图表 199浙江方圆检测集团股份有限公司业务应用检测部门 304
- 图表 200广州赛宝认证中心服务有限公司基本情况 305
- 图表 201莱茵检测认证服务(中国)有限公司基本情况 310
- 图表 202TUV集团检测业务情况表 310
- 图表 2032013年江苏天瑞仪器股份有限公司分行业分产品情况表 312
- 图表 2042013年江苏天瑞仪器股份有限公司分地区情况表 313
- 图表 2052011-2014年江苏天瑞仪器股份有限公司收入与利润统计 313
- 图表 2062011-2014年江苏天瑞仪器股份有限公司资产与负债统计 313
- 图表 2072011-2014年江苏天瑞仪器股份有限公司盈利能力情况 314
- 图表 2082011-2014年江苏天瑞仪器股份有限公司偿债能力情况 314
- 图表 2092011-2014年江苏天瑞仪器股份有限公司运营能力情况 314
- 图表 2102011-2014年江苏天瑞仪器股份有限公司成本费用统计 315
- 图表 211上海天美科学仪器有限公司基本情况 317
- 图表 2122012-2013年上海天美科学仪器有限公司资产及负债统计 318
- 图表 2132012-2013年上海天美科学仪器有限公司收入及利润情况 318
- 图表 2142012-2013年上海天美科学仪器有限公司资产负债率情况 319
- 图表 2152012-2013年上海天美科学仪器有限公司盈利能力指标 319

- 图表 216安捷伦科技（上海）有限公司基本情况 320
- 图表 2172012-2013年安捷伦科技（上海）有限公司资产及负债统计 320
- 图表 2182012-2013年安捷伦科技（上海）有限公司收入及利润情况 321
- 图表 2192012-2013年安捷伦科技（上海）有限公司资产负债率情况 321
- 图表 2202012-2013年安捷伦科技（上海）有限公司盈利能力指标 321
- 图表 221上海精密科学仪器有限公司基本情况 322
- 图表 222北京中科科仪股份有限公司基本情况 324
- 图表 2232012-2013年北京中科科仪股份有限公司资产及负债统计 325
- 图表 2242012-2013年北京中科科仪股份有限公司收入及利润情况 325
- 图表 2252012-2013年北京中科科仪股份有限公司资产负债率情况 325
- 图表 2262012-2013年北京中科科仪股份有限公司盈利能力指标 325
- 图表 2272012-2013年重庆银河试验仪器有限公司资产及负债统计 327
- 图表 2282012-2013年重庆银河试验仪器有限公司收入及利润情况 327
- 图表 2292012-2013年重庆银河试验仪器有限公司资产负债率情况 328
- 图表 2302012-2013年重庆银河试验仪器有限公司盈利能力指标 328
- 图表 231上海爱朗仪器有限公司基本情况 329
- 图表 2322012-2013年上海爱朗仪器有限公司资产及负债统计 329
- 图表 2332012-2013年上海爱朗仪器有限公司收入及利润情况 329
- 图表 2342012-2013年上海爱朗仪器有限公司资产负债率情况 330
- 图表 2352012-2013年上海爱朗仪器有限公司盈利能力指标 330
- 图表 236钢研纳克检测技术有限公司基本情况 331
- 图表 2372012-2013年钢研纳克检测技术有限公司资产及负债统计 332
- 图表 2382012-2013年钢研纳克检测技术有限公司收入及利润情况 332
- 图表 2392012-2013年钢研纳克检测技术有限公司资产负债率情况 332
- 图表 2402012-2013年钢研纳克检测技术有限公司盈利能力指标 332
- 图表 241广州仪科实验室技术有限公司基本情况 333
- 图表 2422012-2013年广州仪科实验室技术有限公司资产及负债统计 334
- 图表 2432012-2013年广州仪科实验室技术有限公司收入及利润情况 334

- 图表 2442012-2013年广州仪科实验室技术有限公司资产负债率情况 334
- 图表 2452012-2013年广州仪科实验室技术有限公司盈利能力指标 335
- 图表 2462014年北京雪迪龙科技股份有限公司分行业情况表 336
- 图表 2472014年北京雪迪龙科技股份有限公司业务结构图 337
- 图表 2482011-2014年北京雪迪龙科技股份有限公司收入与利润统计 337
- 图表 2492011-2014年北京雪迪龙科技股份有限公司资产与负债统计 337
- 图表 2502011-2014年北京雪迪龙科技股份有限公司盈利能力情况 338
- 图表 2512011-2014年北京雪迪龙科技股份有限公司偿债能力情况 338
- 图表 2522011-2014年北京雪迪龙科技股份有限公司运营能力情况 338
- 图表 2532011-2014年北京雪迪龙科技股份有限公司成本费用统计 339
- 图表 2542013年河南汉威电子股份有限公司分行业分产品情况表 342
- 图表 2552013年河南汉威电子股份有限公司业务结构情况 343
- 图表 2562013年河南汉威电子股份有限公司分地区情况表 343
- 图表 2572014年浙江大立科技股份有限公司分产品情况表 345
- 图表 2582014年浙江大立科技股份有限公司业务结构情况 345
- 图表 2592014年浙江大立科技股份有限公司分地区情况表 345
- 图表 260 吉林市光大分析技术有限责任公司基本情况 348
- 图表 2612013年河北先河环保科技股份有限公司分行业、分产品情况表 351
- 图表 2622013年河北先河环保科技股份有限公司业务结构情况 352
- 图表 2632013年河北先河环保科技股份有限公司分地区情况表 352
- 图表 2642011-2014年河北先河环保科技股份有限公司收入与利润统计 352
- 图表 2652011-2014年河北先河环保科技股份有限公司资产与负债统计 353
- 图表 2662011-2014年河北先河环保科技股份有限公司盈利能力情况 353
- 图表 2672011-2014年河北先河环保科技股份有限公司偿债能力情况 353
- 图表 2682011-2014年河北先河环保科技股份有限公司运营能力情况 354
- 图表 2692011-2014年河北先河环保科技股份有限公司成本费用统计 354
- 图表 2702013年聚光科技（杭州）有限公司分行业分产品情况表 355
- 图表 2712013年聚光科技（杭州）有限公司业务结构情况 356

- 图表 2722013年聚光科技（杭州）有限公司分地区情况表 356
- 图表 2732011-2014年聚光科技（杭州）有限公司收入与利润统计 356
- 图表 2742011-2014年聚光科技（杭州）有限公司资产与负债统计 357
- 图表 2752011-2014年聚光科技（杭州）有限公司盈利能力情况 357
- 图表 2762011-2014年聚光科技（杭州）有限公司偿债能力情况 357
- 图表 2772011-2014年聚光科技（杭州）有限公司运营能力情况 358
- 图表 2782011-2014年聚光科技（杭州）有限公司成本费用统计 358
- 图表 279北京晟德瑞环境技术有限公司基本情况 360
- 图表 2802012-2013年北京晟德瑞环境技术有限公司资产及负债统计 361
- 图表 2812012-2013年北京晟德瑞环境技术有限公司收入及利润情况 361
- 图表 2822012-2013年北京晟德瑞环境技术有限公司资产负债率情况 361
- 图表 2832012-2013年北京晟德瑞环境技术有限公司盈利能力指标 361
- 图表 284恩福（上海）检测技术有限公司基本情况 363
- 图表 285恩福（上海）检测技术有限公司服务网络分布图 364
- 图表 286恩福（上海）检测技术有限公司测试流程 365
- 图表 287北京尚洋东方环境科技股份有限公司基本情况 366
- 图表 288北京尚洋东方环境科技股份有限公司经营项目统计 369
- 图表 289宇星科技发展（深圳）有限公司基本情况 372
- 图表 2902012-2013年宇星科技发展（深圳）有限公司资产及负债统计 372
- 图表 2912012-2013年宇星科技发展（深圳）有限公司收入及利润情况 372
- 图表 2922012-2013年宇星科技发展（深圳）有限公司资产负债率情况 373
- 图表 2932012-2013年宇星科技发展（深圳）有限公司盈利能力指标 373
- 图表 294武汉市天虹仪表有限责任公司基本情况 374
- 图表 295广州市怡文环境科技股份有限公司基本情况 376
- 图表 296广州市怡文环境科技股份有限公司主要产品概览 376
- 图表 297北京环科环保技术公司基本情况 379
- 图表 298青岛吉美来科技有限公司基本情况 381
- 图表 299广州市科迪隆科学仪器设备有限公司基本情况 382

- 图表 300 厦门隆力德环境技术开发有限公司基本情况 385
- 图表 301 厦门隆力德环境技术开发有限公司主要产品分析 385
- 图表 302 厦门隆力德环境技术开发有限公司仪器品牌统计 386
- 图表 303 大拇指环保科技集团（福建）有限公司基本情况 387
- 图表 304 2012-2013年大拇指环保科技集团（福建）有限公司资产及负债统计 388
- 图表 305 2012-2013年大拇指环保科技集团（福建）有限公司收入及利润情况 388
- 图表 306 2012-2013年大拇指环保科技集团（福建）有限公司资产负债率情况 388
- 图表 307 2012-2013年大拇指环保科技集团（福建）有限公司盈利能力指标 389
- 图表 308 华瑞科学仪器（上海）有限公司基本情况 390
- 图表 309 2012-2013年华瑞科学仪器（上海）有限公司资产及负债统计 390
- 图表 310 2012-2013年华瑞科学仪器（上海）有限公司收入及利润情况 391
- 图表 311 2012-2013年华瑞科学仪器（上海）有限公司资产负债率情况 391
- 图表 312 2012-2013年华瑞科学仪器（上海）有限公司盈利能力指标 391
- 图表 313 2015-2020年中国检测行业市场规模预测趋势图 396
- 图表 314 2015-2020年中国工业检测市场规模预测趋势图 397
- 图表 315 2015-2020年中国食品检测市场规模预测趋势图 397
- 图表 316 2015-2020年中国环境监测市场规模预测趋势图 398
- 图表 317 2015-2020年中国医药检测市场规模预测趋势图 398
- 图表 318 2015-2020年中国贸易检测市场规模预测趋势图 399
- 图表 319 2015-2020年中国第三方检测市场规模预测趋势图 399
- 图表 320 检测企业融资方式与渠道分类 410
- 图表 321 风险投资和私募股权的主要区别 413
- 图表 322 创投及私募股权投资基金运作程序 414
- 图表 323 检测企业IPO上市网上路演的主要事项 439
- 图表 324 检测企业IPO上市基本审核流程图 441
- 访问中商情报网:** <http://www.askci.com>
- 报告在线阅读:** <http://www.askci.com/reports/2014/09/01/1791359ve.shtml>

中商情报网产品与服务

□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□
□□□□□

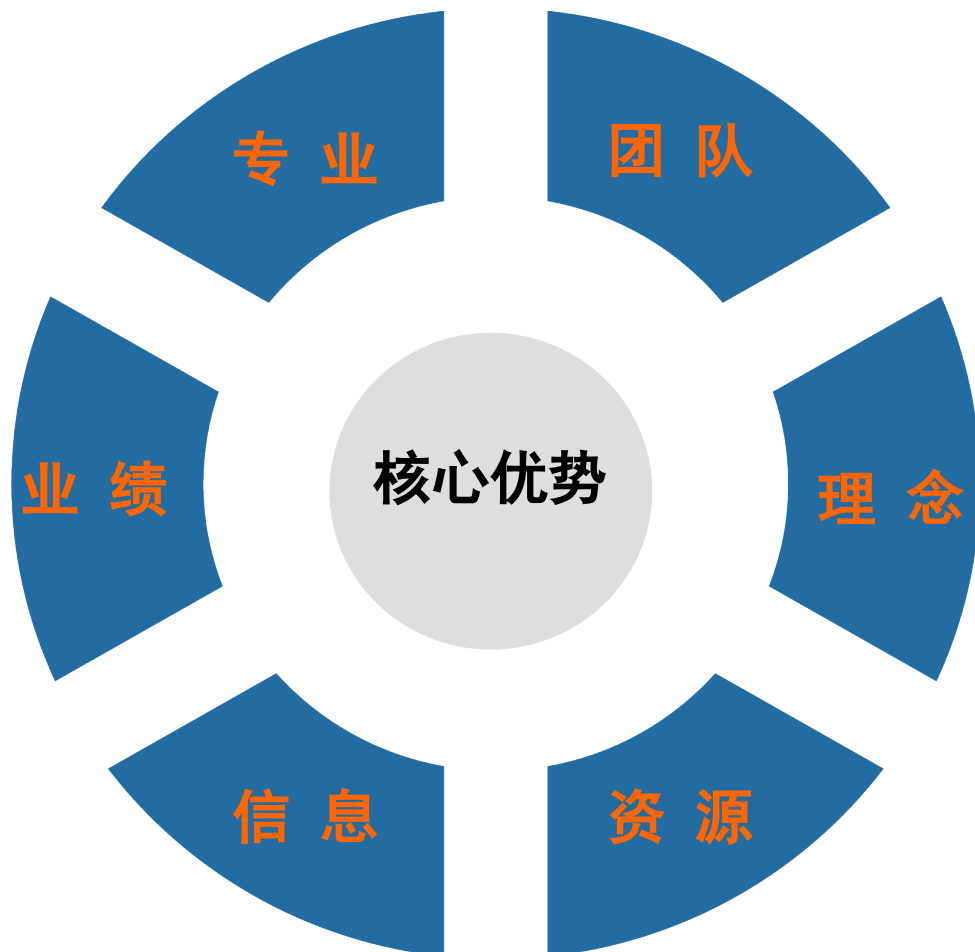
市场调研

□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□□

核心优势



中商情报网订购单回执表

单位全称：_____ 部 门：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

地址/邮编：_____ 手 机：_____

E-mail：_____ 传 真：_____

报告名称：_____

报告格式：_____

付款方式：银行 邮局 支票 其他 订购数量：_____份

请选择报告版本：_____

1PDF电子版9000元/份 2印刷版9000元/份 3PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额：_____万_____仟_____佰_____拾_____元（小写：_____元）

预计付款日期：_____年_____月_____日

指定账号：

开户行：中国建设银行深圳市城建支行

开户名：深圳中商智业投资顾问有限公司

帐 号：4420 1532 7000 5254 3607

备 注：此帐户可开具增值税专用发票

款到后，发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式:

研究报告: 400-666-1917

可研报告¥商业计划书: 400-788-9700

IPO咨询专线: 400-788-9689

市场调研: 400-666-1917

产业园区咨询专线: 400-788-9700

政府投资规划咨询热线: 400-788-9700

北京: 北京市右安门外大街99号国内贸易工程设计研究院5层501室

深圳: 深圳市福田区红荔路1001号银盛大厦7层(团市委办公大楼)

香港: 香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真: 0755-25407715/010-83525881

网址: <http://www.askci.com>

电邮: service@askci.com

备注: 请将订阅信息填好后, 传真至我中心客服部, 款到后发票随后寄发。