

2015-2020年中国检测行业 深度调研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

《2015-2020年中国检测行业深度调研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/yiqiyibiao1411/S02716ADH6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2015-2020年中国检测行业深度调研与投资前景研究报告》共十四章。首先阐述了检测行业的概念及发展环境，接着全面介绍了中国检测行业的整体发展、第三方检测市场等方面内容，并重点分析了环境检测、食品安全检测、基因检测等主要细分市场的发展。随后，报告对检测行业的区域发展、设备市场及领先企业经营状况进行仔细透析。最后，报告分析了检测行业的投资风险及策略，并对检测行业的发展前景进行了科学的预测。

检测行业与人类的生活起居息息相关，不仅确保了人们衣食住行的用品安全，同时还推动着新事物新产品的产生，对社会的良性发展起着至关重要的作用。检测行业作为典型的服务行业，具有明显的次数多、金额小、客户广、持续稳定的特点。

就检测市场的性质来说，检测行业可以分为政府检验检测、企业内部检测及独立的第三方检测。在我国检测市场上，国有检测和企业内部检测约占60%的比重，而第三方检测仅占40%。独立的第三方检测由于其独立性、公正性，及广泛的应用范围和使用人群，未来将发挥越来越大的作用。

检验检测认证属于高技术服务业，其大力发展对于推动结构调整、促进产业升级具有重要作用。2013年，我国检验检测市场规模已达1678亿，环境检测、食品安全检测等热点领域发展迅猛。目前，我国共有检验检测认证机构2.6万多家，普遍规模较小，布局结构分散，检测品种单一，重复建设严重。检测迫切需要通过整合，优化资源配置，发挥规模效应，做强做大检验检测认证行业。2014年2月，国务院办公厅转发了《关于整合检验检测认证机构的实施意见》，提出全面整合全国范围内各行业的检验检测认证机构，并进入市场化进程，与非官方背景的机构同台竞争。

在行业高速发展、规模不断扩大和市场化改革之下，国内检测市场已经涌现出了一批优秀的民营企业，与此同时，外资检测企业也有更多拓展中国市场的计划。未来我国检验检测行业由国有机构垄断的局面将彻底改变，民营检测和第三方检测市场将迎来历史性发展机遇，市场前景广阔。

报告目录

第一章 检测行业发展概述

1.1 检测介绍

1.1.1 检测的定义

- 1.1.2 检测的类型
- 1.2 检测机构介绍
 - 1.2.1 第三方检测机构
 - 1.2.2 检测机构主要业务
 - 1.2.3 检测机构的法律地位
- 1.3 检测行业产生及发展
 - 1.3.1 检测行业的产生
 - 1.3.2 检测行业的分类
 - 1.3.3 检测行业的模式
 - 1.3.4 检测行业产业链关系

第二章 国外检测行业发展经验借鉴

- 2.1 全球检测行业发展综述
 - 2.1.1 发展特点
 - 2.1.2 市场规模
 - 2.1.3 竞争格局
 - 2.1.4 检测体系
 - 2.1.5 检测机构
- 2.2 国外检测行业监管模式分析
 - 2.2.1 法律法规健全，技术标准完善
 - 2.2.2 强化准入制度，注重源头管理
 - 2.2.3 开展风险评估，施行分类管理
 - 2.2.4 强化行业管理，发挥社会力量
- 2.3 部分国家检测行业的发展
 - 2.3.1 美国
 - 2.3.2 英国
 - 2.3.3 日本
 - 2.3.4 韩国
- 2.4 国外检测行业发展经验启示
 - 2.4.1 完善法律法规及标准体系
 - 2.4.2 进一步规范市场准入机制
 - 2.4.3 风险评估和分类管理相结合

2.4.4 引导民间机构发挥作用

第三章 2012-2014年中国检测行业发展环境分析

3.1 政策环境分析

3.1.1 检测行业管理体系

3.1.2 检测行业法规体系

3.1.3 政府加速检测机构整合

3.1.4 检测行业标准化政策

3.1.5 税费优惠政策

3.2 经济环境分析

3.2.1 宏观经济状况

3.2.2 固定资产投资

3.2.3 工业经济运行

3.2.4 消费品市场规模

3.2.5 经济运行趋势分析

3.3 社会环境分析

3.3.1 环境污染事件频发

3.3.2 食品安全问题突出

3.3.3 城镇化进程提速

3.3.4 消费者质量意识增强

3.4 技术环境分析

3.4.1 行业技术水平

3.4.2 行业技术特点

3.4.3 行业技术趋势

第四章 2012-2014年中国检测行业总体分析

4.1 中国检测行业发展综述

4.1.1 发展进程

4.1.2 市场规模

4.1.3 经营模式

4.1.4 行业利润率

4.1.5 SWOT分析

4.2 2012-2014中国检测市场格局分析

4.2.1 竞争格局

4.2.2 市场份额

4.2.3 竞争主体

4.2.4 集中度分析

4.3 2012-2014年中国检测机构运营状况

4.3.1 公共服务平台趋于完善

4.3.2 检测机构盈利稳步增长

4.3.3 检测机构市场化步伐加速

4.3.4 企业整体竞争能力不断优化

4.3.5 社会效益日益显著

4.4 2014年中国检测行业去行政化分析

4.4.1 检测行业去行政化的必要性

4.4.2 我国检测机构面临撤并整合

4.4.3 我国检测行业打破国企垄断

4.4.4 国有检测机构的整合机遇

4.4.5 民营检测机构迎来发展契机

4.4.6 检测机构整合的隐忧分析

4.5 中国检测行业发展对策建议

4.5.1 推进专业化提升

4.5.2 推进集团化整合

4.5.3 推进市场化运营

4.5.4 推进国际化发展

第五章 2012-2014年中国第三方检测市场发展分析

5.1 中国第三方检测市场综述

5.1.1 发展优势

5.1.2 业务特点

5.1.3 市场规模

5.1.4 运行特征

5.2 中国第三方检测市场价格分析

5.2.1 第三方检测价格门槛过高

- 5.2.2 第三方检测项目价格压力分析
- 5.2.3 第三方检测价格混乱的原因
- 5.3 中国民营第三方检测生存分析
 - 5.3.1 高利润激发民企投资热情
 - 5.3.2 民营企业面临不对等竞争
 - 5.3.3 民营第三方检测发展机遇
 - 5.3.4 民营第三方检测市场困境
 - 5.3.5 民营第三方检测监管亟待加强
- 5.4 中国第三方检测市场发展趋势分析
 - 5.4.1 建立公平竞争和开放的市场
 - 5.4.2 突破边界多方位寻求机遇
 - 5.4.3 进一步推动市场化改革

第六章 2012-2014年中国环境检测行业发展分析

- 6.1 中国环境检测行业发展综述
 - 6.1.1 环境检测行业内涵与范围
 - 6.1.2 国内外环境监测发展比较
 - 6.1.3 中国环境监测渐趋成熟
 - 6.1.4 中国环境监测发展特征
 - 6.1.5 中国环境监测能力分析
 - 6.1.6 环境监测行业集中度分析
- 6.2 2012-2014年中国空气检测市场分析
 - 6.2.1 我国空气污染特征
 - 6.2.2 空气检测市场规模
 - 6.2.3 空气检测市场格局
 - 6.2.4 空气检测技术路线
 - 6.2.5 空气检测市场监管
 - 6.2.6 空气检测市场潜力
- 6.3 2012-2014年中国水质检测市场分析
 - 6.3.1 城镇供水污染事件频发
 - 6.3.2 水质检测市场规模
 - 6.3.3 水质检测需求分析

- 6.3.4 水质在线检测市场
- 6.3.5 地表水监测技术路线
- 6.3.6 水质检测市场瓶颈
- 6.3.7 水质检测市场格潜力
- 6.4 2012-2014年中国土壤检测市场分析
 - 6.4.1 土壤检测市场需求
 - 6.4.2 土壤检测技术路线
 - 6.4.3 土壤检测市场瓶颈
 - 6.4.4 土壤检测市场格潜力
- 6.5 中国环境检测行业存在的问题及对策
 - 6.5.1 法规与技术体系尚需完善
 - 6.5.2 环境检测整体能力亟待提升
 - 6.5.3 环境检测服务分布不均衡
 - 6.5.4 建立健全检测质量管理体系
 - 6.5.5 加强审核确保检测数据准确性
 - 6.5.6 加强检测能力建设及人才培养
- 6.6 国家环境监测“十二五”规划
 - 6.6.1 形势与需求
 - 6.6.2 规划目标
 - 6.6.3 主要任务
 - 6.6.4 重点工程
 - 6.6.5 保障措施

第七章 2012-2014年中国食品安全检测行业发展分析

- 7.1 中国食品安全检测行业发展综述
 - 7.1.1 监管体系不断完善
 - 7.1.2 开展风险监测和评估
 - 7.1.3 检验检测能力逐步提高
 - 7.1.4 诚信体系建设逐步推进
- 7.2 《食品安全法》修订带动食品检测市场需求
 - 7.2.1 《食品安全法》修正案通过
 - 7.2.2 新版《食品安全法》修订思路

- 7.2.3 修正案利好检测服务市场
- 7.2.4 检测服务市场规模预测
- 7.3 中国食品安全检测市场驱动因素分析
 - 7.3.1 政府重视食品安全
 - 7.3.2 居民消费升级
 - 7.3.3 食品可追溯体系建设
 - 7.3.4 本土食品厂商转型升级
- 7.4 中国食品安全检测行业存在的问题
 - 7.4.1 多个检测机构体系并存
 - 7.4.2 食品安全检测标准不完善
 - 7.4.3 检测机构检测能力良莠不齐
 - 7.4.4 高素质的专业人才缺乏
- 7.5 中国食品安全检测行业发展策略分析
 - 7.5.1 合理整合资源
 - 7.5.2 统一检测标准
 - 7.5.3 增加检验检测投入
 - 7.5.4 增加企业检测积极性
 - 7.5.5 建立高素质的人才队伍
- 7.6 国家食品安全监管体系“十二五”规划
 - 7.6.1 规划目标
 - 7.6.2 总体布局与主要任务
 - 7.6.3 重点建设项目
 - 7.6.4 保障措施

第八章 2012-2014年中国基因检测行业发展分析

- 8.1 中国基因检测行业发展综述
 - 8.1.1 基因检测的概念
 - 8.1.2 基因检测产业链简述
 - 8.1.3 基因检测市场规模
 - 8.1.4 基因检测临床注册
 - 8.1.5 基因检测需求分析
- 8.2 2012-2014年中国基因检测市场格局分析

- 8.2.1 集中度分析
- 8.2.2 竞争格局
- 8.2.3 竞争主体
- 8.2.4 竞争结构
- 8.3 2012-2014年临床基因测序市场分析
 - 8.3.1 基因测序市场兴起
 - 8.3.2 基因测序市场格局
 - 8.3.3 基因测序发展机遇
 - 8.3.4 基因测序市场瓶颈
 - 8.3.5 基因测序监管模式
- 8.4 中国基因监测行业存在的问题及发展对策
 - 8.4.1 技术标准缺失
 - 8.4.2 监管机制不健全
 - 8.4.3 加强检测技术研究
 - 8.4.4 市场化发展策略
- 8.5 基因检测行业发展趋势分析
 - 8.5.1 技术趋势
 - 8.5.2 发展方向
 - 8.5.3 市场前景

第九章 2012-2014年检测行业其他细分市场分析

- 9.1 药品检测市场分析
 - 9.1.1 市场需求
 - 9.1.2 发展机遇
 - 9.1.3 瓶颈因素
 - 9.1.4 前景展望
- 9.2 汽车检测市场分析
 - 9.2.1 检测内容
 - 9.2.2 市场规模
 - 9.2.3 发展机遇
 - 9.2.4 商业模式
 - 9.2.5 瓶颈因素

9.3 服装检测市场分析

9.3.1 市场规模

9.3.2 发展机遇

9.3.3 瓶颈因素

9.3.4 策略建议

9.4 电梯检测市场分析

9.4.1 市场规模

9.4.2 发展机遇

9.4.3 需求趋势

9.4.4 技术趋势

9.5 光伏检测市场分析

9.5.1 市场规模

9.5.2 发展机遇

9.5.3 检测机构

第十章 2012-2014年中国检测行业区域发展分析

10.1 京津冀地区

10.1.1 市场规模

10.1.2 投资动态

10.1.3 发展模式

10.1.4 扶持政策

10.1.5 前景展望

10.2 长三角地区

10.2.1 市场规模

10.2.2 投资动态

10.2.3 发展模式

10.2.4 扶持政策

10.2.5 前景展望

10.3 珠三角地区

10.3.1 市场规模

10.3.2 投资动态

10.3.3 发展模式

- 10.3.4 扶持政策
- 10.3.5 前景展望
- 10.4 中部地区
 - 10.4.1 市场规模
 - 10.4.2 投资动态
 - 10.4.3 发展模式
 - 10.4.4 扶持政策
 - 10.4.5 前景展望
- 10.5 西部地区
 - 10.5.1 市场规模
 - 10.5.2 投资动态
 - 10.5.3 发展模式
 - 10.5.4 扶持政策
 - 10.5.5 前景展望

第十一章 2012-2014年中国检测行业设备市场分析

- 11.1 中国检测行业设备市场发展综述
 - 11.1.1 发展概况
 - 11.1.2 市场规模
 - 11.1.3 竞争格局
 - 11.1.4 国产化进展
 - 11.1.5 瓶颈因素
 - 11.1.6 发展路径
- 11.2 2012-2014年中国分析仪器市场分析
 - 11.2.1 市场综述
 - 11.2.2 产量规模
 - 11.2.3 投资动态
 - 11.2.4 热分析仪市场
 - 11.2.5 光谱分析仪市场
 - 11.2.6 质谱分析仪市场
 - 11.2.7 工业过程分析仪市场
 - 11.2.8 市场前景展望

11.3 2012-2014年中国环境检测设备市场分析

11.3.1 政策机遇

11.3.2 需求分析

11.3.3 市场格局

11.3.4 产量规模

11.3.5 投资热点

11.3.6 瓶颈因素

11.3.7 发展趋势

11.4 2012-2014年中国医疗影像诊断设备市场分析

11.4.1 市场规模

11.4.2 竞争格局

11.4.3 发展特点

11.4.4 未来方向

11.4.5 前景展望

第十二章 2012-2014年中国检测行业领先企业经营状况分析

12.1 中国检验认证集团

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 企业经营模式

12.1.3 企业业务动态

12.1.4 未来前景展望

12.2 江苏东华测试技术股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 未来前景展望

12.3 深圳市华测检测技术股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

- 12.3.5 未来前景展望
- 12.4 北京雪迪龙科技股份有限公司
 - 12.4.1 企业发展概况
 - 12.4.2 经营效益分析
 - 12.4.3 业务经营分析
 - 12.4.4 财务状况分析
 - 12.4.5 未来前景展望
- 12.5 聚光科技（杭州）股份有限公司
 - 12.5.1 企业发展概况
 - 12.5.2 经营效益分析
 - 12.5.3 业务经营分析
 - 12.5.4 财务状况分析
 - 12.5.5 未来前景展望
- 12.6 河北先河环保科技股份有限公司
 - 12.6.1 企业发展概况
 - 12.6.2 经营效益分析
 - 12.6.3 业务经营分析
 - 12.6.4 财务状况分析
 - 12.6.5 未来前景展望
- 12.7 中国检测行业上市公司比较分析
 - 12.7.1 盈利能力分析
 - 12.7.2 成长能力分析
 - 12.7.3 营运能力分析
 - 12.7.4 偿债能力分析
- 12.8 中国检测行业其它重点企业介绍
 - 12.8.1 汽车检测——中国汽研
 - 12.8.2 电力检测——电科院
 - 12.8.3 基因检测——华大基因
 - 12.8.4 电池检测——储融检测
 - 12.8.5 煤质检测——开元仪器
 - 12.8.6 建材检测——中国建材检验认证集团

第十三章 中国检测行业投资风险及策略分析

13.1 中国检测行业投资特性

13.1.1 周期性特征

13.1.2 区域性特征

13.1.3 季节性特征

13.2 中国检测行业投资壁垒

13.2.1 市场准入

13.2.2 销售渠道

13.2.3 综合性技术运用能力

13.2.4 品牌和市场公信力

13.2.5 规模效应显著

13.3 中国检测行业投资风险

13.3.1 政策风险

13.3.2 市场风险

13.3.3 业务风险

13.3.4 人才风险

13.4 中国检测行业投资建议

13.4.1 选择适当切入点

13.4.2 开展多元化融资

13.4.3 注重技术创新

13.4.4 提供专业服务

13.4.5 拓展业务领域

13.5 检测项目投资可行性案例分析

13.5.1 区域经济环境

13.5.2 区域政策环境

13.5.3 区域竞争环境

13.5.4 区域招商环境

13.5.5 投资园区参考

13.5.6 投资成本估算

第十四章 博思数据关于中国检测行业发展趋势及前景预测

14.1 影响中国检测行业未来发展的因素分析

- 14.1.1 有利因素
- 14.1.2 不利因素
- 14.2 中国检测行业未来发展趋势
 - 14.2.1 趋势分析
 - 14.2.2 发展方向
 - 14.2.3 改革走向
 - 14.2.4 企业趋势
- 14.3 中国检测行业发展前景预测
 - 14.3.1 规模预测
 - 14.3.2 需求预测
 - 14.3.3 增长预期

附录：

附录一：关于整合检验检测认证机构的实施意见

附录二：全国农产品质量安全检验检测体系建设规划（2011-2015年）

附录三：质量发展纲要（2011-2020年）

图表目录

- 图表 2009-2013年我国生产总值及增长速度
- 图表 2013年我国规模以上工业增长速度
- 图表 2013年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2013年我国固定资产投资（不含农户）增速
- 图表 2013年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表 2013年我国社会消费品零售总额增速情况
- 图表 2009-2013年我国货物进出口总额情况
- 图表 2013年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2013年非金融领域外商直接投资及其增长速度
- 图表 2012年12月-2013年12月固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2013年1-12月固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 2012年12月-2013年12月民间固定资产投资和固定资产投资增速图
- 图表 2013年1-12月份民间固定资产投资主要数据
- 图表 2013-2014年6月规模以上企业主营业务收入与利润总额同比增速

图表 2014年1-6月分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速

图表 2014年1-6月我国规模以上工业企业主要财务指标

图表 2014年1-6月我国规模以上工业企业主要效益指标

图表 2013年6月-2014年6月社会消费品零售总额月度增长情况

图表 2014年6月份社会消费品零售总额主要数据

图表 2013年74个城市PM2.5年均浓度排行

图表 空气例行监测项目表

图表 空气中主要污染物监测分析方法表

图表 地表水自动监测方式测定项目

图表 地表水体常规监测项目

图表 地表水监测频次

图表 土壤监测项目、频次与分析方法

图表 国家食品安全信息平台示意图

图表 广东省检测机构分布图（按资质）

图表 广东省检测机构分布图（按地区）

图表 江西省检测机构分布图（按资质）

图表 江西省检测机构分布图（按地区）

图表 2012年1-12月全国分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月上海市分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月浙江省分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月北京市分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月陕西省分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月广东省分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月江苏省分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月山东省分析仪器及装置产量数据

图表 2013年1-12月全国分析仪器及装置产量数据

图表 2013年1-12月上海市分析仪器及装置产量数据

图表 2013年1-12月浙江省分析仪器及装置产量数据

图表 2013年1-12月北京市分析仪器及装置产量数据

图表 2013年1-12月陕西省分析仪器及装置产量数据

图表 2013年1-12月广东省分析仪器及装置产量数据

图表 2013年1-12月江苏省分析仪器及装置产量数据

图表 2013年1-12月山东省分析仪器及装置产量数据

图表 2014年1-6月全国分析仪器及装置产量数据

图表 2014年1-6月上海市分析仪器及装置产量数据

图表 2014年1-6月浙江省分析仪器及装置产量数据

图表 2014年1-6月北京市分析仪器及装置产量数据

图表 2014年1-6月陕西省分析仪器及装置产量数据

图表 2014年1-6月广东省分析仪器及装置产量数据

图表 2014年1-6月江苏省分析仪器及装置产量数据

图表 2014年1-6月山东省分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月全国及主要省市环境监测专用仪器仪表产量统计

图表 2013年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 我国超声诊断设备行业市场规模统计

图表 中国超声市场格局

图表 2012-2014年6月末江苏东华测试技术股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年江苏东华测试技术股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月江苏东华测试技术股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年江苏东华测试技术股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月江苏东华测试技术股份有限公司现金流量

图表 2013年江苏东华测试技术股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年江苏东华测试技术股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年江苏东华测试技术股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年江苏东华测试技术股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月江苏东华测试技术股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年江苏东华测试技术股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月江苏东华测试技术股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年江苏东华测试技术股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月江苏东华测试技术股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年江苏东华测试技术股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月江苏东华测试技术股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年江苏东华测试技术股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月江苏东华测试技术股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年6月末深圳市华测检测技术股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年深圳市华测检测技术股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月深圳市华测检测技术股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年深圳市华测检测技术股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月深圳市华测检测技术股份有限公司现金流量

图表 2013年深圳市华测检测技术股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年深圳市华测检测技术股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年深圳市华测检测技术股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年深圳市华测检测技术股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月深圳市华测检测技术股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年深圳市华测检测技术股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月深圳市华测检测技术股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年深圳市华测检测技术股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月深圳市华测检测技术股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年深圳市华测检测技术股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月深圳市华测检测技术股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年深圳市华测检测技术股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月深圳市华测检测技术股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年6月末北京雪迪龙科技股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年北京雪迪龙科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月北京雪迪龙科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年北京雪迪龙科技股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月北京雪迪龙科技股份有限公司现金流量

图表 2013年北京雪迪龙科技股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年北京雪迪龙科技股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年北京雪迪龙科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年北京雪迪龙科技股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月北京雪迪龙科技股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年北京雪迪龙科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月北京雪迪龙科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年北京雪迪龙科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月北京雪迪龙科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年北京雪迪龙科技股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月北京雪迪龙科技股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年北京雪迪龙科技股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月北京雪迪龙科技股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年6月末聚光科技（杭州）股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司现金流量

图表 2013年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月聚光科技（杭州）股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年6月末河北先河环保科技股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年河北先河环保科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年河北先河环保科技股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司现金流量

图表 2013年河北先河环保科技股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年河北先河环保科技股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年河北先河环保科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年河北先河环保科技股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年河北先河环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年河北先河环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年河北先河环保科技股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年河北先河环保科技股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月河北先河环保科技股份有限公司盈利能力

图表 2014年上半年检测行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年检测行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年检测行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2014年上半年检测行业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年检测行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年检测行业上市公司成长能力指标分析

图表 2014年上半年检测行业上市公司营运能力指标分析

图表 2013年检测行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年检测行业上市公司营运能力指标分析

图表 2014年上半年检测行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2013年检测行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2012年检测行业上市公司偿债能力指标分析

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、工业和信息化部、环境保护部市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对检测行业有个系统深入的了解、或者想投资检测服务相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1411/S02716ADH6.html>