

2014-2018年中国无缝钢管 市场竞争力分析及投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国无缝钢管市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/jinshu1402/K24775RN9Q.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】2014-02-24

【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《2014-2018年中国无缝钢管市场竞争力分析及投资前景研究报告》共七章。首先介绍了中国无缝钢管行业的概念，接着分析了中国无缝钢管行业发展环境，然后对中国无缝钢管行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无缝钢管行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国无缝钢管行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

无缝钢管是一种具有中空截面、周边没有接缝的钢材。无缝钢管用钢锭或实心管坯经穿孔制成毛管，然后经热轧、冷轧或冷拔制成。

无缝钢管分热轧和冷轧（拨）无缝钢管两类。热轧无缝钢管分一般钢管，低、中压锅炉钢管，高压锅炉钢管、合金钢管、不锈钢管、石油裂化管、地质钢管和其它钢管等。冷轧（拨）无缝钢管除分一般钢管、低中压锅炉钢管、高压锅炉钢管、合金钢管、不锈钢管、石油裂化管、其它钢管外，还包括碳素薄壁钢管、合金薄壁钢管、不锈薄壁钢管、异型钢管。

无缝钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道，如输送石油、天然气、煤气、水及某些固体物料的管道等。钢管与圆钢等实心钢材相比，在抗弯抗扭强度相同时，重量较轻，是一种经济截面钢材，广泛用于制造结构件和机械零件，广泛用于制造结构件和机械零件，如石油钻杆、汽车传动轴、自行车架以及建筑施工中用的钢脚手架等用钢管制造环形零件，可提高材料利用率，简化制造工序，节约材料和加工工时，如滚动轴承套圈、千斤顶套等，已广泛用钢管来制造。

2013年1-10月全国无缝钢管累计总产量25,971,624吨，同比增长10.88%。10月当月无缝钢管产量2,795,630吨，同比增长11.34%。

第1章：中国无缝钢管行业发展背景分析

1.1 无缝钢管行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品分类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 无缝钢管行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济分析

（1）国际宏观经济现状

（2）国际宏观经济预测

1.2.2 国内宏观经济分析

- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济预测
- 1.2.3 行业宏观经济分析
- 1.3 无缝钢管行业政策环境分析
 - 1.3.1 行业管理体制
 - 1.3.2 行业相关政策
 - (1) 《钢铁产业调整和振兴规划》
 - (2) 《抑制部分行业产能过剩和重复建设的通知》
 - (3) 《关于推进重点工业产品质量达标的实施意见》
 - (4) 《促进中部地区原材料工业结构调整和优化升级方案》
 - (5) 《关于进一步加强中小企业节能减排工作的指导意见》
 - (6) 其他相关政策
 - 1.3.3 行业发展规划
- 1.4 无缝钢管行业贸易环境分析
 - 1.4.1 行业贸易环境发展现状
 - 1.4.2 行业贸易环境发展趋势
- 1.5 无缝钢管行业技术环境分析
 - 1.5.1 国外无缝钢管技术水平分析
 - (1) “三步法”炼钢和连铸技术
 - (2) 热挤压技术
 - (3) 冷加工以冷轧为主、冷拔为辅技术
 - (4) 光亮热处理技术
 - (5) 有机溶剂脱脂技术
 - (6) 精整设备现代化技术
 - 1.5.2 中国无缝钢管技术水平分析
 - (1) 热轧技术
 - (2) 冷拔（轧）技术
 - 1.5.3 国内外无缝钢管技术发展趋势分析
 - (1) 国外无缝钢管技术发展趋势分析
 - (2) 国内无缝钢管技术发展趋势分析

第2章：中国无缝钢管行业产业链上下游分析

- 2.1 无缝钢管行业产业链简介
- 2.2 无缝钢管行业产业链上游分析
 - 2.2.1 铁矿石市场分析
 - (1) 铁矿石资源分布及特点
 - (2) 铁矿石产量分析
 - (3) 铁矿石消耗量分析
 - (4) 铁矿石价格走势分析
 - 2.2.2 钢材市场分析
 - (1) 钢材产量分析
 - (2) 钢材消费量分析
 - (3) 钢材进出口分析
 - (4) 钢材价格走势分析
- 2.3 无缝钢管行业下游产业分析
 - 2.3.1 石油工业发展状况分析
 - 2.3.2 化工行业发展状况分析
 - 2.3.3 锅炉行业发展状况分析
 - 2.3.4 电力行业发展状况分析
 - 2.3.5 船舶工业发展状况分析
 - 2.3.6 汽车行业发展状况分析

第3章：全球无缝钢管行业发展状况及前景预测

- 3.1 全球无缝钢管行业发展现状分析
 - 3.1.1 全球无缝钢管行业发展现状
 - 3.1.2 全球无缝钢管行业竞争状况
- 3.2 全球主要国家无缝钢管行业市场分析
 - 3.2.1 美国无缝钢管行业发展状况分析
 - 3.2.2 欧盟无缝钢管行业发展状况分析
- 3.3 全球主要无缝钢管企业经营情况分析
 - 3.3.1 阿根廷泰纳瑞斯集团（TENARIS）
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业在华竞争分析

3.3.2 瓦卢瑞克&曼内斯曼钢管公司 (Vallourec)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

3.3.3 日本JFE钢铁公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

3.3.4 日本住友金属工业公司 (Sumitomo)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

3.4 全球无缝钢管行业前景预测

第4章：中国无缝钢管行业发展现状及前景预测

4.1 中国无缝钢管行业发展状况分析

4.1.1 无缝钢管行业发展现状分析

4.1.2 无缝钢管行业影响因素分析

4.2 中国无缝钢管行业市场调研分析

4.2.1 无缝钢管产量分析

(1) 无缝钢管产量分析

(2) 无缝钢管产量地区分布

4.2.2 无缝钢管行业销售量分析

4.2.3 无缝钢管库存状况分析

4.2.4 无缝钢管价格走势分析

4.3 中国无缝钢管行业竞争状况分析

4.3.1 无缝钢管行业竞争格局分析

4.3.2 无缝钢管行业竞争五力分析

(1) 上游供应商议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

4.3.3 无缝钢管行业替代品威胁分析

4.3.4 无缝钢管行业新进入者威胁分析

4.3.5 无缝钢管行业同业竞争分析

4.4 2009-2008年无缝钢管行业进出口分析

4.4.1 2009-2008年无缝钢管行业出口情况

- (1) 2009-2008年无缝钢管行业出口总体情况
- (2) 2009-2008年无缝钢管行业出口产品结构分析

4.4.2 2009-2008年无缝钢管行业进口情况分析

- (1) 2009-2008年无缝钢管行业进口总体情况
- (2) 2009-2008年无缝钢管行业进口产品结构分析

4.5 中国无缝钢管行业发展趋势及前景预测

4.5.1 无缝钢管行业发展趋势分析

4.5.2 无缝钢管行业发展前景预测

- (1) 2012年无缝钢管产量预测
- (2) 2012年无缝钢管消费量预测

第5章：中国无缝钢管行业应用需求分析

5.1 无缝钢管产品消费结构分析

5.2 石油工业无缝钢管需求分析

5.2.1 石油工业发展现状分析

- (1) 石油工业投资情况分析
- (2) 石油工业产销情况分析
- (3) 石油工业经营效益分析

5.2.2 石油专用无缝钢管市场分析

- (1) 石油专用无缝钢管现状分析
- (2) 石油专用无缝钢管前景分析

5.3 化工行业无缝钢管需求分析

5.3.1 化工行业发展现状分析

- (1) 化工行业投资情况分析
- (2) 化工行业产销情况分析
- (3) 化工行业经营效益分析

5.3.2 化工行业无缝钢管需求分析

- (1) 化工行业无缝钢管需求现状分析
- (2) 化工行业无缝钢管需求前景分析

5.4 锅炉行业无缝钢管需求分析

5.4.1 锅炉行业发展现状分析

- (1) 锅炉行业投资情况分析
- (2) 锅炉行业供需情况分析
- (3) 锅炉行业经营效益分析

5.4.2 锅炉行业无缝钢管需求分析

- (1) 锅炉行业无缝钢管需求现状分析
- (2) 锅炉行业无缝钢管需求前景分析

5.5 电力工业无缝钢管需求分析

5.5.1 电力工业发展现状分析

- (1) 电力工业投资情况
- (2) 电力工业经营效益分析

5.5.2 电力工业无缝钢管需求分析

- (1) 电力工业无缝钢管需求现状分析
- (2) 电力工业无缝钢管需求前景分析

5.6 船舶工业无缝钢管需求分析

5.6.1 船舶工业发展现状分析

- (1) 船舶工业投资情况分析
- (2) 船舶工业产量分析
- (3) 船舶工业出口量分析
- (4) 船舶工业经营效益分析

5.6.2 船舶工业无缝钢管需求分析

- (1) 船舶工业无缝钢管需求现状分析
- (2) 船舶工业无缝钢管需求前景分析

5.7 汽车工业无缝钢管需求分析

5.7.1 汽车工业发展现状分析

- (1) 汽车工业投资情况分析
- (2) 汽车工业产销情况分析
- (3) 汽车工业经营效益分析

5.7.2 汽车工业无缝钢管需求分析

- (1) 汽车工业无缝钢管需求现状分析
- (2) 汽车工业无缝钢管需求前景分析

5.8 建筑工程行业无缝钢管需求分析

5.8.1 建筑工程行业投资情况分析

5.8.2 建筑工程行业无缝钢管需求分析

(1) 建筑工程行业无缝钢管需求现状分析

(2) 建筑工程行业无缝钢管需求前景分析

5.9 无缝钢管需求行业采购市场分析

5.9.1 无缝钢管需求行业采购现状分析

(1) 采购模式分析

(2) 采购来源分析

5.9.2 无缝钢管需求行业主要采购企业分析

(1) 中国石油天然气集团公司

(2) 中国石油化工集团公司

(3) 陕西延长石油(集团)有限责任公司

(4) 中国长江电力股份有限公司

(5) 唐山三友化工股份有限公司

(6) 内蒙古西部天然气股份有限公司

(7) 湖北西塞山发电有限公司

第6章：中国无缝钢管主要企业经营分析

6.1 无缝钢管企业发展总体状况分析

6.1.1 无缝钢管行业企业规模

6.1.2 无缝钢管行业工业产值状况

6.1.3 无缝钢管行业销售收入和利润

6.2 无缝钢管行业领先企业个案分析

6.2.1 天津钢管集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与设备分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业产销能力分析

(7) 企业盈利能力分析

- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业偿债能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

6.2.2

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术与设备分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.3 江苏诚德钢管股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术与设备分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.4 安徽天大石油管材股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业主要财务指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

6.2.5 江苏振达钢管集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术与设备分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业产销能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业偿债能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析

第7章：中国无缝钢管行业投资与前景分析

7.1 中国无缝钢管行业投资特性

7.1.1 行业进入壁垒分析

- (1) 资金壁垒
- (2) 人才和技术壁垒
- (3) 认证壁垒

7.1.2 行业盈利模式分析

7.1.3 行业盈利因素分析

7.2 中国无缝钢管行业投资风险

7.2.1 行业宏观经济风险

7.2.2 行业政策风险

7.2.3 行业技术风险

7.2.4 行业产品结构风险

7.2.5 行业其他风险

7.3 博思数据投资建议

7.3.1 无缝钢管行业投资现状分析

7.3.2 无缝钢管行业主要投资建议

图表目录

图表1：2011-2013年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%）

图表2：2005-2012年各项全球PMI指数变动趋势图

图表3：2012年1-2季度各国经济增长速度对比分析图（单位：%）

图表4：2012年1-2季度主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%）

图表5：2010-2012年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表6：2010-2012年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表7：2011-2013年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表8：2011-2013年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%）

图表9：2011-2013年中国社会消费品零售总额月度变化趋势图（单位：亿元）

图表10：2001-2009年中国进出口金额增长情况（单位：亿美元，%）

图表11：2005-2012年中国制造业PMI指数走势图（单位：%）

图表12：2009-2008年我国无缝钢管行业进出口结构及贸易顺差（单位：万美元）

图表13：无缝钢管行业产业链示意图

图表14：中国主要铁矿产区储量分布（单位：亿吨）

图表15：2007-2012年中国铁矿石年产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表16：2005-2012年中国铁矿石消费量（单位：亿吨）

图表17：2012.1-2009.12中国进口铁矿石均价走势（单位：美元/吨）

图表18：2010-2012年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2011.1-2009.12我国钢材进口情况（单位：万吨，亿美元）

图表20：2011.1-2009.12我国钢材出口情况（单位：万吨，亿美元）

图表21：2007-2012年国内主要钢材价格走势图（单位：元/吨）

图表22：2011.8-2012.12欧佩克一揽子石油价格月度变化（单位：美元/桶）

图表23：2012年国际油价与美元指数走势关系图（单位：美元/桶）

图表24：2011-2014年国际原油消费量统计及预测（单位：百万桶/每天）

图表25：2012年美国原油库存变化趋势图（单位：百万桶）

图表26：2010.1-2012.12全社会用电量及其增速（单位：亿千瓦时，%）

图表27：2004-2012年我国造船完工量统计（单位：万载重吨，%）

图表28：2004-2012年我国新承接船舶订单统计（单位：万载重吨，%）

图表29：2004-2012年我国手持船舶订单统计（单位：万载重吨，%）

图表30：2011-2013年我国汽车月度销量（单位：万辆）

图表31：2011-2013年我国汽车月度销量增速（单位：%）

图表32：2011-2013年我国乘用车月度销量（单位：万辆）

图表33：2011-2013年我国商用车月度销量（单位：万辆）

图表34：2009-2011年TENARIS钢管年销量（单位：万吨）

图表35：2009-2011年TENARIS钢管年产量（单位：万吨）

图表36：TENARIS主要经济指标（单位：亿美元）

图表37：Vallourec Mannesmann主要经济指标（单位：千吨，百万欧元，%）

图表38：2004-2012年中国无缝钢管产量（单位：万吨，%）

图表39：2012年中国无缝钢管产量地区分布（单位：吨，%）

图表40：2004-2012年中国无缝钢管销售量（单位：万吨，%）

图表41：2011.1-2012.12中国无缝钢管库存（单位：万吨，%）

图表42：2011.1-2012.12中国无缝钢管219*6价格走势及同比变化（单位：元/吨，%）

图表43：2012年中国无缝钢管产量地区分布（单位：%）

图表44：2009-2008年无缝钢管进出口状况表（单位：万美元）

图表45：2009-2009年中国无缝钢管行业月度出口金额走势图（单位：亿美元）

图表46：2009-2009年中国无缝钢管行业出口数量走势图（单位：万吨）

图表47：2009-2008年中国无缝钢管行业年度出口产品结构表（单位：万美元，吨）

图表48：2009-2009年中国无缝钢管行业月度进口金额走势图（单位：亿美元）

图表49：2009-2009年中国无缝钢管行业月度进口数量走势图（单位：吨）

图表50：2009-2008年中国无缝钢管行业年度进口产品结构表（单位：万美元，吨）

图表51：2007-2012年中国无缝钢管行业产量及预测（单位：万吨，%）

图表52：2007-2012年中国无缝钢管消费量及预测（单位：万吨，%）

图表53：2007-2012年中国石油产销量情况及对外依存度（单位：亿吨，%）

图表54：2010-2012年原油加工及石油制品制造行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）

图表55：2012年化学工业主要产品产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表56：2010-2012年化学原料和化学制品制造业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）

图表57：2006-2012年锅炉行业供需情况（单位：亿元，%）

图表58：2010-2012年锅炉行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）

图表59：2007-2012年全国电力建设投资（单位：亿元，%）

图表60：2010-2012年电力生产行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）

图表61：2010-2012年船舶制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表62：2008～2011年11月我国汽车行业固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表63：2010-2012年汽车行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表64：2007-2012年全国建筑业城镇固定资产投资投资规模（单位：亿元，%）

图表65：无缝钢管需求行业采购模式占比（单位：%）

图表66：无缝钢管需求行业采购模式分类

图表67：2011-2013年中国长江电力股份有限公司主要经济指标（单位：万元）

图表68：2012年中国无缝钢管行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表69：2010-2012年无缝钢管行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表70：2010-2012年中国无缝钢管行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表71：天津钢管集团股份有限公司基本信息表

图表72：天津钢管集团股份有限公司业务能力简况表

图表73：2011-2013年天津钢管集团股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表74：2011-2013年天津钢管集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表75：2011-2013年天津钢管集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表76：2011-2013年天津钢管集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表77：2011-2013年天津钢管集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表78：天津钢管集团股份有限公司优劣势分析

图表79：衡阳华菱钢管有限公司基本信息表

图表80：衡阳华菱钢管有限公司业务能力简况表

图表81：2011-2013年衡阳华菱钢管有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表82：2011-2013年衡阳华菱钢管有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表83：2011-2013年衡阳华菱钢管有限公司运营能力分析（单位：次）

图表84：2011-2013年衡阳华菱钢管有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表85：2011-2013年衡阳华菱钢管有限公司发展能力分析（单位：%）

图表86：衡阳华菱钢管有限公司优劣势分析

图表87：江苏诚德钢管股份有限公司基本信息表

图表88：江苏诚德钢管股份有限公司业务能力简况表

图表89：2011-2013年苏诚德钢管股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表90：2011-2013年苏诚德钢管股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：2011-2013年苏诚德钢管股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：2011-2013年苏诚德钢管股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表93：2011-2013年苏诚德钢管股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：江苏诚德钢管股份有限公司优劣势分析

图表95：安徽天大石油管材股份有限公司基本信息表

图表96：安徽天大石油管材股份有限公司业务能力简况表

图表97：安徽天大石油管材股份有限公司组织架构

图表98：2011-2013年安徽天大石油管材股份有限公司主要财务指标分析（单位：万元）

图表99：2011-2013年安徽天大石油管材股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表100：2011-2013年安徽天大石油管材股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表101：2011-2013年安徽天大石油管材股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表102：2011-2013年安徽天大石油管材股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表103：安徽天大石油管材股份有限公司优劣势分析

图表104：江苏振达钢管集团有限公司基本信息表

图表105：江苏振达钢管集团有限公司业务能力简况表

图表106：2011-2013年江苏振达钢管集团公司产销能力分析（单位：万元）

图表107：2011-2013年江苏振达钢管集团公司盈利能力分析（单位：%）

图表108：2011-2013年江苏振达钢管集团公司运营能力分析（单位：次）

图表109：2011-2013年江苏振达钢管集团公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表110：2011-2013年江苏振达钢管集团公司发展能力分析（单位：%）

图表111：江苏振达钢管集团公司优劣势分析

图表112：烟台鲁宝钢管有限责任公司基本信息表

图表113：烟台鲁宝钢管有限责任公司业务能力简况表

图表114：烟台鲁宝钢管有限责任公司组织架构

图表115：2011-2013年烟台鲁宝钢管有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表116：2011-2013年烟台鲁宝钢管有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表117：2011-2013年烟台鲁宝钢管有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表118：2011-2013年烟台鲁宝钢管有限责任公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表119：2011-2013年烟台鲁宝钢管有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表120：烟台鲁宝钢管有限责任公司优劣势分析

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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/jinshu1402/K24775RN9Q.html>