

2010-2015年中国导航、气象及海洋专用仪器制造行业运行分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2010-2015年中国导航、气象及海洋专用仪器制造行业运行分析报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201008/11-49353.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告说明：

《2010-2015年中国导航、气象及海洋专用仪器制造行业运行分析报告》分六章，首先分析了导航、气象及海洋专用仪器制造行业整体运行情况，然后按不同所有制企业运行情况、不同企业规模运行情况进行了分析对比，主要参考对比指标有资产规模、企业、销售收入、利润总额、毛利率、利润率等，本报告数据主要来源主为国家统计局，行业分类参考《国民经济行业分类与代码（GBT 4754-2002）》，本报告每年分四期，每期发布时间为每年3、6、9、12月左右，每期价格为4500元（附送原始数据库），按年订购优惠价格为12000元/年（四期）。

本报告数据权威准确，分析客观深入，在详细数据基础上进行了科学论证，是企业管理者或其他政策、投资决策人极具价值的参考资料。

行业说明

根据国家统计局《国民经济行业分类与代码（GBT 4754-2002）》，本报告行业：

行业分类代码：4123

行业分类名称：导航、气象及海洋专用仪器制造

指标及公式解释

1. 同比增长：本年某月或某季度与上年同期相比的增长率；
2. 同比增减：本年某月或某季度与上年同期相比的增长额或增长量；
3. 人均产品销售收入 = 产品销售收入/全部从业人员年平均人数；
4. 人均资产总额 = 资产总计/全部从业人员年平均人数；
5. 单位产品销售收入 = 产品销售收入/企业单位数；
6. 单位资产总额 = 资产总计/企业单位数；
7. 成本费用总额 = 销售成本 + 销售费用 + 管理费用 + 财务费用；
8. 成本费用结构：销售成本、销售费用、管理费用、财务费用在成本费用总额中的比重；
9. 亏损面 = 亏损企业数/企业数*100%；
10. 亏损深度 = 亏损企业亏损总额/利润总额*100%；
11. 毛利率 = (产品销售收入 - 产品销售成本) / 产品销售收入*100%；
12. 销售利润率 = 利润总额/产品销售收入*100%；
13. 成本费用利润率 = 利润总额/成本费用总额*100%；
14. 资产利润率 = 利润总额/资产总计*100%；
15. 净资产利润率 = 利润总额/（资产总计 - 负债合计）*100%；
16. 利息保障倍数 = (利润总额 + 财务费用) / 财务费用；

17. 产权比率 = 负债合计 / (资产总计 - 负债合计) ;
18. 总资产周转率 = 产品销售收入 / 资产总额 * 100% ;
19. 流动资产周转率 = 产品销售收入 / 流动资产年平均余额 * 100% ;
20. 产成品周转率 = 产品销售成本 / 产成品资金占用。

免责声明：中国产业研究报告网是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为你提供最准确、权威、可靠的信息服务。

如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-60343390，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息，删除后不可要求再恢复。客户也可email:chinairr@sina.com沟通数据删除。

警告提示：本报告为中国产业研究报告网原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心严重声明：本报告为我单位原创，为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

第一章 中国导航、气象及海洋专用仪器制造行业发展状况分析

第一节 中国导航、气象及海洋专用仪器制造行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、导航、气象及海洋专用仪器制造行业特性分析

第二节 中国导航、气象及海洋专用仪器制造行业发展环境分析

一、2010年中国宏观经济运行情况

二、中国宏观经济发展运行趋势

三、导航、气象及海洋专用仪器制造行业相关政策及影响分析

第三节 2010年中国导航、气象及海洋专用仪器制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2009-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业运营分析

第一节 2009-2010年行业整体运营

一 2003-2010年资产规模

二 2003-2010年企业数量

三 2003-2010年销售收入

四 2003-2010年利润总额

五 2003-2010年毛利率

六 2003-2010年利润率

第二节 2009-2010年行业运营（企业性质）

一 2003-2010年资产规模（按企业性质）

二 2003-2010年企业数量（按企业性质）

三 2003-2010年销售收入（按企业性质）

四 2003-2010年利润总额（按企业性质）

五 2003-2010年毛利率（按企业性质）

六 2003-2010年利润率（按企业性质）

第三节 2009-2010年行业运营（企业规模）

一 2003-2010年资产规模（按企业规模）

二 2003-2010年企业数量（按企业规模）

三 2003-2010年销售收入（按企业规模）

四 2003-2010年利润总额（按企业规模）

五 2003-2010年毛利率（按企业规模）

六 2003-2010年利润率（按企业规模）

第三章 2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业单位产品成本费用分析

一、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区单位产品资产占用指标对比分析

二、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区单位产品产值收入指标对比分析

三、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区单位产品利润税金指标对比分析

四、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区单位产品成本费用指标对比分析

五、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区单位产品成本费用指标对比分析

第四章 2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业总量经济对比分析

一、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区亏损指标对比分析

二、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区资产负债指标对比分析

三、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区收入产值指标对比分析

四、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区成本费用指标对比分析

五、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区资金指标对比分析

- 六、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区利润税收指标对比分析
- 七、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区资产指标市场份额对比分析
- 八、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区收入利润指标市场份额对比分析
- 十、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区资金使用指标市场份额对比分析
- 十一、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区成本费用份额对比分析
- 十二、导航、气象及海洋专用仪器制造行业各地区人均效率指标对比分析

第五章 重点企业财务运营及竞争力分析

企业列选：（可选十家）

1. 乐金电子（昆山）电脑有限公司
2. 陕西凌云电器总公司
3. 太原航空仪表有限公司
4. 国营汉光机械厂
5. 佛山市领华电子实业有限公司
6. 北京合众思壮科技股份有限公司
7. 重庆华渝电气仪表总厂
8. 苏州一光仪器有限公司
9. 深圳市正翰数码通讯有限公司
10. 卡乐电子（苏州）有限责任公司
11. 中船重工海声科技有限公司
12. 西安航天恒星精密机电有限责任公司
13. 中汇洲电子（深圳）有限公司
14. 瀚森科技(江西)有限公司
15. 南通市申通机械厂
16. 江西中航航海仪器有限公司
17. 九江精密测试技术研究所
18. 北京长城无线电厂
19. 广州航新电子有限公司
20. 九江中船仪表有限责任公司

第一节 企业一

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第二节 企业二

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第三节 企业三

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第四节 企业四

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第五节 企业五

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第六节 企业六

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第七节 企业七

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第八节 企业八

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第九节 企业九

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第十节 企业十

一、基本信息

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业经营能力分析

第六章 2010-2015年导航、气象及海洋专用仪器制造行业前景预测及投资

(一) 2010-2015年导航、气象及海洋专用仪器制造行业工业总产值预测

(二) 2010-2015年导航、气象及海洋专用仪器制造行业销售收入预测

(三) 2010-2015年导航、气象及海洋专用仪器制造行业总资产预测

图表目录

图表 1 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业资产规模一览表

图表 2 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业企业数量一览表

图表 3 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业销售收入一览表

图表 4 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业利润总额一览表

图表 5 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业毛利率一览表

图表 6 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业利润率一览表

图表 7 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业资产规模一览表(不同企业规模)

图表 8 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业企业数量一览表(不同企业规模)

图表 9 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业销售收入一览表（不同企业规模）

图表 10 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业利润总额一览表（不同企业规模）

中国产业研究报告网发布的《2010-2015年中国导航、气象及海洋专用仪器制造行业运行分析报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表 11 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业毛利率一览表（不同企业规模）

图表 12 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业利润率一览表（不同企业规模）

图表 13 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业资产规模一览表（不同企业性质）

图表 14 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业企业数量一览表（不同企业性质）

图表 15 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业销售收入一览表（不同企业性质）

图表 16 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业利润总额一览表（不同企业性质）

图表 17 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业毛利率一览表（不同企业性质）

图表 18 2003-2010年导航、气象及海洋专用仪器制造行业利润率一览表（不同企业性质）

更多图表见正文

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201008/11-49353.html>