

2014-2020年中国装备制造 市场监测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

《2014-2020年中国装备制造市场监测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/zhuanongjixie1405/Z75104L2H5.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】2014-05-09

【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《2014-2020年中国装备制造市场监测及投资前景研究报告》共二十一章。首先介绍了装备制造相关概述、中国装备制造市场运行环境等，接着分析了中国装备制造市场发展的现状，然后介绍了中国装备制造重点区域市场运行形势。随后，报告对中国装备制造重点企业经营状况分析，最后分析了中国装备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对装备制造产业有个系统的了解或者想投资装备制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2013年我国装备制造业产值规模突破20万亿元，是2008年的2.2倍，年均增长17.5%，占全球装备制造业的比重超过1/3，稳居世界首位。

我国多数装备产品产量位居世界第一。2013年发电设备产量1.2亿千瓦，约占全球总量的60%；造船完工量4534万载重吨，占全球比重41%；汽车产量2211.7万辆，占全球比重25%；机床产量95.9万台，占全球比重38%。

我国装备自主化迈上新台阶。载人航天与探月工程、“蛟龙”载人深潜器取得重大突破，大型运输机和大型客机已完成布局，研制工作取得重要进展。百万千瓦级核电机组、百万千瓦级水电机组等一大批重大技术装备研制成功，并在市场上得到应用。

新兴产业发展取得重大进展，智能制造装备、海洋工程装备、先进轨道交通装备、新能源汽车等新兴产业发展取得明显成效。据统计，目前我国高端装备制造业产值占装备制造业比重已超过10%。2013年，海洋工程装备接单量占世界市场份额29.5%，新能源汽车累计生产35000辆，智能化仪器仪表、工业机器人、增材制造等新兴产业快速发展。

此外，产业聚集迈出新步伐。目前，工业和信息化部已授牌77个装备制造领域国家级新型工业化产业示范基地，占全国示范基地总量的29%。若干具有重要影响力的产业聚集区初步形成，高端装备形成以上海临港、沈阳铁西、辽宁大连湾、四川德阳等为代表的产业示范基地；船舶和海洋工程装备形成以环渤海地区、长三角地区和珠三角地区为中心的产业集聚区；工程机械主要品牌企业集中在徐州、长沙、柳州、临沂等地区。沈阳、芜湖、上海、哈尔滨、广州等地建立了工业机器人产业园。

虽然我国已成为装备制造业大国，但还不是装备制造业强国，与先进国家相比，还有较大差距。主要表现在：一是自主创新能力薄弱，研发设计水平较低，试验检测手段不足，关键共性技术缺失；二是基础配套能力不足，核心零部件受制于人，基础制造工艺落后，关键材料依赖进口；三是产业结构不合理，低端产能过剩、高端产能不足、生产性服务业发展滞后；四是发展质量效益不高，目前我国装备工业增加值率26%，低于发达国家平均水平6~8个百分点。

第一章 装备制造业概述

1.1 装备制造业的概念及分类

1.1.1 装备制造业的定义

1.1.2 装备制造业的分类

1.1.3 装备制造业的基本特点

1.2 装备制造业的地位及作用

1.2.1 工业经济领域最大的产业

1.2.2 高就业、高附加值产业

1.2.3 关系国民经济发展的战略性产业

第二章 2010-2013年世界装备制造业

2.1 2010-2013年世界装备制造业发展总况

2.1.1 世界装备制造业的主要特征

2.1.2 世界装备工业发展的四大趋势

2.1.3 世界装备制造业发展的基本格局

2.2 美国

2.3 日本

2.4 德国

2.5 意大利

2.6 韩国

第三章 2010-2013年中国装备制造业

3.1 2010-2013年中国装备制造业总体概况

3.1.1 中国装备制造业所处的地位与环境

3.1.2 建国以来我国装备制造业取得的主要成就

3.1.3 “十一五”时期中国装备制造业发展综述

3.1.4 我国各地兴起装备制造业发展新高潮

3.1.5 中国装备工业的产业集群及其发展模式

3.2 2009-2013年中国装备制造经济运行分析

3.3 2010-2013年装备制造业的信息化分析

3.3.1 中国装备制造业信息化需求特征透析

3.3.2 装备制造业企业信息化建设的相关情况

- 3.3.3 中国装备制造业的两化融合发展路径探析
- 3.3.4 装备制造业管理信息化的现状及发展建议
- 3.3.5 装备制造业信息化建设的重点及方向
- 3.4 中国装备制造业存在的问题分析
 - 3.4.1 我国装备制造业存在的主要问题
 - 3.4.2 我国装备工业发展中的突出难题
 - 3.4.3 我国装备制造业发展面临的主要瓶颈
 - 3.4.4 我国装备制造业面临的挑战
- 3.5 中国装备制造业发展的对策分析
 - 3.5.1 我国装备制造业的转型升级策略探讨
 - 3.5.2 我国装备制造业持续快速发展的建议
 - 3.5.3 增强中国装备制造业整体实力的发展建议
 - 3.5.4 基于物流视角提升装备制造业竞争力的策略

第四章 中国装备制造业财务状况

- 4.1 中国金属制品行业财务状况
 - 4.1.1 2010-2013年12月中国金属制品行业经济规模
 - 4.1.2 2010-2013年12月中国金属制品行业盈利能力指标分析
 - 4.1.3 2010-2013年12月中国金属制品行业营运能力指标分析
 - 4.1.4 2010-2013年12月中国金属制品行业偿债能力指标分析
 - 4.1.5 中国金属制品行业财务状况综合评价
- 4.2 中国通用设备制造行业财务状况
 - 4.2.1 2010-2013年12月中国通用设备制造行业经济规模
 - 4.2.2 2010-2013年12月中国通用设备制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.3 2010-2013年12月中国通用设备制造行业营运能力指标分析
 - 4.2.4 2010-2013年12月中国通用设备制造行业偿债能力指标分析
 - 4.2.5 中国通用设备制造行业财务状况综合评价
- 4.3 中国专用设备制造行业财务状况
 - 4.3.1 2010-2013年12月中国专用设备制造行业经济规模
 - 4.3.2 2010-2013年12月中国专用设备制造行业盈利能力指标分析
 - 4.3.3 2010-2013年12月中国专用设备制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.4 2010-2013年12月中国专用设备制造行业偿债能力指标分析

- 4.3.5 中国专用设备制造行业财务状况综合评价
- 4.4 中国交通运输设备制造业行业财务状况
 - 4.4.1 2010-2013年12月中国交通运输设备制造业行业经济规模
 - 4.4.2 2010-2013年12月中国交通运输设备制造业行业盈利能力指标分析
 - 4.4.3 2010-2013年12月中国交通运输设备制造业行业营运能力指标分析
 - 4.4.4 2010-2013年12月中国交通运输设备制造业行业偿债能力指标分析
 - 4.4.5 中国交通运输设备制造业行业财务状况综合评价
- 4.5 中国电气机械及器材制造行业财务状况
 - 4.5.1 2010-2013年12月中国电气机械及器材制造行业经济规模
 - 4.5.2 2010-2013年12月中国电气机械及器材制造行业盈利能力指标分析
 - 4.5.3 2010-2013年12月中国电气机械及器材制造行业营运能力指标分析
 - 4.5.4 2010-2013年12月中国电气机械及器材制造行业偿债能力指标分析
 - 4.5.5 中国电气机械及器材制造行业财务状况综合评价
- 4.6 中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业财务状况
 - 4.6.1 2010-2013年12月中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业经济规模
 - 4.6.2 2010-2013年12月中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业盈利能力指标分析
 - 4.6.3 2010-2013年12月中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业营运能力指标分析
 - 4.6.4 2010-2013年12月中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业偿债能力指标分析
 - 4.6.5 中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业财务状况综合评价
- 4.7 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业财务状况
 - 4.7.1 2010-2013年12月中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业经济规模
 - 4.7.2 2010-2013年12月中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业盈利能力指标分析
 - 4.7.3 2010-2013年12月中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业营运能力指标分析
 - 4.7.4 2010-2013年12月中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业偿债能力指标分析
 - 4.7.5 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业财务状况综合评价

第五章 2010-2013年金属制品业分析

- 5.1 2010-2013年我国金属制品业经济运行
- 5.2 不锈钢制品
 - 5.2.1 2011年中国不锈钢行业发展状况
 - 5.2.2 2012年中国不锈钢行业分析
 - 5.2.3 我国不锈钢制品市场消费分析

- 5.2.4 不锈钢制品市场发展遇困
- 5.2.5 “十二五”期间我国不锈钢制品发展潜力巨大
- 5.3 集装箱制造
 - 5.3.1 我国集装箱制造业的发展概况
 - 5.3.2 我国集装箱制造业的发展特点
 - 5.3.3 集装箱制造行业的竞争分析
 - 5.3.4 促进集装箱制造业发展的对策
- 5.4 五金工具
 - 5.4.1 我国五金工具行业持续发展
 - 5.4.2 我国五金工具行业企业间的竞争格局
 - 5.4.3 我国五金工具出口市场发展态势良好
 - 5.4.4 我国五金工具行业的营销模式概述
 - 5.4.5 我国五金工具行业扩张发展的建议
 - 5.4.6 五金工具产业提高整体技术水平的策略

第六章 2010-2013年锅炉制造行业的发展

- 6.1 2009-2013年中国锅炉行业发展分析
- 6.2 工业锅炉
 - 6.2.1 我国工业锅炉行业发展状况
 - 6.2.2 我国工业锅炉行业存在的主要问题
 - 6.2.3 国内外工业锅炉行业的主要差距
 - 6.2.4 中国工业锅炉行业发展前景分析
 - 6.2.5 我国工业锅炉行业的发展预测
- 6.3 电站锅炉
 - 6.3.1 我国电站锅炉行业四大发展阶段
 - 6.3.2 我国电站锅炉行业的发展状况
 - 6.3.3 2009年中国电站锅炉行业发展格局
 - 6.3.4 2010年我国电站锅炉的生产情况
 - 6.3.5 2011年我国电站锅炉生产情况
 - 6.3.6 2012-2013年我国电站锅炉生产情况
- 6.4 中国锅炉行业发展趋势分析
 - 6.4.1 中国锅炉行业的未来增长动力

- 6.4.2 中国锅炉行业的未来发展趋势
- 6.4.3 我国锅炉行业发展方向
- 6.4.4 部分新型锅炉产品发展潜力分析

第七章 2010-2013年机床工业综合状况

7.1 2010-2013年中国机床工业的发展状况

- 7.1.1 我国机床工业的发展回顾
- 7.1.2 “十一五”期间我国机床工业发展成就
- 7.1.3 我国机床企业新品研发屡获佳绩
- 7.1.4 新时期我国机床工业的发展变化
- 7.1.5 我国机床行业发展形势分析

7.2 2009-2012年中国机床工业的发展

- 7.2.1 2009年我国机床工业经济运行分析
- 7.2.2 2010年我国机床工具行业运行分析
- 7.2.3 2011年我国机床工具行业运行分析
- 7.2.4 2012-2013年中国机床工具行业发展状况

7.3 数控机床

- 7.3.1 “十一五”期间我国数控机床行业的发展状况
- 7.3.2 “十一五”期间我国高档数控机床技术水平明显提升
- 7.3.3 数控机床已成为我国机床市场消费主流
- 7.3.4 我国数控机床工业发展区域特色显现
- 7.3.5 我国积极打造数控机床产业基地
- 7.3.6 “十二五”期间我国数控机床行业发展展望

7.4 金属切削机床

- 7.4.1 我国金属切削机床行业的发展回顾
- 7.4.2 我国金属切削机床行业利润率仍在提高
- 7.4.3 我国金属切削机床市场规模发展现状
- 7.4.4 中国金属切削机床的研究状况

7.5 中国机床行业发展存在的问题

- 7.5.1 我国机床工业发展与国外存在的差距
- 7.5.2 中国机床行业发展存在的主要问题
- 7.5.3 我国机床产业发展面临的挑战

- 7.5.4 我国机床工业发展存在的不足
- 7.6 中国机床行业的发展对策
 - 7.6.1 我国机床工业快速发展的建议
 - 7.6.2 我国机床产业的发展对策
 - 7.6.3 促进我国机床工业健康发展的建议
 - 7.6.4 我国机床工业发展需重视战略和战术
 - 7.6.5 我国机床企业发展策略分析
- 7.7 中国机床行业的未来发展分析
 - 7.7.1 机床行业的未来发展方向
 - 7.7.2 “十二五”期间我国机床市场发展展望
 - 7.7.3 “十二五”期间我国机床市场需求预测
 - 7.7.4 中国机床工具行业“十二五”发展规划

第八章 2010-2013年工程机械行业解析

- 8.1 2010-2013年中国工程机械行业发展概况
 - 8.1.1 中国工程机械行业发展的四个阶段
 - 8.1.2 “十一五”我国工程机械行业发展成就综述
 - 8.1.3 工程机械行业逐渐呈现轻量化和重型化平衡局面
 - 8.1.4 “新36条”对工程机械行业发展的影响剖析
- 8.2 2010-2013年工程机械行业的发展
 - 8.2.1 2010年我国工程机械行业发展热点概述
 - 8.2.2 2010年我国工程机械行业重点政策盘点
 - 8.2.3 2011年中国工程机械行业经济运行简况
 - 8.2.4 2011年中国工程机械行业重点政策盘点
 - 8.2.5 2012-2013年中国工程机械行业运行简况
- 8.3 2009-2012年中国工程机械进出口分析
 - 8.3.1 2009年我国工程机械进出口情况
 - 8.3.2 2010年中国工程机械进出口状况
 - 8.3.3 2011年中国工程机械进出口状况解析
 - 8.3.4 2012-2013年中国工程机械进出口状况
- 8.4 2009-2013年中国挖掘机市场概况
 - 8.4.1 2009年中国挖掘机市场热点事件回看

- 8.4.2 2010年我国挖掘机市场销量创新高
- 8.4.3 2011年中国挖掘机市场运行状况
- 8.4.4 2012-2013年我国挖掘机市场销售情况
- 8.5 2010-2013年我国起重机市场运行分析
 - 8.5.1 2010年我国起重机市场发展态势剖析
 - 8.5.2 2010年本土起重机企业发展抢眼
 - 8.5.3 2011年我国起重机市场发展情况
 - 8.5.4 2012-2013年我国起重机市场销售情况
- 8.6 中国工程机械行业存在的问题
 - 8.6.1 中国工程机械行业与国外的差距
 - 8.6.2 我国工程机械行业发展面临的危机
 - 8.6.3 中国工程机械需要强势品牌
 - 8.6.4 工程机械再制造产业的主要瓶颈
- 8.7 我国工程机械行业的发展建议
 - 8.7.1 促进我国工程机械行业发展的对策
 - 8.7.2 中国工程机械行业发展壮大的思路
 - 8.7.3 提升中国工程机械国际竞争力的主要手段
- 8.8 我国工程机械行业未来发展预测
 - 8.8.1 “十二五”期间我国工程机械行业前景广阔
 - 8.8.2 “十二五”期间我国工程机械的突破方向
 - 8.8.3 我国工程机械行业未来发展方向

第九章 2010-2013年电子专用设备制造业综合分析

- 9.1 2010-2013年我国电子专用设备产业的发展
 - 9.1.1 “十一五”我国电子专用设备产业发展总析
 - 9.1.2 2010年我国电子专用设备行业的发展
 - 9.1.3 2011年我国电子专用设备行业经济运行分析
 - 9.1.4 2012-2013年中国电子专用设备业分析
 - 9.1.5 中国电子专用设备业发展的政策措施
- 9.2 半导体专用设备
 - 9.2.1 我国半导体专用设备发展概况
 - 9.2.2 我国半导体设备业发展面临的瓶颈

- 9.2.3 我国半导体专用设备的发展对策
- 9.2.4 我国半导体专用设备市场展望
- 9.3 太阳能光伏设备
 - 9.3.1 光伏设备行业主要制造商经营模式
 - 9.3.2 太阳能光伏设备生产区域分布
 - 9.3.3 2009-2010年我国太阳能光伏设备业的发展
 - 9.3.4 2011年我国太阳能电池设备业分析
 - 9.3.5 2012-2013年我国太阳能电池设备业分析
 - 9.3.6 国内光伏设备本土企业与外资企业竞争分析
 - 9.3.7 我国光伏设备制造业处于国产化替代进口阶段
 - 9.3.8 太阳能光伏制造设备市场预测分析
- 9.4 我国电子专用设备产业发展预测
 - 9.4.1 “十二五”我国电子专用设备产业面临的形势
 - 9.4.2 “十二五”中国电子专用设备业发展思路及目标
 - 9.4.3 “十二五”我国电子专用设备业的主要任务和发展重点

第十章 2010-2013年汽车制造业的发展

- 10.1 2010-2013年中国汽车工业发展总体概况
 - 10.1.1 中国汽车产业的发展阶段及特点
 - 10.1.2 我国汽车产业国际化进程概述
 - 10.1.3 中国汽车重点企业的五大发展模式
- 10.2 2010-2013年我国汽车工业发展分析
 - 10.2.1 2010年我国汽车工业经济运行情况分析
 - 10.2.2 2010年我国汽车工业重点企业经济运行情况
 - 10.2.3 2011年中国汽车工业运行状况
 - 10.2.4 2012-2013年我国汽车工业经济运行状况
- 10.3 2010-2013年我国汽车市场价格分析
 - 10.3.1 2010年我国汽车市场价格
 - 10.3.2 2011年我国汽车市场价格走势分析
 - 10.3.3 2012-2013年我国汽车市场价格
- 10.4 中国汽车行业存在的问题
 - 10.4.1 中国汽车市场存在的主要问题

- 10.4.2 制约中国汽车产业发展的瓶颈
- 10.4.3 中国汽车产业仍大大而不强
- 10.4.4 中国汽车行业管理亟需改进
- 10.4.5 国内汽车企业联合重组面临的困境
- 10.5 中国汽车行业的发展策略
 - 10.5.1 中国汽车产能过剩问题的对策
 - 10.5.2 中国汽车行业品牌国际化的对策
 - 10.5.3 国内汽车产业应对成本上升的发展战略
 - 10.5.4 促进汽车消费市场发展的措施建议
 - 10.5.5 中国汽车行业可持续发展的措施
 - 10.5.6 汽车产业未来发展应遵循的方向

第十一章 2010-2013年船舶制造业总析

- 11.1 2010-2013年我国船舶工业发展概况
 - 11.1.1 我国船舶工业的发展回顾
 - 11.1.2 我国船舶工业造船总量居世界首位
 - 11.1.3 我国船舶工业综合实力显著提升
- 11.2 2009-2012年我国船舶工业发展分析
 - 11.2.1 2009年船舶工业经济运行状况
 - 11.2.2 2010年我国船舶工业经济运行解析
 - 11.2.3 2011年我国船舶工业经济运行分析
 - 11.2.4 2012-2013年中国船舶工业经济运行状况
- 11.3 我国船舶工业发展存在的问题
 - 11.3.1 我国船舶工业与发达国家的差距
 - 11.3.2 我国船舶产业发展面临的主要问题
 - 11.3.3 我国船舶工业经济运行存在的掣肘
- 11.4 我国船舶工业的发展策略
 - 11.4.1 我国船舶工业发展的政策措施
 - 11.4.2 推进我国船舶工业发展的建议
 - 11.4.3 我国应加大船舶产业结构调整力度
 - 11.4.4 提升我国高端船舶建造科技能力的建议
- 11.5 “十二五”中国船舶工业发展规划探析

- 11.5.1 “十二五”我国船舶工业发展面临的形势
- 11.5.2 “十二五”我国船舶工业发展的思路
- 11.5.3 “十二五”中国船舶工业的发展目标
- 11.5.4 “十二五”时期中国船舶工业的主要任务
- 11.5.5 “十二五”我国船舶工业重点领域的发展方向

第十二章 2010-2013年电工电器制造业

- 12.1 2010-2013年中国电工电器制造业综述
 - 12.1.1 中国电工电器生产走在世界前列
 - 12.1.2 我国电工电器行业综合实力显著提升
 - 12.1.3 中国电工电器检测行业加强合作
- 12.2 2009-2012年中国电工电器行业运行分析
 - 12.2.1 2009年中国电工电器行业运行状况
 - 12.2.2 2010年我国电工电器行业发展态势良好
 - 12.2.3 2011年我国电工电器行业的发展
 - 12.2.4 2012-2013年我国电工电器行业分析
- 12.3 发电设备制造业
 - 12.3.1 中国发电设备制造业基本情况
 - 12.3.2 中国发电设备容量持续较快增长
 - 12.3.3 2010年中国发电设备制造业运行概况
 - 12.3.4 2011年中国发电设备行业分析
 - 12.3.5 2012-2013年我国发电设备制造业生产浅析
 - 12.3.6 国内清洁高效发电设备业加快自主创新
- 12.4 输配电设备制造业
 - 12.4.1 我国输配电设备制造业发展综述
 - 12.4.2 我国输变电设备业取得跨越式发展
 - 12.4.3 2011-2013年中国输配电设备制造业市场状况
 - 12.4.4 我国输配电设备制造业市场竞争格局剖析
 - 12.4.5 我国输配电设备制造业面临的发展机遇
 - 12.4.6 输配电设备制造行业发展趋势分析
- 12.5 高压电器制造业
 - 12.5.1 电力合成材料高压电器发展综述

- 12.5.2 电网建设推动高压开关市场的发展
- 12.5.3 2011-2013年我国高压开关行业发展大事记
- 12.5.4 我国高压变频器市场分析
- 12.5.5 我国高压电器市场发展潜力巨大
- 12.5.6 未来我国高压电器的发展趋势
- 12.6 低压电器制造业
 - 12.6.1 我国低压电器市场现状综述
 - 12.6.2 我国低压电器用户需求及经济结构
 - 12.6.3 我国低压电器市场企业竞争结构分析
 - 12.6.4 我国低压电器产品进出口贸易情况
 - 12.6.5 影响我国低压电器行业发展的因素
 - 12.6.6 “十二五”我国低压电器面临的机遇与挑战
 - 12.6.7 我国低压电器行业的发展方向
- 12.7 其他电工电器制造业
 - 12.7.1 蓄电池产业
 - 12.7.2 电动工具产业
 - 12.7.3 中小型电动机行业
 - 12.7.4 高效节能电动机业
- 12.8 电工电器行业存在的问题及发展对策
 - 12.8.1 我国电气机械行业发展需应对的风险分析
 - 12.8.2 中国电工电器行业发展须警惕产能过剩风险
 - 12.8.3 促进中国电工电器行业发展壮大的战略
 - 12.8.4 实现电工电器行业健康有序发展的政策建议
 - 12.8.5 提高我国电工电器行业核心技术研发能力的措施
- 12.9 电工电器行业发展前景展望
 - 12.9.1 “十二五”期间中国电工电器行业发展的重点
 - 12.9.2 “十二五”期间我国电工电器行业发展的总体思路

第十三章 2010-2013年电子元器件制造业的发展

- 13.1 2010-2013年电子元器件制造业总体分析
 - 13.1.1 国外电子元器件市场发展简况
 - 13.1.2 2009年国内电子元器件市场供求状况

- 13.1.3 2010年中国电子元器件行业持续增长
- 13.1.4 2011年中国电子元器件行业发展状况
- 13.1.5 2012-2013年中国电子器件行业概况
- 13.2 半导体器件制造业
 - 13.2.1 2010-2013年全球半导体市场发展状况
 - 13.2.2 2010-2013年我国半导体产业热点透析
 - 13.2.3 2011-2013年全球半导体市场发展状况
 - 13.2.4 2011-2013年中国半导体行业发展状况
 - 13.2.5 未来我国半导体市场的发展趋势
- 13.3 集成电路制造业
 - 13.3.1 2010年我国集成电路市场状况分析
 - 13.3.2 2011年中国集成电路产业运行状况
 - 13.3.3 2011年中国集成电路市场发展分析
 - 13.3.4 2012-2013年中国集成电路产业运行概况
 - 13.3.5 集成电路产业“十二五”规划发布
- 13.4 印刷电路板（PCB）制造业
 - 13.4.1 我国PCB产业的产品结构
 - 13.4.2 中国PCB行业发展回顾
 - 13.4.3 2010中国PCB产业百强企业经营简况
 - 13.4.4 2011-2013年国内外PCB市场发展概述
 - 13.4.5 未来5年全球PCB市场将继续增长
- 13.5 其他电子元器件制造业
 - 13.5.1 中国传感器市场发展综述
 - 13.5.2 我国工业用继电器市场状况分析
 - 13.5.3 中国已发展成为电感器生产大国
 - 13.5.4 我国电声器件行业未来发展展望
 - 13.5.5 未来连接器制造业发展趋势分析
- 13.6 电子元器件制造业存在的问题及对策
 - 13.6.1 中国电子元件产业存在的主要问题
 - 13.6.2 电子元器件行业发展面临的挑战
 - 13.6.3 促进电子元器件产业升级的对策
 - 13.6.4 电子元件市场有序发展的措施

13.7 电子元器件制造业前景预测

13.7.1 中国电子元器件行业发展前景广阔

13.7.2 2014-2020年中国电子元件制造业预测分析

13.7.3 2014-2020年中国电子器件制造行业预测分析

第十四章 2010-2013年仪器仪表制造业分析

14.1 2010-2013年仪器仪表行业发展概况

14.1.1 中国仪器仪表产业发展综述

14.1.2 国内仪器仪表市场竞争格局分析

14.1.3 2010年我国仪器仪表行业运行状况

14.1.4 2011年我国仪器仪表行业发展分析

14.1.5 2011年国内外仪器仪表行业并购火热

14.1.6 2012-2013年国内外仪器仪表行业的发展

14.2 工业自动化仪表

14.2.1 国外工业自动化仪器仪表行业快速发展

14.2.2 我国工业自动化仪表和控制系统的的发展历程

14.2.3 2011-2013年我国工业自动调节仪表与控制系统概况

14.2.4 我国工业自动化仪器仪表行业发展特点

14.3 测试测量仪器

14.3.1 中国测试仪器产业发展状况

14.3.2 2011-2013年我国试验机产量概况

14.3.3 我国精密测量仪器的发展成就与不足

14.3.4 我国电子测量仪器迎来重大发展机遇

14.3.5 我国粒度测试仪器行业发展前景可观

14.4 分析仪器

14.4.1 我国分析仪器行业保持良好发展势头

14.4.2 2010年我国分析仪器行业发展分析

14.4.3 2011-2013年我国分析仪器行业产量概况

14.4.4 我国过程分析仪器市场增长迅猛

14.4.5 我国煤质分析仪器发展迈向高端

14.5 其他仪器仪表

14.5.1 2010年我国流量仪表市场规模呈现增长

- 14.5.2 2010年中国电工仪器仪表进出口贸易分析
- 14.5.3 2011-2013年中国电工仪器仪表产量分析
- 14.5.4 2011-2013年中国汽车仪器仪表产量分析
- 14.5.5 2011年国家电网智能电表招标节奏明显提速
- 14.5.6 2011年我国首台食品安全现场快速检测仪器面市
- 14.5.7 重点领域环境监测仪器仪表市场规模预测
- 14.6 仪器仪表行业存在的问题及发展策略
 - 14.6.1 国内仪器仪表产业与国际先进水平的差距
 - 14.6.2 国内仪器仪表企业寻求突破的策略分析
 - 14.6.3 仪器仪表业应发展装备自动化提升技术水平
- 14.7 仪器仪表未来发展前景
 - 14.7.1 我国仪器仪表行业发展前景乐观
 - 14.7.2 中国仪器仪表行业“十二五”发展思路
 - 14.7.3 2014-2020年中国仪器仪表行业预测分析

第十五章 2010-2013年通信设备制造业解析

- 15.1 2011年世界通信设备市场概况
 - 15.1.1 市场回升势头进一步巩固
 - 15.1.2 五强竞争格局已形成
 - 15.1.3 中国企业开始在西欧市场扩张
- 15.2 2010-2013年通信设备行业发展总体状况
 - 15.2.1 2013年我国通信设备行业投资状况
 - 15.2.2 2011年我国通信设备行业生产状况
 - 15.2.3 2012-2013年我国通信设备业发展概况
 - 15.2.4 我国通信设备产业技术领域的进展
- 15.3 通信光电缆
 - 15.3.1 通信电缆简介
 - 15.3.2 中国已成为世界光电线缆生产大国
 - 15.3.3 我国通信电缆市场发展概况
 - 15.3.4 2011年中国通信电缆产量下降
 - 15.3.5 制约我国通信电缆行业发展的瓶颈
 - 15.3.6 通信光电线缆市场发展建议

- 15.4 2010-2013年通信设备行业竞争分析
 - 15.4.1 我国通信设备业专利之争或成常态
 - 15.4.2 通信设备商纷纷转战企业网
 - 15.4.3 通信设备行业竞争态势剖析
 - 15.4.4 4G建设通信设备商局势或生变
- 15.5 2010-2013年通信设备行业海外市场发展分析
 - 15.5.1 通信设备行业海外市场喜忧参半
 - 15.5.2 2011年我国通信设备出口较快增长
 - 15.5.3 通信设备业需深掘金砖国家大市场
 - 15.5.4 通信设备产业国际市场大有可为
- 15.6 通信设备行业发展机遇及前景
 - 15.6.1 通信设备业有望在广电领域迎来大发展
 - 15.6.2 通信设备业发展遇投资良机
 - 15.6.3 通信设备行业获政策大力支持
 - 15.6.4 通信设备业需求空间巨大

第十六章 装备制造业主要产品产量数据

- 16.1 工业锅炉
 - 16.1.1 2010年1-12月全国及主要省份工业锅炉产量分析
 - 16.1.2 2011年1-12月全国及主要省份工业锅炉产量分析
 - 16.1.3 2012-2013年全国及主要省份工业锅炉产量分析
- 16.2 金属切削机床
 - 16.2.1 2010年1-12月全国及主要省份金属切削机床产量分析
 - 16.2.2 2011年1-12月全国及主要省份金属切削机床产量分析
 - 16.2.3 2012-2013年全国及主要省份金属切削机床产量分析
- 16.3 铸造机械
 - 16.3.1 2010年1-12月全国及主要省份铸造机械产量分析
 - 16.3.2 2011年1-12月全国及主要省份铸造机械产量分析
 - 16.3.3 2012-2013年全国及主要省份铸造机械产量分析
- 16.4 环境污染防治专用设备
 - 16.4.1 2010年1-12月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析
 - 16.4.2 2011年1-12月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析

16.4.3 2012-2013年全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析

16.5 电动手提式工具

16.5.1 2010年1-12月全国及主要省份电动手提式工具产量分析

16.5.2 2011年1-12月全国及主要省份电动手提式工具产量分析

16.5.3 2012-2013年全国及主要省份电动手提式工具产量分析

16.6 金属冶炼设备

16.6.1 2010年1-12月全国及主要省份金属冶炼设备产量分析

16.6.2 2011年1-12月全国及主要省份金属冶炼设备产量分析

16.6.3 2012-2013年全国及主要省份金属冶炼设备产量分析

16.7 水泥专用设备

16.7.1 2010年1-12月全国及主要省份水泥专用设备产量分析

16.7.2 2011年1-12月全国及主要省份水泥专用设备产量分析

16.7.3 2012-2013年全国及主要省份水泥专用设备产量分析

16.8 饲料生产专用设备

16.8.1 2010年1-12月全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析

16.8.2 2011年1-12月全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析

16.8.3 2012-2013年全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析

第十七章 2010-2013年重点地区装备制造业分析

17.1 黑龙江

17.1.1 黑龙江装备制造产业发展成就

17.1.2 黑龙江交通运输装备制造产业发展态势佳

17.1.3 黑龙江农机装备制造业发展快速

17.1.4 黑龙江省积极推进新能源装备制造业的发展

17.1.5 新型农业机具制造进入省重点打造产业行列

17.1.6 “十二五”期间黑龙江装备制造产业规划目标

17.2 辽宁

17.2.1 辽宁省装备制造产业发展简况

17.2.2 2011年辽宁装备制造业海外市场增长状况好

17.2.3 2011年辽宁规范装备制造市场

17.2.4 2012-2013年辽宁装备制造产业增长简况

17.2.5 沈阳市装备制造产业初具规模

- 17.2.6 未来五年抚顺大力推进装备制造行业发展
- 17.3 吉林
 - 17.3.1 吉林装备制造行业发展综述
 - 17.3.2 2011年吉林农机装备制造业发展迅速
 - 17.3.3 未来延边将加快推进装备行业发展
 - 17.3.4 “十二五”期间吉林装备制造行业发展目标
- 17.4 浙江
 - 17.4.1 浙江装备制造产业成经济增长重要推力
 - 17.4.2 2011年浙江装备制造业增长强劲
 - 17.4.3 浙江吴兴装备制造行业全速前进
 - 17.4.4 “十二五”期间浙江将大力推进能源科技装备制造业
- 17.5 宁夏
 - 17.5.1 宁夏装备制造行业发展总况
 - 17.5.2 2011年宁夏装备制造业增长状况
 - 17.5.3 2012-2013年宁夏装备制造工业运行分析
 - 17.5.4 宁夏新能源装备行业状况剖析
 - 17.5.5 宁夏新能源装备发展问题及措施
- 17.6 安徽
 - 17.6.1 2011年安徽装备产业发展简析
 - 17.6.2 2012-2013年安徽装备制造产业发展良好
 - 17.6.3 安徽加快推进节能装备基地建设
 - 17.6.4 淮南装备制造产业做大做强
 - 17.6.5 未来安徽装备制造行业发展展望
 - 17.6.6 “十二五”期间蚌埠全力打造装备制造行业
- 17.7 湖南
 - 17.7.1 湖南装备制造行业发展详述
 - 17.7.2 湖南机械装备业发展现状
 - 17.7.3 湖南省力推数控模具业发展
 - 17.7.4 省质监局助装备制造业提高标准化水平
 - 17.7.5 “十二五”期间湖南装备制造业的发展目标
- 17.8 山东
 - 17.8.1 新能源发展助力装备制造行业崛起

- 17.8.2 山东海洋工程装备行业发展综析
- 17.8.3 德州装备制造行业发展现况
- 17.8.4 未来山东将建设装备制造业中心
- 17.8.5 山东将全面打造高端装备制造业基地
- 17.9 河北
 - 17.9.1 2010年河北装备业产值创新高
 - 17.9.2 2011-2013年河南装备制造业运行综况
 - 17.9.3 “十二五”期间河北装备制造行业发展举措
- 17.10 广东
 - 17.10.1 装备制造行业成粤产业布局重点
 - 17.10.2 广东省交通装备制造行业初具规模
 - 17.10.3 粤轨道装备制造撬动万亿大市场
 - 17.10.4 “十二五”期间广东将加大投资装备制造业
 - 17.10.5 未来粤将重点发展高端装备制造业
- 17.11 其他地区
 - 17.11.1 贵州省装备制造业发展综况
 - 17.11.2 2011年江苏省装备制造业运行简况
 - 17.11.3 2011-2013年湖北装备制造行业整体运行状况
 - 17.11.4 云南装备制造业发展回顾及展望
 - 17.11.5 “十二五”期间上海装备制造业扬帆远航

第十八章 2010-2013年装备制造业重点企业财务状况分析

- 18.1 中国第一重型机械集团公司
 - 18.1.1 公司简介
 - 18.1.2 2010年1-12月中国一重经营状况分析
 - 18.1.3 2011年1-12月中国一重经营状况分析
 - 18.1.4 2012-2013年中国一重经营状况分析
- 18.2 太原重工股份有限公司
 - 18.2.1 公司简介
 - 18.2.2 2010年1-12月太原重工经营状况分析
 - 18.2.3 2011年1-12月太原重工经营状况分析
 - 18.2.4 2012-2013年太原重工经营状况分析

- 18.3 徐工集团工程机械股份有限公司
 - 18.3.1 公司简介
 - 18.3.2 2010年1-12月徐工机械经营状况分析
 - 18.3.3 2011年1-12月徐工机械经营状况分析
 - 18.3.4 2012-2013年徐工机械经营状况分析
 - 18.3.5 徐工集团加快海外扩张步伐推动战略转型
- 18.4 三一重工股份有限公司
 - 18.4.1 公司简介
 - 18.4.2 2010年1-12月三一重工经营状况分析
 - 18.4.3 2011年1-12月三一重工经营状况分析
 - 18.4.4 2012-2013年三一重工经营状况分析
- 18.5 上海汽车集团股份有限公司
 - 18.5.1 公司简介
 - 18.5.2 2010年1-12月上汽集团经营状况分析
 - 18.5.3 2011年1-12月上汽集团经营状况分析
 - 18.5.4 2012-2013年上汽集团经营状况分析
- 18.6 东风汽车股份有限公司
 - 18.6.1 公司简介
 - 18.6.2 2010年1-12月东风汽车经营状况分析
 - 18.6.3 2011年1-12月东风汽车经营状况分析
 - 18.6.4 2012-2013年东风汽车经营状况分析
- 18.7 中国船舶工业股份有限公司
 - 18.7.1 公司简介
 - 18.7.2 2010年1-12月中国船舶经营状况分析
 - 18.7.3 2011年1-12月中国船舶经营状况分析
 - 18.7.4 2012-2013年中国船舶经营状况分析
- 18.8 航天科技控股集团股份有限公司
 - 18.8.1 公司简介
 - 18.8.2 2010年1-12月航天科技经营状况分析
 - 18.8.3 2011年1-12月航天科技经营状况分析
 - 18.8.4 2012-2013年航天科技经营状况分析
 - 18.8.5 航天科技产品发展战略分析

18.9 特变电工股份有限公司

18.9.1 公司简介

18.9.2 2010年1-12月特变电工经营状况分析

18.9.3 2011年1-12月特变电工经营状况分析

18.9.4 2012-2013年特变电工经营状况分析

18.10 东方电气股份有限公司

18.10.1 公司简介

18.10.2 2010年1-12月东方电气经营状况分析

18.10.3 2011年1-12月东方电气经营状况分析

18.10.4 2012-2013年东方电气经营状况分析

第十九章 2010-2013年装备制造业发展的政策环境

19.1 2010-2013年装备制造业的政策法规实施情况

19.1.1 “十一五”期间国家对装备制造业的促进政策

19.1.2 高端装备制造业进入战略性新兴产业目录

19.1.3 机械基础零部件行业振兴政策出台的影响剖析

19.1.4 2011年装备制造业产业结构调整目录解析

19.1.5 2012年我国组织实施智能装备发展专项

19.1.6 2012年《战略性新兴产业发展规划》出台

19.2 2010-2013年装备制造业的税收政策分析

19.2.1 国外装备制造业税收政策发布实施情况

19.2.2 国际装备工业税收政策的特征及对中国的启迪

19.2.3 中国装备工业增值税优惠政策全面剖析

19.2.4 2012年我国重大技术装备进口税收政策调整

19.2.5 健全完善装备工业所得税优惠政策的对策举措

19.3 《高端装备制造业“十二五”发展规划》解读

19.3.1 规划出台的背景

19.3.2 指导思想与发展目标

19.3.3 未来发展重点和方向

19.3.4 重大工程及区域布局

19.3.5 《规划》的影响

19.4 装备制造业主要子行业未来发展规划

- 19.4.1 《轨道交通装备产业“十二五”发展规划》
- 19.4.2 《智能制造装备产业“十二五”发展规划》
- 19.4.3 《环保装备“十二五”发展规划》
- 19.4.4 《海洋工程装备制造业中长期发展规划（2011-2020年）》

第二十章 2010-2013年装备制造业投资分析

20.1 总体投资潜力

- 20.1.1 装备制造业面临良好的政策环境
- 20.1.2 自动化改造为机械行业带来利好
- 20.1.3 装备制造业总体投资机会分析
- 20.1.4 外资装备制造企业加速在华布局
- 20.1.5 未来高端装备制造业投资机会透析

20.2 细分行业投资机会

- 20.2.1 核电设备制造行业的投资机会
- 20.2.2 海洋工程设备行业的投资机会
- 20.2.3 航空航天装备投资机会分析
- 20.2.4 工程起重机行业面临发展良机
- 20.2.5 冶金装备制造业投资潜力看好

20.3 投资风险

- 20.3.1 宏观经济风险
- 20.3.2 技术风险
- 20.3.3 外生性风险分析
- 20.3.4 短期波动风险分析

20.4 博思数据投资建议

- 20.4.1 投资方向浅析
- 20.4.2 避免重复投资
- 20.4.3 机械行业授信策略

第二十一章 装备制造业前景及趋势分析

21.1 装备制造业发展前景展望

- 21.1.1 未来装备制造业快速发展的支撑因素
- 21.1.2 我国装备制造业发展格局趋向分析

- 21.1.3 中长期高端装备制造业发展前景光明
- 21.2 装备制造业未来发展趋势分析
 - 21.2.1 政策利好下高端装备制造业未来发展重点
 - 21.2.2 “十二五”期间我国重型机械行业的战略蓝图
 - 21.2.3 矿山机械未来将走环保节能道路
 - 21.2.4 我国机床市场变化及产业发展趋势
 - 21.2.5 我国包装机械工业未来发展走向分析
- 21.3 2014-2020年装备制造业行业发展预测分析
 - 21.3.1 2014-2020年装备制造业行业收入预测
 - 21.3.2 2014-2020年装备制造业行业利润预测
 - 21.3.3 2014-2020年装备制造业行业产值预测
 - 21.3.4 2014-2020年装备制造业行业产量预测
 - 21.3.5 2014-2020年装备制造业行业市场需求预测

图表目录：

- 图表 装备制造业企业信息化资金来源情况
- 图表 信息化单元技术在装备技术制造业企业的应用情况
- 图表 装备制造业企业希望了解的信息化知识和技术
- 图表 装备制造业企业关心的信息化知识内容
- 图表 先进制造技术发展与信息技术的应用
- 图表 优化与集成的制造业应用软件框架体系
- 图表 企业全面数字化基础技术标准体系
- 图表 2010-2013年12月金属制品业销售收入
- 图表 2010-2013年金属制品业销售收入增长趋势图
- 图表 2013年12月金属制品业不同规模企业销售额
- 图表 2011年1-12月金属制品业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2012年金属制品业不同规模企业销售额
- 图表 2012年金属制品业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2013年12月金属制品业不同所有制企业销售额
- 图表 2011年1-12月金属制品业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2012年金属制品业不同所有制企业销售额
- 图表 2012年金属制品业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月金属制品业利润总额

图表 2010-2013年金属制品业利润总额增长趋势图

图表 2013年12月金属制品业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-12月金属制品业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012年金属制品业不同规模企业利润总额

图表 2012年金属制品业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年12月金属制品业不同所有制企业利润总额

图表 2012年金属制品业不同所有制企业利润总额

图表 2012年金属制品业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月金属制品业资产总额

图表 2010-2013年金属制品业总资产增长趋势图

图表 截至2012年底金属制品业不同规模企业总资产

图表 截至2012年底金属制品业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2012年底金属制品业不同所有制企业总资产

图表 截至2012年底金属制品业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2013年12月金属制品业亏损面

图表 2010-2013年12月金属制品业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年金属制品业销售毛利率趋势图

图表 2010-2013年1-12月金属制品业成本费用率

图表 2010-2013年金属制品业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年金属制品业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年金属制品业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年金属制品业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年金属制品业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年金属制品业资产负债率对比图

图表 2010-2013金属制品业利息保障倍数对比图

图表 2010-2013年12月通用设备制造业销售收入

图表 2010-2013年通用设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2013年12月通用设备制造业不同规模企业销售额

图表 2011年1-12月通用设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012年通用设备制造业不同规模企业销售额

图表 2012年通用设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2013年12月通用设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年1-12月通用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2012年通用设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2012年通用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月通用设备制造业利润总额

图表 2010-2013年通用设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2013年12月通用设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-12月通用设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012年通用设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2012年通用设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年12月通用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年通用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年通用设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月通用设备制造业资产总额

图表 2010-2013年通用设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2012年底通用设备制造业不同规模企业总资产

图表 截至2012年底通用设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2012年底通用设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2012年底通用设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2013年12月通用设备制造业亏损面

图表 2010-2013年12月通用设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年通用设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2013年1-12月通用设备制造业成本费用率

图表 2010-2013年通用设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年通用设备制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年通用设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年通用设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年通用设备制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年通用设备制造业资产负债率对比图

图表 2010-2013通用设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2010-2013年12月专用设备制造业销售收入

图表 2010-2013年专用设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2013年12月专用设备制造业不同规模企业销售额

图表 2011年1-12月专用设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012年专用设备制造业不同规模企业销售额

图表 2012年专用设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2013年12月专用设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年1-12月专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2012年专用设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2012年专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月专用设备制造业利润总额

图表 2010-2013年专用设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2013年12月专用设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-12月专用设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012年专用设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2012年专用设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年12月专用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年专用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年专用设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月专用设备制造业资产总额

图表 2010-2013年专用设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2012年底专用设备制造业不同规模企业总资产

图表 截至2012年底专用设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2012年底专用设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2012年底专用设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2013年12月专用设备制造业亏损面

图表 2010-2013年12月专用设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年专用设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2013年1-12月专用设备制造业成本费用率

图表 2010-2013年专用设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年专用设备制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年专用设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年专用设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年专用设备制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年专用设备制造业资产负债率对比图

图表 2010-2013专用设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2010-2013年12月交通运输设备制造业销售收入

图表 2010-2013年交通运输设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2013年12月交通运输设备制造业不同规模企业销售额

图表 2011年1-12月交通运输设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012年交通运输设备制造业不同规模企业销售额

图表 2012年交通运输设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2013年12月交通运输设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年1-12月交通运输设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2012年交通运输设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2012年交通运输设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月交通运输设备制造业利润总额

图表 2010-2013年交通运输设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2013年12月交通运输设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-12月交通运输设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012年交通运输设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2012年交通运输设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年12月交通运输设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年交通运输设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年交通运输设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月交通运输设备制造业资产总额

图表 2010-2013年交通运输设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2012年底交通运输设备制造业不同规模企业总资产

图表 截至2012年底交通运输设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2012年底交通运输设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2012年底交通运输设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2013年12月交通运输设备制造业亏损面

图表 2010-2013年12月交通运输设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年交通运输设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2013年1-12月交通运输设备制造业成本费用率

图表 2010-2013年交通运输设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年交通运输设备制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年交通运输设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年交通运输设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年交通运输设备制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年交通运输设备制造业资产负债率对比图

图表 2010-2013年交通运输设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2010-2013年12月电气机械及器材制造业销售收入

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业销售收入增长趋势图

图表 2013年12月电气机械及器材制造业不同规模企业销售额

图表 2011年1-12月电气机械及器材制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012年电气机械及器材制造业不同规模企业销售额

图表 2012年电气机械及器材制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2013年12月电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年1-12月电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2012年电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额

图表 2012年电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月电气机械及器材制造业利润总额

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业利润总额增长趋势图

图表 2013年12月电气机械及器材制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-12月电气机械及器材制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012年电气机械及器材制造业不同规模企业利润总额

图表 2012年电气机械及器材制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年12月电气机械及器材制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年电气机械及器材制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年电气机械及器材制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月电气机械及器材制造业资产总额

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业总资产增长趋势图

图表 截至2012年底电气机械及器材制造业不同规模企业总资产

图表 截至2012年底电气机械及器材制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2012年底电气机械及器材制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2012年底电气机械及器材制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2013年12月电气机械及器材制造业亏损面

图表 2010-2013年12月电气机械及器材制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2013年1-12月电气机械及器材制造业成本费用率

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业资产负债率对比图

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业利息保障倍数对比图

图表 2010-2013年12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业销售收入

图表 2010-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2013年12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业销售额

图表 2011年1-12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012年通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业销售额

图表 2012年通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2013年12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年1-12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2012年通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2012年通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业利润总额

图表 2010-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2013年12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012年通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2012年通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业资产总额

图表 2010-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2012年底通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业总资产

图表 截至2012年底通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2012年底通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2012年底通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2013年12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业亏损面

图表 2010-2013年12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2013年1-12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业成本费用率

图表 2010-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业资产负债率对比图

图表 2010-2013通信设备、计算机及其他电子设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2010-2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业销售收入

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业销售收入增长趋势图

图表 2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业销售额

图表 2011年1-12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012年仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业销售额

图表 2012年仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年1-12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2012年仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额

图表 2012年仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业利润总额

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业利润总额增长趋势图

图表 2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012年仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业利润总额

图表 2012年仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012年仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业资产总额

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业总资产增长趋势图

图表 截至2012年底仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业总资产

图表 截至2012年底仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2012年底仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2012年底仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业亏损面

图表 2010-2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2013年1-12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业成本费用率

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业资产负债率对比图

图表 2010-2013仪器仪表及文化、办公用机械制造业利息保障倍数对比图

图表 2011年中国大陆地区不锈钢粗钢产量统计

图表 2011年中国52家钢企不锈钢钢材产量

图表 2011年我国不锈钢进出口情况

图表 2010-2013我国不锈钢进出口对比

图表 2000-2011年我国不锈钢表观消费量

图表 近年来无锡不锈钢库存走势

图表 2008年1-12月锅炉及原动机制造业数据统计

图表 2008年1-12月锅炉产品供求分析

图表 2010年1-11月锅炉及原动机制造业产业规模情况

图表 2010年1-11月锅炉及原动机制造业资本/劳动密集度情况

图表 2010年1-11月锅炉及原动机制造业销售情况

图表 2010年1-11月锅炉及原动机制造业成本费用情况

图表 2010年1-11月锅炉及原动机制造业成本费用结构

图表 2010年1-11月锅炉及原动机制造业盈利情况

图表 2010年1-11月锅炉及原动机制造业成长能力

图表 2010年1-11月锅炉及原动机制造业盈利能力

图表 2010年1-11月锅炉及原动机制造业偿债能力

图表 2010年1-11月锅炉及原动机制造业经营能力

图表 2001-2009年电站锅炉产量增长状况

图表 2009年三大动力集团电站锅炉产量市场份额占比

图表 2011年1-12月全国电站锅炉产量分省市统计

图表 2012年1-5月全国电站锅炉产量分省市统计

图表 2005-2013年机床工具行业主要经济指标完成情况

图表 2005-2013年我国机床工具行业工业总产值完成情况

图表 2013年机床工具行业月度工业总产值完成情况及增速

图表 2013年金切机床行业月度工业总产值完成情况及增速

图表 2009年机床工具行业及金切、成形机床小行业季度累计实现利润及增速

图表 2013年机床工具行业产销同比增长趋势图

图表 2013年机床工具行业产销环比增长趋势图

图表 2004-2008年我国金属切削机床的行业规模

图表 2004-2008年我国金属切削机床和数控机床的产量情况

图表 2004-2008年我国金属切削机床制造业的销售收入

图表 2010-2013年国产、进口金属切削机床销售额及增速对比

图表 “十二五”期间机床工具行业重点发展产品（产业化推广应用）

图表 “十二五”期间机床工具行业重大技术研究

图表 2013年12月工程机械行业产销同比增长趋势图

图表 2013年12月工程机械行业产销环比增长趋势图

图表 2009年工程机械产品进出口分类汇总表

图表 2010年1-12月工程机械月度进口额及同比增长情况

图表 2010年1-12月工程机械逐月累计进口额及同比增长情况

图表 2010年1-12月工程机械月度出口额及同比增长情况

图表 2010年1-12月工程机械逐月累计出口额及同比增长情况

图表 2011年我国工程机械主要进口来源国情况

图表 2011年我国工程机械主要出口目的国情况

图表 2009年我国电子专用设备行业的主要经济指标

图表 2009年我国电子专用设备行业销售收入前十名经济运行情况

图表 2009年我国电子专用设备行业实现利税前十名单位

图表 2009年我国电子专用设备行业主营业务销售情况

图表 2009年我国十家主要半导体设备制造商销售收入完成情况

图表 2009年中国半导体设备销售收入分布情况

图表 2003-2009年我国太阳能电池设备销售完成情况

图表 2011年我国电子专用设备14家主要骨干企业销售收入完成情况

图表 2011年中国电子专用设备行业最具成长性的十家制造商

图表 2011年中国电子专用设备行业完成利税前十名单位

图表 2011年中国电子专用设备行业十强制造商

图表 2009年中国主要晶硅太阳能设备主要制造商销售收入（不含税）完成情况

图表 2008-2010年我国硅晶体生长设备销售情况

图表 2009-2013年中国晶硅太阳能电池设备销售完成情况

图表 2010年我国晶硅太阳能设备主要制造商销售收入（不含税）完成情况

图表 2010-2013年中国主要太阳能电池设备制造商销售量完成情况

图表 自主发展阶段中国汽车产量走势

图表 2001年以来汽车相关产业主要产品数量走势

图表 历年汽车出口数量和出口金额走势

图表 汽车主要子行业CR3、CR5变化

图表 中国主要汽车企业和外国汽车巨头合资布局情况

图表 21世纪以来上汽的并购重组

图表 东风汽车对外合资合作情况（整车领域）

图表 东风汽车对外合资合作情况（零部件领域）

图表 奇瑞和吉利汽车销量及市场占有率走势

图表 中国重汽、一汽和东风重卡销量及市场占有率走势

图表 2009-2013年我国汽车工业产值增长率

图表 2010年汽车工业总产值（当年价）按企业类型构成

图表 2010年汽车工业销售产值按企业类型构成

图表 2010年分地区汽车工业产值

图表 2000-2010年我国汽车出口金额和各产品所占比重

图表 2010年汽车工业出口交货值按企业类型构成

图表 2010年1-11月汽车工业营业收入按企业类型构成

图表 2010年汽车工业利润总额按企业类型构成

图表 2010-2013年11月我国汽车工业企业营业利润率情况

图表 2010年1-11月汽车工业负债按企业类型构成

图表 2010年汽车工业重点企业（集团）主要经济指标

图表 2010年汽车工业重点企业（集团）经济运行综合评价表

图表 2010年重点企业（集团）营业收入增长率变化

图表 2010年汽车工业重点企业（集团）营业收入增长情况

图表 2010年汽车工业重点企业（集团）利润总额增长率

图表 2010年汽车工业重点企业（集团）利润总额及增长率情况

图表 2010-2013月度汽车销量及同比变化情况

图表 2010-2013月度乘用车销量变化情况

图表 2010-2013月度商用车销量变化情况

图表 2010-20131.6L及以下乘用车销量变化情况

图表 2011年国内汽车销售市场占有率

图表 2010-2013年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2010-2013年乘用车月度销量变化情况

图表 2010-2013年1.6升及以下排量乘用车月度销量变化情况

图表 2010-2013年商用车月度销量变化情况

图表 2011年国产汽车市场价格指数

图表 2008年中国汽车企业集团总体市场集中度

图表 2009年世界造船三大指标市场份额

图表 2009年电工行业主要经济指标和主要产品完成情况

图表 2010年电工行业主要经济指标和主要产品完成情况

图表 2011年-2013年我国电工电器行业产销同比增长趋势

图表 2011年-2013年电工电器行业产销环比增长趋势

图表 2002-2013年全国发电装机容量及其增长情况

图表 热稳定、动稳定和机械静荷载耐受试验

图表 2011年中国高压变频器市场外资VS本土品牌份额

图表 2011年中国高压变频器应用行业规模增长状况

图表 2009年低压电器主要产品进出口情况

图表 2008-2009年日本主要电子元器件产品产值及同比增长情况

图表 2008-2009年日本电子元器件产品出口及其增长情况

图表 2005-2009年我国电子元器件市场需求规模

图表 2005-2009年我国电子元器件产品出口率变化情况

图表 2005-2009年我国电子元器件市场销售额及增长情况

图表 2009年1-11月份我国电子元器件行业销售收入地区分布情况

图表 2009年1-11月份我国电子元器件销售收入前十位地区

图表 2000-2009年我国电子元器件制造业产成品资金占用率同比增长情况

图表 2010年我国电子元器件价格指数月度走势情况

图表 2013年我国电子器件行业工业销售产值及增速

图表 2013年我国光电子器件行业工业销售产值及增速

图表 2013年我国电子元件行业工业销售产值及增速

图表 2013年我国电子元器件主要下游产品产量累计增速

图表 2010-2013我国电子元件行业出口交货值增速

图表 2011年我国电子元器件行业主要产品进口额及增速

图表 2011年我国电子元器件行业主要产品出口额及增速

图表 2009-2013年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表 2010年中国集成电路市场产品结构

图表 2010年中国集成电路市场应用结构

图表 2010年集成电路设计业、芯片制造业、封装测试业占产业比例

图表 2011年1-9月集成电路设计业、芯片制造和封装测试增速率

图表 2012年我国集成电路设计业产品应用领域

图表 截至2011年我国大陆地区集成电路生产线数量

图表 2010-2013年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表 2011年中国集成电路市场产品结构

图表 2011年中国集成电路市场应用结构

图表 2011年中国集成电路市场品牌结构

图表 2009年中国PCB产业主要本土企业销售收入增长幅度

图表 2010-2016年各国家/地区PCB产值及预测

图表 2011-2016年全球PCB的各个应用领域的CAAGR

图表 2011-2016年不同层数PCB的CAAGR

图表 2009年中国传感器分类型市场份额统计

图表 2014-2020年中国电子元件制造业产品销售收入预测

图表 2014-2020年中国电子元件制造业累计利润总额预测

图表 2014-2020年中国电子器件制造行业产品销售收入预测

- 图表 2014-2020年中国电子器件制造行业累计利润总额预测
- 图表 2011年1-12月仪器仪表行业主要产品产量及增速
- 图表 世界自动化控制系统产业市场规模及年增长率
- 图表 2013年各月工业自动调节仪表与控制系统月度产量及增速
- 图表 2013年试验机月度产量及增速
- 图表 2009-2013年中国工业过程分析仪器市场规模
- 图表 2009-2013年我国电工仪器仪表进出口情况
- 图表 2009-2013年中国电工仪器仪表进出口额及同比
- 图表 2010年电工仪器仪表重点商品进出口情况
- 图表 2010年各月电工仪器仪表进出口金额
- 图表 2008-2010年电工仪器仪表月度进出口额对比
- 图表 2010年电工仪器仪表进出口市场分布
- 图表 2010年电工仪器仪表出口主要国别地区
- 图表 2010年电工仪器仪表进口主要国别地区
- 图表 2010年电工仪器仪表出口主要省份
- 图表 2013年各月电工仪器仪表月度产量及增速
- 图表 2011年1-12月中国电工仪器仪表产量分省市统计
- 图表 2013年我国汽车产量及同比增速
- 图表 2013年各月汽车仪器仪表月度产量及增速
- 图表 2014-2020年中国仪器仪表行业产品销售收入预测
- 图表 2014-2020年中国仪器仪表行业累计利润总额预测
- 图表 2014-2020年装备制造业行业收入预测
- 图表 2014-2020年装备制造业行业利润预测
- 图表 2014-2020年装备制造业行业产值预测
- 图表 2014-2020年装备制造业行业产量预测
- 图表 2014-2020年装备制造业行业市场需求预测

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/zhuanyongjixie1405/Z75104L2H5.html>