

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/zhuanyongjixie1405/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】全国统一客服务热线：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 我国应加大船舶工业结构调整力度
 - 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业发展

17.3 吉林

17.3.1 吉林装备制造业发展综述

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 未来安徽装备制造业发展展望

17.6.6 “十二五”期间蚌埠全力打造装备制造业

17.7 湖南

17.7.1 湖南装备制造业发展详述

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 矿山机械未来将走节能环保道路
 - 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>