

2016-2022年中国装备制造 业市场监测及趋势预测分析报告

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

《2016-2022年中国装备制造业市场监测及趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/D57198l4U2.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】2024-12-22

【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

装备制造业是为国民经济进行简单再生产和扩大再生产提供生产技术装备的工业的总称，即“生产机器的机器制造业”。按照国民经济行业分类，其产品范围包括机械、电子和兵器工业中的投资类制成品，分属于金属制品业、通用装备制造业、专用设备制造业、交通运输设备制造业、电器装备及器材制造业、电子及通信设备制造业、仪器仪表及文化办公用装备制造业。

经过多年发展，我国装备制造业已经形成门类齐全、规模较大、具有一定技术水平的产业体系，成为国民经济的重要支柱产业。“十二五”以来，在《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》的指导下，我国装备制造业发展明显加快，重大技术装备自主化水平显著提高，国际竞争力进一步提升，部分产品技术水平和市场占有率跃居世界前列。

2010-2014年我国装备制造行业主营业务收入

资料来源：博思数据中心整理

随着国家开始向高端装备制造业快速布局，各项扶持政策陆续出台，未来十年，高端装备制造业可能迎来黄金增长期。包括节能减排、高速铁路、通信设备、智能电网、国防军工、航空工业等等都可能会是未来十年快速增长的产业之一，大力发展装备制造等战略新兴产业正当其时。

《2016-2022年中国装备制造业市场监测及趋势预测分析报告》由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了装备制造行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国装备制造做了企业经营分析，并分析了中国装备制造行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

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 2012-2014年世界装备制造业发展分析

2.1 2012-2014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

2.1.3 世界装备制造业发展的基本格局

2.2 美国

2.2.1 美国装备制造业发展情况及促进政策

2.2.2 美国工程机械对外贸易取得新突破

2.2.3 美国汽车市场销量分析

2.2.4 美国机床行业发展状况分析

2.3 德国

2.3.1 德国机械设备制造业发展概况

2.3.2 2012-2014年德国机械设备业的发展

2.3.3 德国机械设备制造业的产业结构

2.3.4 德国机械设备制造业的国际地位

2.3.5 德国机械设备制造业全球领先的因素解析

2.4 日本

2.4.1 日本装备制造业发展状况及振兴措施

2.4.2 日本工程机械市场销售规模

2.4.3 2013-2015年日本汽车销售情况

2.4.4 2013-2015年日本机床工业发展

2.4.5 日本造船工业积极寻求困境突围

2.5 意大利

2.5.1 意大利纺织机械生产及贸易状况

2.5.2 2012-2015年意大利汽车销售简况

2.5.3 意大利陶瓷机械及设备业发展简况

2.6 韩国

2.6.1 韩国汽车工业发展现状及成功经验分析

2.6.2 韩国机床工业运行简况

2.6.3 韩国造船业接单量现状

2.6.4 韩国着力发展海洋工程装备产业

第三章 2012-2014年中国装备制造业总体发展分析

3.1 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 中国装备制造业主要发展特点

3.1.3 我国装备制造业质量总体水平上升

3.1.4 中国装备工业的产业集群及其发展模式

3.2 2012-2014年中国装备制造业发展分析

3.2.1 2012年中国装备制造业经济运行回顾

3.2.2 2013年中国装备制造业经济运行情况

3.2.3 2014年我国装备制造业发展态势

3.3 2012-2014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

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 中国金属制品行业经济规模分析
- 4.1.2 中国金属制品行业盈利能力指标分析
- 4.1.3 中国金属制品行业营运能力指标分析
- 4.1.4 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 中国通用设备制造行业经济规模分析
 - 4.2.2 中国通用设备制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.3 中国通用设备制造行业营运能力指标分析
 - 4.2.4 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 中国专用设备制造行业经济规模分析
 - 4.3.2 中国专用设备制造行业盈利能力指标分析
 - 4.3.3 中国专用设备制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.4 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行业财务状况
 - 4.4.1 中国交通运输设备制造行业经济规模分析
 - 4.4.2 中国交通运输设备制造行业盈利能力指标分析
 - 4.4.3 中国交通运输设备制造行业营运能力指标分析
 - 4.4.4 中国交通运输设备制造行业偿债能力指标分析
 - 4.4.5 中国交通运输设备制造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 中国电气机械及器材制造行业经济规模分析
 - 4.5.2 中国电气机械及器材制造行业盈利能力指标分析
 - 4.5.3 中国电气机械及器材制造行业营运能力指标分析
 - 4.5.4 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 中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业经济规模分析
 - 4.6.2 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 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 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 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业经济规模分析
 - 4.7.2 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 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 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 2012-2014年金属制品行业分析

- 5.1 2012-2014年我国金属制品业的发展状况
 - 5.1.1 2013年我国金属制品业行业运行简况
 - 5.1.2 2014年我国金属制品业行业运行简况
 - 5.1.3 2015年我国金属制品业固定资产投资
- 5.2 不锈钢制品
 - 5.2.1 2012年不锈钢行业整体发展状况
 - 5.2.2 2013-2015年不锈钢行业运行状况
 - 5.2.3 我国不锈钢制品市场消费分析
 - 5.2.4 “十三五”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 2013-2014年我国集装箱行业发展现状
 - 5.3.3 我国集装箱制造业的发展特点
 - 5.3.4 集装箱制造行业的竞争分析
 - 5.3.5 促进集装箱制造业发展的对策
 - 5.3.6 集装箱行业发展趋势分析
- 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 2012-2014年锅炉制造行业的发展

6.1 2012-2014年中国锅炉行业发展分析

6.1.1 我国锅炉行业发展利弊因素分析

6.1.2 我国锅炉行业技术发展重点突破

6.1.3 2013年我国锅炉行业的发展简析

6.1.4 2014年我国锅炉行业发展环境

6.2 工业锅炉

6.2.1 我国工业锅炉现状分析

6.2.2 我国工业锅炉节能减排空间大

6.2.3 我国工业锅炉脱硝开创新技术

6.2.4 我国工业锅炉行业存在的主要问题

6.2.5 国内外工业锅炉行业的主要差距

6.2.6 中国工业锅炉行业趋势预测分析

6.2.7 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 2012年我国电站锅炉的生产情况

6.3.4 2013年我国电站锅炉生产情况

6.3.5 2014年我国电站锅炉发展态势

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 中国锅炉行业的投资预测

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 2012-2014年机床工业综合状况

7.1 2012-2014年中国机床工业发展状况

7.1.1 我国机床工业取得长足发展

7.1.2 我国机床企业新品研发屡获佳绩

7.1.3 新时期我国机床工业的发展

7.1.4 我国机床行业发展形势分析

- 7.2 2012-2014年中国机床工业的发展
 - 7.2.1 2012年我国机床工业经济运行分析
 - 7.2.2 2013年我国机床工具行业运行分析
 - 7.2.3 2015年我国机床工具行业运行分析
- 7.3 数控机床
 - 7.3.1 我国数控机床行业发展综述
 - 7.3.2 我国高档数控机床技术水平显著提升
 - 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 “十三五”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利润率仍在提高
 - 7.4.2 我国金属切削机床市场规模发展现状
 - 7.4.3 中国金属切削机床的研究状况
 - 7.4.4 我国金属切削机趋势预测分析
- 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 我国机床企业投资策略分析
- 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 “十三五”期间我国机床市场发展展望
 - 7.7.3 “十三五”期间我国机床行业现状分析
 - 7.7.4 中国机床工具行业“十三五”发展规划

第八章 2012-2014年工程机械行业解析

8.1 2012-2014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 中国工程机械行业发展成就综述

8.1.3 中国工程机械行业技术创新成果

8.1.4 工程机械技术服务市场模式创新

8.2 2012-2014年工程机械行业的发展

8.2.1 2012年中国工程机械行业运行情况

8.2.2 2013年中国工程机械行业运行情况

8.2.3 2014年中国工程机械行业运行分析

8.3 2012-2014年中国工程机械进出口分析

8.3.1 2012年中国工程机械进出口状况

8.3.2 2013年中国工程机械进出口状况

8.3.3 2014年中国工程机械进出口状况

8.4 2012-2014年中国挖掘机市场概况

8.4.1 2012年中国挖掘机行业运行状况

8.4.2 2013年中国挖掘机行业运行分析

8.4.3 2014年中国挖掘机市场分析

8.5 2012-2014年我国起重机市场运行分析

8.5.1 2012年我国工程起重机行业运行状况

8.5.2 2013年我国起重机市场销售情况

8.5.3 2014年我国起重机市场发展情况

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 “十三五”期间我国工程机械行业前景广阔

8.8.2 “十三五”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

章 2012-2014年电子专用设备制造业综合分析

9.1 2012-2014年我国电子专用设备产业的发展

9.1.1 我国电子专用设备产业发展特征分析

9.1.2 2012年我国电子专用设备行业的发展

9.1.3 2013年我国电子专用设备行业经济运行分析

9.1.4 2015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 我国半导体专用设备发展现状

9.2.3 我国半导体设备业发展面临的瓶颈

9.2.4 我国半导体专用设备的发展对策

9.2.5 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 2012年太阳能光伏设备业的发展

9.3.4 2013年我国太阳能电池设备业分析

9.3.5 2014年我国太阳能电池设备业分析

9.3.6 我国太阳能光伏产业存在的问题

9.3.7 我国太阳能光伏产业转型挑战

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 “十三五”我国电子专用设备产业面临的形势

9.4.2 “十三五”中国电子专用设备业发展思路及目标

9.4.3 “十三五”我国电子专用设备业的主要任务和发展重点

第十章 2012-2014年汽车制造业的发展

10.1 2012-2014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 2012-2014年我国汽车工业发展分析
 - 10.2.1 2013年我国汽车工业经济运行情况分析
 - 10.2.2 2014年我国汽车工业重点企业运行情况
 - 10.2.3 2015年汽车工业运行状况
- 10.3 2012-2014年我国汽车市场价格分析
 - 10.3.1 2013年我国汽车市场价格
 - 10.3.2 2014年我国汽车市场价格走势分析
 - 10.3.3 2015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 中国汽车产业仍然大而不强
 - 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 中国汽车行业的投资策略
 - 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 2012-2014年船舶制造业发展分析

- 11.1 我国船舶工业发展综述
 - 11.1.1 我国船舶工业的发展回顾
 - 11.1.2 我国船舶工业综合实力显著提升
 - 11.1.3 我国船舶工业造船总量居世界首位
- 11.2 2012-2014年我国船舶工业发展分析
 - 11.2.1 2012年中国船舶工业经济运行状况分析
 - 11.2.2 2013年中国船舶工业经济运行状况分析
 - 11.2.3 2014年船舶工业经济运行状况分析

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 我国船舶工业的投资策略

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 “十三五”中国船舶工业发展规划探析

11.5.1 “十三五”我国船舶工业发展面临的形势

11.5.2 “十三五”我国船舶工业发展的思路

11.5.3 “十三五”中国船舶工业的发展目标

11.5.4 “十三五”时期中国船舶工业的主要任务

11.5.5 “十三五”我国船舶工业重点领域的发展方向

第十二章 2012-2014年电工电器制造业发展分析

12.1 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 中国电工电器行业面临的形势

12.2 2012-2014年中国电工电器行业运行分析

12.2.1 2012年中国电工电器行业运行状况

12.2.2 2013年中国电工电器行业运行状况

12.2.3 2014年电工电器行业运行状况

12.3 发电设备制造业

12.3.1 2012年中国发电设备行业发展分析

12.3.2 2013年中国发电设备行业生产情况

12.3.3 2013年发电设备行业技术大幅提升

12.3.4 2014年发电设备业生产概况

12.3.5 我国发电设备行业面临的形势分析

12.4 输配电设备制造业

12.4.1 我国输变电设备业发展回顾

- 12.4.2 中国输配电设备制造业市场现状
- 12.4.3 我国输配电设备制造业市场竞争格局剖析
- 12.4.4 我国输配电设备制造业面临的发展机遇
- 12.4.5 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 2014年我国高压变频器市场浅析
 - 12.5.4 我国高压电器市场发展潜力巨大
 - 12.5.5 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 我国低压电器市场发展现状
 - 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 我国低压电器行业发展潜力巨大
 - 12.6.6 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 促进中国电工电器行业发展的战略
 - 12.8.3 实现电工电器行业健康发展的政策建议
 - 12.8.4 提高我国电工电器行业核心技术研发能力的措施
- 12.9 电工电器行业的趋势预测及趋势
 - 12.9.1 中国电工电器行业前景展望
 - 12.9.2 “十三五”中国电工电器行业发展的重点
 - 12.9.3 “十三五”我国电工电器行业发展的总体思路

第十三章 2012-2014年电子元器件制造业发展分析

13.1 2012-2014年电子元器件制造业总体状况

13.1.1 国外电子元器件市场发展简况

13.1.2 2012年中国电子元器件行业发展状况

13.1.3 2013年中国电子元器件行业发展状况

13.1.4 2014年电子元器件行业发展状况

13.2 半导体器件制造业

13.2.1 全球半导体产业发展现状

13.2.2 2012年我国半导体产业发展状况

13.2.3 2013年我国半导体市场规模情况

13.2.4 2014年半导体行业发展形势分析

13.3 集成电路制造业

13.3.1 2012年中国集成电路产业运行状况

13.3.2 2013年中国集成电路产业运行状况

13.3.3 2014年中国集成电路产业动态

13.3.4 集成电路产业“十三五”规划发布

13.4 印刷电路板（PCB）制造业

13.4.1 2012年全球PCB产业发展状况

13.4.2 2013年全球PCB产业发展状况

13.4.3 中国PCB产业的发展现状态势

13.4.4 中国PCB行业发展空间广阔

13.4.5 中国PCB行业发展趋势分析

13.5 其他电子元器件制造业

13.5.1 中国传感器市场发展分析

13.5.2 中国已发展成为电感器生产大国

13.5.3 我国电声器件行业未来发展展望

13.5.4 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 电子元器件制造业趋势分析

13.7.1 中国电子元器件行业趋势预测广阔

13.7.2 2016-2022年中国电子元件制造业预测分析

13.7.3 2016-2022年中国电子器件制造行业预测分析

第十四章 2012-2014年仪器仪表制造业发展分析

14.1 2012-2014年仪器仪表业发展概况

14.1.1 2012年我国仪器仪表行业发展分析

14.1.2 2013年我国仪器仪表行业趋向平稳

14.1.3 2013年我国仪器仪表产品进出口情况

14.1.4 2014年我国仪器仪表行业概况

14.2 工业自动化仪表

14.2.1 我国工业自动化仪表和控制系统的发展历程

14.2.2 2013年工业自动调节仪表与控制系统产量

14.2.3 2014年工业自动调节仪表与控制系统产量

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 2013年我国试验机产量情况

14.3.3 2014年1-5月我国试验机产量情况

14.3.4 我国精密测量仪器的发展成就与不足

14.3.5 我国电子测量仪器迎来发展机遇

14.3.6 我国粒度测试仪器行业趋势预测可观

14.4 分析仪器

14.4.1 我国分析仪器市场持续增长

14.4.2 2013年我国分析仪器行业产量情况

14.4.3 2014年我国分析仪器行业产量情况

14.4.4 2014年分析仪器行业产量情况

14.4.5 我国过程分析仪器市场发展概况

14.5 其他仪器仪表

14.5.1 我国流量仪表市场发展状况

14.5.2 2014年中国电工仪器仪表产量情况

14.5.3 2014年中国汽车仪器仪表产量分析

- 14.5.4 2014年中国电工仪器仪表产量情况
- 14.5.5 2014年中国汽车仪器仪表产量情况
- 14.5.6 我国环境监测仪器行业发展状况
- 14.5.7 我国首台食品安全现场快速检测仪器面市
- 14.6 仪器仪表行业存在的问题及投资策略
 - 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 仪器仪表投资前景调研预测
 - 14.7.1 我国仪器仪表行业趋势预测乐观
 - 14.7.2 中国仪器仪表行业“十三五”发展思路
 - 14.7.3 2016-2022年中国仪器仪表行业预测分析
- 第十五章 2012-2014年通信设备制造业发展分析
 - 15.1 2012-2014年中国通信设备行业总体状况
 - 15.1.1 2013年我国通信设备业运行状况
 - 15.1.2 2014年我国通信设备业运行状况
 - 15.1.3 2015年我国通信设备业投资情况
 - 15.2 通信光缆
 - 15.2.1 通信光缆简介
 - 15.2.2 我国通信光缆市场发展概况
 - 15.2.3 2014年中国通信光缆行业产量情况
 - 15.2.4 2014年中国通信光缆行业产量情况
 - 15.3 通信设备行业竞争分析
 - 15.3.1 通信设备市场企业格局现状
 - 15.3.2 通信设备商业务板块及地域
 - 15.3.3 通信设备制造商纷纷谋求转型
 - 15.3.4 4G建设通信设备商局势或生变
 - 15.4 我国通信设备业海外市场发展分析
 - 15.4.1 我国电信设备企业的跨国发展之路
 - 15.4.2 2013年我国通信设备出口较快增长
 - 15.4.3 国内电信设备商大力开拓海外市场
 - 15.4.4 通信设备商海外市场面临的阻滞

15.5 通信设备行业发展机遇及前景

15.5.1 通信设备业的趋势预测展望

15.5.2 通信设备业发展遇投资良机

15.5.3 通信设备业需求空间巨大

15.5.4 通信设备行业获政策大力支持

第十六章 2012-2014年装备制造业主要产品产量数据

16.1 2012年-2014年全国及主要省份工业锅炉产量分析

16.1.1 2012年1-12月全国及主要省份工业锅炉产量分析

16.1.2 2013年1-12月全国及主要省份工业锅炉产量分析

16.1.3 2014年全国及主要省份工业锅炉产量分析

16.2 2012年-2014年全国及主要省份金属切削机床产量分析

16.2.1 2012年1-12月全国及主要省份金属切削机床产量分析

16.2.2 2013年1-12月全国及主要省份金属切削机床产量分析

16.2.3 2014年全国及主要省份金属切削机床产量分析

16.3 2012年-2014年全国及主要省份铸造机械产量分析

16.3.1 2012年1-12月全国及主要省份铸造机械产量分析

16.3.2 2013年1-12月全国及主要省份铸造机械产量分析

16.3.3 2014年全国及主要省份铸造机械产量分析

16.4 2012年-2014年全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析

16.4.1 2012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 2013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 2014年全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析

16.5 2012年-2014年全国及主要省份电动手提式工具产量分析

16.5.1 2012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 2013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 2014年全国及主要省份电动手提式工具产量分析

16.6 2012年-2014年全国及主要省份金属冶炼设备产量分析

16.6.1 2012年1-12月全国及主要省份金属冶炼设备产量分析

16.6.2 2013年1-12月全国及主要省份金属冶炼设备产量分析

16.6.3 2014年全国及主要省份金属冶炼设备产量分析

16.7 2012年-2014年全国及主要省份水泥专用设备产量分析

16.7.1 2012年1-12月全国及主要省份水泥专用设备产量分析

16.7.2 2013年1-12月全国及主要省份水泥专用设备产量分析

16.7.3 2014年全国及主要省份水泥专用设备产量分析

16.8 2012年-2014年全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析

16.8.1 2012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 2013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 2014年全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析

第十七章 2012-2014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现状

17.1.2 黑龙江省积极推进新能源装备制造业的发展

17.1.3 黑龙江农机装备制造业发展快速

17.1.4 黑龙江大力发展石油装备制造业

17.1.5 黑龙江装备制造业发展建议

17.1.6 “十三五”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综析

17.2.2 辽宁规范装备制造市场

17.2.3 辽宁民营装备制造业发展状况

17.2.4 沈阳市装备制造产业初具规模

17.2.5 辽宁装备工业发展存在的问题及建议

17.3 吉林

17.3.1 吉林装备制造行业发展综况

17.3.2 吉林装备制造业发展特征分析

17.3.3 长春重点发展轨道装备制造业

17.3.4 吉林装备制造业面临的问题及发展对策

17.3.5 “十三五”期间吉林装备制造行业发展目标

17.4 浙江

17.4.1 浙江装备制造市场规模现状

17.4.2 浙江出台政策鼓励装备制造业的发展

17.4.3 浙江省主要区域装备制造业的发展

17.4.4 “十三五”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 宁夏装备制造业政策环境分析
- 17.5.3 2012年宁夏装备制造业增长状况
- 17.5.4 2014年宁夏装备制造工业运行分析
- 17.5.5 宁夏新能源装备发展问题及措施
- 17.6 安徽
 - 17.6.1 安徽装备产业总体发展状况
 - 17.6.2 安徽装备制造业营收状况
 - 17.6.3 安徽装备制造产业投资现状
 - 17.6.4 未来安徽装备制造行业发展展望
- 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 湖南装备制造业重点攻关技术
 - 17.7.4 “十三五”期间湖南装备制造业的发展目标
- 17.8 山东
 - 17.8.1 山东机械装备行业发展现状
 - 17.8.2 山东重视页岩气装备制造的发展
 - 17.8.3 青岛重点发展海水淡化装备制造业
 - 17.8.4 山东昌乐建设装备制造中心
 - 17.8.5 2014年威海市积极发展海洋渔业装备制造
 - 17.8.6 东营石油装备制造业发展状况
 - 17.8.7 未来山东将建设装备制造业中心
 - 17.8.8 山东将全面打造高端装备制造业基地
- 17.9 河北
 - 17.9.1 2012-2014年河北装备制造业发展状况
 - 17.9.2 2014年河北装备制造业的收入及利润
 - 17.9.3 河北海工装备制造业发展分析
 - 17.9.4 未来河北装备制造行业发展展望
- 17.10 广东
 - 17.10.1 2014年广东省装备制造行业增长情况
 - 17.10.2 顺德装备制造业发展良好

17.10.3 “十三五”期间广东将加大投资装备制造业

17.10.4 未来粤将重点发展高端装备制造业

17.11 其他地区

17.11.1 天津装备制造业发展现状

17.11.2 贵州省装备制造业发展综况

17.11.3 山西省装备制造业突起

17.11.4 云南省装备制造业发展现状及展望

17.11.5 陕西省装备制造业发展状况分析

第十八章 2012-2014年装备制造业重点企业经营状况分析

18.1 中国第一重型机械集团公司

18.1.1 企业发展概况

18.1.2 经营效益分析

18.1.3 业务经营分析

18.1.4 财务状况分析

18.1.5 未来前景展望

18.2 太原重工股份有限公司

18.2.1 企业发展概况

18.2.2 经营效益分析

18.2.3 业务经营分析

18.2.4 财务状况分析

18.2.5 未来前景展望

18.3 徐工集团工程机械股份有限公司

18.3.1 企业发展概况

18.3.2 经营效益分析

18.3.3 业务经营分析

18.3.4 财务状况分析

18.3.5 未来前景展望

18.4 三一重工股份有限公司

18.4.1 企业发展概况

18.4.2 经营效益分析

18.4.3 业务经营分析

18.4.4 财务状况分析

18.4.5 未来前景展望

18.5 上海汽车集团股份有限公司

18.5.1 企业发展概况

18.5.2 经营效益分析

18.5.3 业务经营分析

18.5.4 财务状况分析

18.5.5 未来前景展望

18.6 东风汽车股份有限公司

18.6.1 企业发展概况

18.6.2 经营效益分析

18.6.3 业务经营分析

18.6.4 财务状况分析

18.6.5 未来前景展望

18.7 中国船舶工业股份有限公司

18.7.1 企业发展概况

18.7.2 经营效益分析

18.7.3 业务经营分析

18.7.4 财务状况分析

18.7.5 未来前景展望

18.8 航天科技控股集团股份有限公司

18.8.1 企业发展概况

18.8.2 经营效益分析

18.8.3 业务经营分析

18.8.4 财务状况分析

18.8.5 未来前景展望

18.9 特变电工股份有限公司

18.9.1 企业发展概况

18.9.2 经营效益分析

18.9.3 业务经营分析

18.9.4 财务状况分析

18.9.5 未来前景展望

18.10 东方电气股份有限公司

- 18.10.1 企业发展概况
- 18.10.2 经营效益分析
- 18.10.3 业务经营分析
- 18.10.4 财务状况分析
- 18.10.5 未来前景展望
- 18.11 上市公司财务比较分析
- 18.11.1 盈利能力分析
- 18.11.2 成长能力分析
- 18.11.3 营运能力分析
- 18.11.4 偿债能力分析

第十九章 2012-2014年装备制造业发展的政策环境分析

- 19.1 2012-2014年装备制造业的政策动向
 - 19.1.1 国家对装备制造业的促进政策回顾
 - 19.1.2 2012年我国组织实施智能装备发展专项
 - 19.1.3 2012年《战略性新兴产业发展规划》出台
 - 19.1.4 2013年我国智能制造装备发展专项实施
 - 19.1.5 2013年绿色制造系列政策相继发布实施
 - 19.1.6 2014年政策面继续利好高端装备制造业
- 19.2 2012-2014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情况
 - 19.2.4 2012年我国重大技术装备进口税收政策调整
 - 19.2.5 2013年我国重大技术装备进口税收政策调整
 - 19.2.6 2014年我国重大技术装备进口税收政策调整
- 19.3 《高端装备制造业“十三五”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“十三五”发展规划》
- 19.4.2 《智能制造装备产业“十三五”发展规划》
- 19.4.3 《环保装备“十三五”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 2012-2014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 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
- 20.2.6 智能制造装备行业投资机会分析

20.3 投资前景

- 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 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
- 20.4.4 投资机会把握的建议

第二十一章 装备制造业前景及趋势分析

21.1 装备制造业趋势预测展望

- 21.1.1 我国装备制造业发展格局趋向分析
- 21.1.2 中长期高端装备制造业趋势预测光明

21.2 装备制造业投资预测分析

- 21.2.1 2014年装备制造业发展趋向分析
- 21.2.2 政策利好下高端装备制造业未来发展重点
- 21.2.3 “十三五”期间我国重型机械行业的战略蓝图
- 21.2.4 矿山机械未来将走节能环保道路
- 21.2.5 我国机床市场变化及产业发展趋势
- 21.2.6 我国包装机械工业未来发展走向分析

图表目录：

- 图表1 不同规模装备制造业企业信息化投入占销售收入比重
- 图表2 装备制造业企业信息化资金来源情况
- 图表3 信息化单元技术在装备技术制造业企业的应用情况
- 图表4 装备制造业企业希望了解的信息化知识和技术
- 图表5 装备制造业企业关心的信息化知识内容
- 图表6 先进制造技术发展与信息技术的应用
- 图表7 优化与集成的制造业应用软件框架体系
- 图表8 企业全面数字化基础技术标准体系
- 图表9 2012-2015年金属制品业销售收入
- 图表10 2010-2013年金属制品业销售收入增长趋势图
- 图表11 2012-2013年12月金属制品业不同所有制企业销售额
- 图表12 2013年1-12月金属制品业不同所有制企业销售额图
- 图表13 2014年金属制品业不同所有制企业销售额
- 图表14 2014年金属制品业不同所有制企业销售额对比图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/D57198I4U2.html>