

2015-2020年中国智能制造 装备市场分析与行业调查报告

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

《2015-2020年中国智能制造装备市场分析与行业调查报告》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/zhuanyongjixie1412/R91894LLHW.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】2014-12-13

【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《2015-2020年中国智能制造装备市场分析与行业调查报告》共六章。介绍了智能制造装备行业相关概述、中国智能制造装备产业运行环境、分析了中国智能制造装备行业的现状、中国智能制造装备行业竞争格局、对中国智能制造装备行业做了重点企业经营状况分析及中国智能制造装备产业发展前景与投资预测。您若想对智能制造装备产业有个系统的了解或者想投资智能制造装备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2014年，中国智能制造装备领域得到了全社会范围的广泛关注。随着中国劳动力价格的上涨，产业转型升级的压力不断加大。中国作为制造业大国正面临着一场“机器换人”的重大革命。智能制造装备作为战略性新兴产业的重点领域之一，在产业转型升级的过程中正在发挥着越来越重要的作用。随着3D打印、工业机器人等重点应用领域的崛起，智能制造装备正在从实验室的小规模应用转变为工业化的大规模生产。未来，整个智能制造装备产业的发展将继续获得良好的发展机遇。

面对不断变化的产业发展环境，博思数据发布的《2015-2020年中国智能制造装备市场分析与行业调查报告》，将帮助业界企业、投资机构、地方政府更全面更准确的把握中国智能制造装备产业的发展现状、发展特点以及发展趋势。

系统、全面的产业发展现状分析。基于智能制造装备中关键基础零部件、智能控制系统、智能化整机设备等重点环节及相关企业进行深入研究。

准确、深刻的产业发展趋势分析。依托对智能制造装备技术、市场未来发展方向的深刻了解，评点产业未来的发展趋势。

报告目录：

一、2014年全球智能制造装备产业发展概述

(一) 发展现状

(二) 发展特点

(三) 主要国家与地区

二、2014年中国智能制造装备产业发展概述

(一) 产业规模与增长

(二) 基本特点

(三)重点区域发展概述

三、2014年中国智能制造装备产业链竞争分析

(一)单元测控技术装备产业

- 1、竞争格局
- 2、重点企业分析

(二)整机与成套设备产业

- 1、竞争格局
- 2、重点企业分析

(三)基础元器件产业

- 1、竞争格局
- 2、重点企业分析

四、2014年中国智能制造装备产品进出口分析

(一)主要产品进口情况

- 1、仪器仪表
- 2、数控机床
- 3、工业机器人

(二)主要产品出口情况

- 1、仪器仪表
- 2、数控机床
- 3、工业机器人

五、2014-2016年中国智能制造装备产业发展预测

(一)影响因素

- 1、有利因素
- 2、不利因素

(二)发展趋势

- 1、产品趋势
- 2、技术趋势
- 3、企业趋势

(三)产业规模与结构预测

1、产业规模预测

2、产业结构预测

(四) 产业投资机会分析

六、博思数据投资建议

图表目录

2014年全球智能制造装备市场规模

2014年中国智能制造装备市场规模

2014年中国智能制造装备市场产品结构

2014年全球智能制造装备市场规模

2014年中国智能制造装备市场规模

2014年中国智能制造装备市场产品结构

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/zhuanongjixie1412/R91894LLHW.html>