

2014-2018年中国矿山机械 市场分析与投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国矿山机械市场分析与投资前景研究报告》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/jixie/1401/501285AV5H.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】2014-01-10

【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《2014-2018年中国矿山机械市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了矿山机械相关概述、中国矿山机械市场运行环境等，接着分析了中国矿山机械市场发展的现状，然后介绍了中国矿山机械重点区域市场运行形势。随后，报告对中国矿山机械重点企业经营状况分析，最后分析了中国矿山机械行业发展趋势与投资预测。您若想对矿山机械产业有个系统的了解或者想投资矿山机械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

矿山机械制造业是国家建立独立工业体系的基础，是国民水泥设备经济的支柱行业，对国家的发展有着很大的影响。随着城镇化西进、区域振兴、高速铁路、高速公路、核电建设、保障性住房建设和水利投资力度的加大，“十二五”期间矿山机械市场需求将继续放大。

研究认为，受国家限购令的出台，政府开始着手加大对保障房的投资和建设力度和低碳绿色世界发展趋势两大因素的影响，大型化、绿色化矿山机械成为行业发展首选。基于当前矿山机械行业的形势，我国矿山机械行业应进一步深化改革，积极调整产业和产品结构，转变经济增长方式，增强自主创新能力，加快高端矿山机械、选矿设备、破碎机设备及关键零部件的研发和市场开拓步伐。进一步提高产品质量和强化服务意识，提高全产业的综合竞争力。产品的创新能力是决定企业在全球化竞争中地位的首要因素，尤其是矿山机械产业，更需发挥其创新，打造环保节能的矿山机械设备。

目前，矿山机械的技术水平，是以生产促进选矿破碎筛分设备为主流，今后20年内发展仍将如此。在进一步提高精度、效率、自动化、智能化、网络化的基础上，逐步向加工单元和高端装备制造系统过渡。

第一章 矿山机械概述

1.1 矿山机械的定义及特点

1.1.1 矿山机械的定义

1.1.2 矿山机械的特点

1.1.3 矿山机械绿色设计新概念

1.2 矿山机械的种类

1.2.1 采矿机械

1.2.2 选矿机械

第二章 2013年矿山机械行业分析

- 2.1 2013年中国矿山机械行业发展概述
 - 2.1.1 矿山机械在国民经济中的地位
 - 2.1.2 矿山机械发展的推动因素
 - 2.1.3 中国矿山机械行业发展现状
 - 2.1.4 中国在全球矿山机械市场格局中的重要因素
- 2.2 2013年中国矿山机械行业运行现状
- 2.3 2013年矿山机械行业竞争分析
- 2.4 2013年矿山机械项目建设情况
- 2.5 2013年各地区矿山机械行业发展状况
 - 2.5.1 辽宁调兵山市矿山机械行业发展情况
 - 2.5.2 山东招远市矿山机械发展分析
 - 2.5.3 天津将着力打造大型矿山机械制造基地
 - 2.5.4 城镇化助河南矿山机械行业旺销
 - 2.5.5 鹤壁市石林镇矿山机械呈良好发展态势
- 2.6 矿山机械行业面临的问题及发展对策

第三章 中国矿山机械行业相关经济数据分析

- 3.1 中国采矿、采石设备制造行业财务状况
 - 3.1.1 2010-2013年中国采矿、采石设备制造行业经济规模
 - 3.1.2 2010-2013年中国采矿、采石设备制造行业盈利能力指标分析
 - 3.1.3 2010-2013年中国采矿、采石设备制造行业营运能力指标分析
 - 3.1.4 2010-2013年中国采矿、采石设备制造行业偿债能力指标分析
 - 3.1.5 中国采矿、采石设备制造行业财务状况综合评价
- 3.2 中国石油钻采专用设备制造行业财务状况
 - 3.2.1 2010-2013年中国石油钻采专用设备制造行业经济规模
 - 3.2.2 2010-2013年中国石油钻采专用设备制造行业盈利能力指标分析
 - 3.2.3 2010-2013年中国石油钻采专用设备制造行业营运能力指标分析
 - 3.2.4 2010-2013年中国石油钻采专用设备制造行业偿债能力指标分析

第四章 2013年采煤机械行业分析

- 4.1 2013年采煤机械行业发展概况
- 4.2 2013年采煤机械的技术发展分析

- 4.3 2013年各地区采煤机械发展状况分析
 - 4.3.1 山西省煤炭机械行业发展现状
 - 4.3.2 山西省煤炭机械行业发展的驱动力
 - 4.3.3 山东煤机装备行业发展现状分析
 - 4.3.4 淮南煤炭机械行业取得的主要成就
 - 4.3.5 重庆煤机行业发展的现状及战略措施
- 4.4 中国煤炭机械行业的问题及建议

第五章 2013年石油钻采机械行业分析

- 5.1 2013年石油钻采机械发展概况
 - 5.1.1 我国石油钻采设备产业发展综述
 - 5.1.2 我国石油钻采设备行业发展特点分析
 - 5.1.3 我国石油钻采设备企业的技术进展情况
 - 5.1.4 中国石油钻采设备市场规模及竞争态势
- 5.2 2013年石油钻采设备业发展现状
 - 5.2.1 2012年石油钻采设备制造业经济运行状况
 - 5.2.2 2012年我国石油钻采设备行业进出口简述
 - 5.2.3 2013年石油钻采设备进出口状况
- 5.3 2013年各地区石油钻采机械发展状况
 - 5.3.1 宝鸡着力推动石油钻采设备产业发展
 - 5.3.2 湖北省石油钻采设备研究中心通过科技厅验收
 - 5.3.3 河北任丘石油钻采设备制造业发展概况
 - 5.3.4 江苏省姜堰石油装备产业发展规划

第六章 2013年选矿机械行业分析

- 6.1 2013年洗选设备发展概况
 - 6.1.1 中国洗选设备行业发展现状
 - 6.1.2 我国选煤设备主要产品发展概况
 - 6.1.3 国内最大洗选设备加工基地项目启动
 - 6.1.4 我国洗选设备发展面临的机遇
- 6.2 破碎设备
 - 6.2.1 反击式破碎机的基本结构及工作原理

6.2.2 破碎机械是衡量矿山机械业实力的重要标志

6.2.3 我国破碎机械行业面临的问题及发展建议

6.2.4 我国破碎机械制造业的未来发展路径

6.2.5 我国破碎机械制造业发展前景分析

6.3 磨粉设备

6.3.1 工业磨粉设备的类型和用途

6.3.2 粉体加工磨粉机械设备发展概况

6.3.3 我国自主研发高端矿磨装备打破国际垄断

6.3.4 2012年我国磨粉设备发展形势分析

6.4 筛分机械

6.4.1 筛分机械的分类以及工作原理

6.4.2 国内外筛分机械发展概述

6.4.3 我国振动筛分机械行业现状及前景机遇分析

6.4.4 我国振动筛分机械市场的供需矛盾

6.4.5 振动筛分机械行业存在的问题及发展对策

6.4.6 振动筛分机械的发展方向分析

第七章 矿山机械产量数据分析

7.1 矿山专用设备产量数据分析

7.1.1 2012年1-12月全国及主要省份矿山专用设备产量分析

7.1.2 2013年全国及主要省份矿山专用设备产量分析

7.2 挖掘、铲土运输机械产量数据分析

7.2.1 2011年1-12月全国及主要省份挖掘、铲土运输机械产量分析

7.2.2 2012年1-12月全国及主要省份挖掘、铲土运输机械产量分析

7.2.3 2013年全国及主要省份挖掘、铲土运输机械产量分析

第八章 矿山机械行业投资前景分析

8.1 矿山机械行业发展面临的机遇

8.1.1 矿山机械行业投资逐渐升温

8.1.2 “十二五”高铁建设将刺激矿山机械市场需求

8.1.3 铁矿石行业项目建设推动矿山机械加速发展

8.1.4 西部地区基础设施建设给矿山机械带来机遇

- 8.1.5 矿产资源格局变化给矿山机械带来机遇
- 8.2 矿山机械行业前景趋势分析
 - 8.2.1 我国矿山机械行业发展前景分析
 - 8.2.2 “绿色矿山标准”对矿山机械行业的影响预测
 - 8.2.3 我国矿山设备业的发展方向
 - 8.2.4 未来矿山机械发展的四大趋势
- 8.3 2014-2018年矿山机械制造行业预测分析
 - 8.3.1 2014-2018年中国采矿、采石设备制造行业预测分析
 - 8.3.2 2014-2018年中国石油钻采专用设备制造行业预测分析

第九章 矿山机械行业上市公司

- 9.1 三一重工股份有限公司
 - 9.1.1 公司简介
 - 9.1.2 竞争力分析
- 9.2 三一重装国际控股有限公司
 - 9.2.1 公司简介
 - 9.2.2 竞争力分析
- 9.3 太原重工股份有限公司
 - 9.3.1 公司简介
 - 9.3.2 竞争力分析
- 9.4 郑州煤矿机械集团股份有限公司
 - 9.4.1 公司简介
 - 9.4.2 竞争力分析
- 9.5 山东墨龙石油机械股份有限公司
 - 9.5.1 公司简介
 - 9.5.2 竞争力分析
- 9.6 宏华集团有限公司
 - 9.6.1 公司简介
 - 9.6.2 竞争力分析
- 9.7 内蒙古北方重型汽车股份有限公司
 - 9.7.1 公司简介
 - 9.7.2 竞争力分析

9.8 湖南山河智能机械股份有限公司

9.8.1 公司简介

9.8.2 竞争力分析

第十章 矿山机械行业重点企业分析

10.1 沈阳威力矿山机械有限公司

10.1.1 公司简介

10.1.2 竞争力分析

10.2 中信重工机械股份有限公司

10.2.1 公司简介

10.2.2 竞争力分析

10.3 中煤张家口煤矿机械有限责任公司

10.3.1 公司简介

10.3.2 竞争力分析

10.4 中煤北京煤矿机械有限责任公司

10.4.1 公司简介

10.4.2 竞争力分析

10.5 河南太行振动机械股份有限公司

10.5.1 公司简介

10.5.2 竞争力分析

10.6 山西平阳重工机械有限责任公司

10.6.1 公司简介

10.6.2 竞争力分析

10.7 宁夏天地奔牛实业集团有限公司

10.7.1 公司简介

10.7.2 竞争力分析

10.8 上海建设路桥机械设备有限公司

10.8.1 公司简介

10.8.2 竞争力分析

10.9 宝鸡石油机械有限责任公司

10.9.1 公司简介

10.9.2 竞争力分析

10.10 四川宏华石油设备有限公司

10.10.1 公司简介

10.10.2 竞争力分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/jixie/1401/501285AV5H.html>