

2016-2022年中国掘进机产业运营现状及市场商机 分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国掘进机产业运营现状及市场商机分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/238316238316.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

我国是世界上隧道及地下工程规模最大，数量最多，地质条件和结构形式最复杂，修建技术发展速度最快的国家，而这也为掘进机械创造了无限创新和广阔的发展空间。在中国巨大的市场需求和市场潜力的环境下，面临国内外日趋激烈的市场竞争，我国掘进机械行业又将如何保持行业的健康发展呢？

当前，网络化和全球化已成为不可抗拒的世界潮流。随着信息化网络化的电子商务应用异军突起，社会快速发展步入了网络经济时代。比尔·盖茨和马云都曾说过：21世纪要么电子商务，要么无商可务。这不仅仅指的是轻工业，重工业也同样会面临同样的命运。电子商务是一种看涨产业。当掘进机与信息产业结合，其前途光明，更能显示出其优势地位。

中国报告网发布的《2016-2022年中国掘进机产业运营现状及市场商机分析报告》首先介绍了掘进机行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 2013-2015年世界工程机械行业发展状况分析

1.1 2013-2015年世界工程机械行业发展综述

1.1.1 世界工程机械行业的发展历程

1.1.2 世界工程机械行业的市场分析

1.1.3 全球工程机械产销重心向中国市场偏移

1.1.4 世界工程机械租赁行业发展状况分析

1.1.5 世界工程机械行业未来发展趋势分析

1.1.6 未来世界工程机械行业市场格局变化

1.2 浅析国际工程机械新技术及发展方向

1.2.1 工程机械新技术的发展情况

1.2.2 工程机械发展的新结构

1.2.3 工程机械技术的发展方向

1.3 2016-2022年国外工程机械最新发展趋势

第二章 2013-2015年中国工程机械行业运行形势分析

2.1 2013-2015年中国工程机械国际化发展探析

2.1.1 中国工程机械行业国际化的现状

2.1.2 中国工程机械与国外的差距

2.1.3 中国工程机械行业国际化战略合作

2.2 2013-2015年工程机械产品环保设计解析

2.2.1 环保型材料的利用

2.2.2 环保型产品设计

2.2.3 产品人性化的设计

2.3 2013-2015年中国工程机械行业存在的问题

2.3.1 制约工程机械行业发展的障碍

2.3.2 影响工程机械收入增长的因素

2.3.3 工程机械行业发展阻力分析

2.3.4 中国工程机械需要强势品牌

2.4 2013-2015年中国工程机械行业发展的建议对策

2.4.1 发展中国工程机械行业的措施

2.4.2 发展中国工程机械行业的对策

2.4.3 工程机械行业供应链的定位

第三章 2013-2015年全球掘机产业运行态势分析

3.1 2013-2015年全球掘机产业运行环境浅析

3.1.1 全球经济现状分析

3.1.2 全球工矿业运行状况分析

3.2 2013-2015年全球掘进机市场运行总况

3.2.1 世界主要国家矿业涉外政策演变

3.2.2 隧道掘进机市场竞争格局分析

3.2.3 全球隧道掘进机新产品技术与功能改进

3.3 2013-2015年世界掘进机区域市场运行动态分析

3.3.1 日本

3.3.2 德国

3.3.3 加拿大

3.4 2016-2022年全球掘进机产业前景预测

第四章 2013-2015年中国掘进机产业运行形势分析

4.1 2013-2015年中国掘进机产业动态分析

4.1.1 中煤掘进机自动截割监控系统填补国内空白

4.1.2 三一重装硬岩掘进机形成系列全面替代进口

4.1.3 北方交通自主研发国内首台悬臂式煤炭掘进机

4.1.4 2015年中国最大直径全断面硬岩掘进机下线

4.2 2013-2015年中国掘进机产业运行现状综述

4.2.1 三一重装打造“掘进国家队”

4.2.2 北方重工向世界级掘进机制造基地迈进

4.2.3 TBM掘进机国产化现状分析

4.2.4 掘进机井下作业实现计算机控制

4.3 2013-2015年中国掘进机产业技术发展状况分析

4.3.1 中国掘进机产品技术水平分析

4.3.2 全断面掘进机国家重点实验室建设通过论证

4.3.3 中外掘进机技术差距分析

4.3.4 中外掘进机制造和应用差距分析

4.3.5 中国掘进机产业发展对策分析

第五章 2011-2015年中国掘进机制造行业规模以上企业经济运行数据监测

5.1 2011-2015年中国掘进机制造行业数据监测回顾

5.1.1 竞争企业数量

5.1.2 亏损面情况

5.1.3 市场销售额增长

5.1.4 利润总额增长

5.1.5 投资资产增长性

5.1.6 行业从业人数调查分析

5.2 2011-2015年中国掘进机制造行业投资价值测算

5.2.1 销售利润率

5.2.2 销售毛利率

5.2.3 资产利润率

5.3 2011-2015年中国掘进机制造行业产销率调查

5.3.1 工业总产值

5.3.2 工业销售产值

5.3.3 产销率调查

5.3.4 未来5年掘进机制造产品产销衔接预测

5.4 2011-2015年掘进机制造出口 交货值数据

5.4.1 出口 交货值增长

5.4.2 出口 交货值占工业产值的比重

第六章 2013-2015年中国掘进机市场运行态势分析

6.1 2013-2015年中国掘进机市场供给情况分析

6.1.1 国内掘进机生产情况分析

6.1.2 国产自给率提高

6.1.3 本土企业规模扩大

6.1.4 市场集中度较高

6.1.5 中小企业具有一定发展空间

6.2 2013-2015年中国掘进机需求分析

6.2.1 中国掘进机市场需求结构

6.2.2 我国掘进机行业销量统计

6.2.3 我国掘进机行业销售收入统计及预测

6.2.4 掘进机价格走势分析

6.3 2013-2015年中国掘进机市场应用情况分析

6.3.1 云南省引进TBM掘进机开挖输水隧洞

6.3.2 兰渝铁路西秦岭隧道TBM掘进机成功步进

6.3.3 我国大功率岩石掘进机首次实地应用成功

6.4 2013-2015年中国掘进机进出口形势分析

第七章 2013-2015年中国掘进机细分市场运行态势分析

7.1 煤矿掘进机市场概述

7.1.1 煤炭需求增长带动煤炭机械增长

7.1.2 煤矿掘进机应用

7.1.3 煤矿掘进机市场发展

7.1.4 煤矿掘进机企业市场占有率分析

7.2 隧道掘进机市场概述

7.2.1 盾构掘进机技术研发历程分析

7.2.2 隧道掘进机的应用

7.2.3 隧道掘进机企业市场格局分析

7.2.4 基础设施建设猛增盾构机市场需求巨大

7.2.5 盾构机迎来政策发展机遇

7.2.6 世界盾构机发展水平日新月异

7.2.7 国产盾构机发展的瓶颈

7.3 中国隧道掘进机产业化现状分析

7.3.1 隧道掘进机产业化成果介绍

7.3.2 隧道掘进机产业化方式分析

7.3.3 隧道掘进机产业化模式探讨

第八章 2013-2015年中国掘进机市场竞争新格局透析

8.1 2013-2015年中国掘进机市场竞争总况

8.1.1 竞争企业发展概述

8.1.2 品牌竞争力分析

8.1.3 产品综合性能竞争分析

8.2 2013-2015年中国掘进机产业集中度分析

8.2.1 市场集中度分析

8.2.2 区域集中度分析

8.3 2016-2022年中国掘进机竞争趋势分析

第九章 2013-2015年世界主要掘进企业在华投资经营情况分析

9.1 德国海瑞克公司

9.1.1 企业概况

9.1.2 公司盾构技术分析

9.1.3 海瑞克上海发展分析

9.1.4 海瑞克（广州）隧道设备有限公司

9.1.5 海瑞克（成都）隧道设备有限公司

9.1.6 海瑞克掘进机在中国城市的应用分析

9.2 德国维尔特公司

9.2.1 企业概况

9.2.2 沈阳维尔特重型隧道工程机械成套设备公司

9.2.3 北方重工并购维尔特子公司

9.3 美国罗宾斯公司

9.3.1 企业概况

9.3.2 产品竞争力分析

9.3.3 罗宾斯（广州）地下工程设备有限公司

9.4 其它主要企业

9.4.1 日本三菱重工

9.4.2 日本小松制作所

9.4.3 日本川崎重工

9.4.4 加拿大罗浮特公司

第十章 2013-2015年中国掘进机行业竞争对手分析

10.1 三一重装国际控股有限公司

10.1.1 企业基本情况

10.1.2 企业掘进机业务分析

10.1.3 企业主要经济指标分析

10.1.4 企业盈利能力分析

10.1.5 企业偿债能力分析

10.1.6 企业运营能力分析

10.1.7 企业研发能力分析

10.1.8 企业成本费用分析

10.2 三一重型装备有限公司

10.2.1 企业基本情况

10.2.2 企业掘进机销量统计

10.2.3 企业主要经济指标分析

10.2.4 企业盈利能力分析

10.2.5 企业偿债能力分析

10.2.6 企业运营能力分析

10.2.7 企业成长能力分析

10.2.8 企业成本费用分析

10.3 煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司

10.3.1 企业基本情况

10.3.2 企业掘进机销量统计

10.3.3 企业主要经济指标分析

10.3.4 企业盈利能力分析

10.3.5 企业偿债能力分析

10.3.6 企业运营能力分析

10.3.7 企业成长能力分析

10.3.8 企业成本费用分析

10.4 佳木斯煤矿机械有限公司

10.4.1 企业基本情况

10.4.2 企业掘进机销量统计

10.4.3 企业主要经济指标分析

10.4.4 企业盈利能力分析

10.4.5 企业偿债能力分析

10.4.6 企业运营能力分析

10.4.7 企业成长能力分析

10.4.8 企业成本费用分析

10.5 石家庄中煤装备制造有限公司

10.5.1 企业基本情况

10.5.2 企业主要经济指标分析

10.5.3 企业盈利能力分析

10.5.4 企业偿债能力分析

10.5.5 企业运营能力分析

10.5.6 企业成长能力分析

10.5.7 企业成本费用分析

10.6 凯盛重工有限公司

10.6.1 企业基本情况

10.6.2 企业主要经济指标分析

- 10.6.3 企业盈利能力分析
- 10.6.4 企业偿债能力分析
- 10.6.5 企业运营能力分析
- 10.6.6 企业成长能力分析
- 10.6.7 企业成本费用分析
- 10.6.8 2015年企业发展分析
- 10.7 南京晨光三井三池机械有限公司
 - 10.7.1 企业基本情况
 - 10.7.2 企业主要经济指标分析
 - 10.7.3 企业盈利能力分析
 - 10.7.4 企业偿债能力分析
 - 10.7.5 企业运营能力分析
 - 10.7.6 企业成长能力分析
 - 10.7.7 企业成本费用分析
- 10.8 罗宾斯（上海）地下工程设备公司
 - 10.8.1 企业基本情况
 - 10.8.2 企业主要经济指标分析
 - 10.8.3 企业盈利能力分析
 - 10.8.4 企业偿债能力分析
 - 10.8.5 企业运营能力分析
 - 10.8.6 企业成长能力分析
- 10.9 邹城市泰充综采设备有限公司
 - 10.9.1 企业基本情况
 - 10.9.2 企业主要经济指标分析
 - 10.9.3 企业盈利能力分析
 - 10.9.4 企业偿债能力分析
 - 10.9.5 企业运营能力分析
 - 10.9.6 企业成长能力分析()
 - 10.9.7 企业成本费用分析
- 10.10 煤炭科学研究总院抚顺分院
 - 10.10.1 企业基本情况
 - 10.10.2 企业主要经济指标分析
 - 10.10.3 企业盈利能力分析
 - 10.10.4 企业偿债能力分析
 - 10.10.5 企业运营能力分析

10.10.6 企业成长能力分析

10.10.7 企业成本费用分析

第十一章 2013-2015年中国采矿设备产业运行形势分析

11.1 2013-2015年中国矿山机械发展的推动因素

11.1.1 市场竞争的推动发展

11.1.2 经济建设与发展的需要

11.1.3 和谐发展需要矿山机械

11.2 2013-2015年中国采矿设备产业运行动态分析

11.2.1 采矿、采石设备制造业发展迅速

11.2.2 2015年采矿采石设备制造行业发展概况

11.2.3 破碎机设备发展现状分析

11.2.4 地下矿山无轨采矿设备发展动态

11.2.5 环保节能是矿山机械发展的新方向

11.3 2016-2022年中国采矿业前景预测分析

第十二章 2013-2015年中国掘进机产业投资环境分析

12.1 2013-2015年中国宏观经济环境分析

12.1.1 中国GDP分析

12.1.2 中国工业发展现状

12.1.3 消费价格指数分析

12.1.4 城乡居民收入分析

12.1.5 社会消费品零售总额

12.1.6 全社会固定资产投资分析

12.1.7 进出口总额及增长率分析

12.2 2013-2015年中国掘进机产业政策发展环境分析

12.2.1 《关于促进深部找矿工作指导意见》解读

12.2.2 2015年探矿权市场将鼓励民间资本进入

12.2.3 掘进机产品进出口关税分析

12.3 2013-2015年中国掘进机产业社会环境分析

12.3.1 人口环境分析

12.3.2 教育环境分析

12.3.3 消费环境分析

12.3.4 生态环境分析

第十三章 2016-2022年中国掘进机产业投资前景预测

13.1 2016-2022年中国掘进机投资利好

13.1.1 掘进机的利润率丰厚

13.1.2 采煤业扩张

13.1.3 行业发展成为盈利动力

13.2 2016-2022年中国掘进机投资风险预警

13.2.1 钢价波动，打压盈利

13.2.2 收入在很大程度上依赖少数客户

13.2.3 经营易受周期性波动的影响

13.3 权威专家投资建议

第十四章 2016-2022年中国掘进机产业发展前景趋势预测分析

14.1 2016-2022年中国掘进机产业发展前景趋势预测分析

14.1.1 煤矿掘进机市场前景

14.1.2 隧道掘进机市场前景

14.1.3 中国特色盾构机市场前景

14.2 2016-2022年中国掘进机市场发展预测分析

14.2.1 掘进机市场需求预测

14.2.2 掘进机市场供给预测

14.2.3 掘进机竞争格局预测

14.3 2016-2022年中国掘进机市场盈利预测分析

附：报告说明

图表目录

图表 1 2015年各国或地区发布的主要工程机械行业贸易政策

图表 2 2011-2015年全球主要的工程机械市场分布

图表 3 全球隧道掘进机（TBM和盾构机）市场份额

图表 4 2011-2015年中国掘进机制造企业数量变动情况

图表 5 2011-2015年中国掘进机制造行业亏损面统计

图表 6 2011-2015年中国掘进机制造行业销售额统计

图表 7 2011-2015年中国掘进机制造行业利润总额统计

图表 8 2011-2015年中国掘进机制造行业资产规模统计

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/238316238316.html>