



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年中国采矿采石设备制造产业市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2006年中国采矿采石设备制造产业市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/36927.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

【描述】

采矿、采石设备制造行业是采矿业的配套产业，为工业生产提供原材料和能源资源，在国民经济中占有非常重要的地位，由此决定了采矿、采石设备制造行业的地位举足轻重，是机械行业中的重要产业。中国西部大开发和振兴东北等老工业基地等发展战略的实施带动了基础设施的建设和基础工业的发展，矿产资源的可持续开发速度也将会不断加快，由此决定了今后对采矿、采石设备的需求会不断增大。

我国采矿采石设备制造行业经过50年的建设，特别是改革开放20年的迅速发展，现在产品品种满足率已达70%以上，国内市场满足率已达75%以上，产品生产能力已大大超过了市场需求。但是，由于我国经济体制和经济运行机制的转轨，采矿、采石设备制造行业作为传统的基础重工业，困难比较多，行业盈利能力不强，部分企业特别是国有大中型企业亏损严重。近年来，随着改革的稳步推进，一些企业开始逐步走出困境，基本实现行业整体扭亏为盈，盈利能力在2005年得到大幅提升。随着我国基础工业的不断发展，今后我国对采矿、采石设备的品种和水平将不断提出新的要求。目前，我国采矿、采石设备技术水平还比较低，还不能达到国际市场能接受和可参与竞争的水平，一些技术含量高的采矿、采石成套设备和零部件还必须依赖于进口。目前，我国也正在加大这方面的技术设备开发和引进力度。

在引进设备和技术的同时，外资也陆续进入中国采矿、采石设备制造行业。国外和境外的同行以较快的速度将资本和技术、管理等各种生产要素与国内采矿、采石设备制造企业合作。目前，中国的采矿、采石设备制造行业已由单一的经济转向了多元化所有制的体制，民营企业的工业总产值已基本上和国有企业工业总产值持平，民营企业已成为采矿、采石设备制造行业盈利最主要的经济力量。

2005年，中国经济依然保持强劲的增长势头。在宏观经济持续向好的形势下，加上2005年采矿、采石设备行业整体实现转型，采矿、采石设备行业的大部分生产和销售指标都保持了较快的增长。随着世界经济的回暖，我国采矿、采石设备产品的进出口也有所增长，但是国际采矿、采石设备市场的竞争也在不断加剧。由于在高端技术上与国外的大厂商仍有较大的

差距，产品技术将成为制约我国采矿、采石设备产品发展的一个瓶颈，只有在产品技术上不断创新，才能在激烈的竞争中占有一席之地。

本报告对2005年我国采矿、采石设备制造行业的生产、销售、市场情况、行业结构、产品以及进出口情况等方面作了详尽的分析，同时参考相关行业的发展趋势，对今后我国采矿、采石设备制造行业的发展做出预测。本报告引用的所有数据均来自国家统计局、海关总署和机械工业联合会等部门的统计。

【目 录】

1. 行业综述

1.1 行业定义

1.2 其他行业参考

1.2.1. 矿山、冶金、建筑专用设备制造业

1.2.2. 矿石开采和洗选业

1.2.3. 钢铁工业

1.2.4. 机械基础件行业

1.3 行业统计标准

1.3.1. 统计部门和统计口径

1.3.2. 统计方法

1.3.3. 数据种类

1.4 2005年中国机械行业发展综述

1.5 2005年中国采矿采石设备制造产业综述

1.6 近年来中国采矿采石设备制造产业发展综述

2. 市场环境分析

2.1 政策环境分析

2.1.1. 勘查政策

2.1.2. 开发政策

2.1.3. 综合利用政策

2.1.4. 降低能耗政策

2.1.5. 保护政策

2.1.6. 其它政策

2.2 经济环境分析

2.2.1. 国际经济环境分析

2.2.2. 中国经济环境分析

2.3 社会环境分析

2.3.1. 与社会经济不协调发展的问题

2.3.2. 环境保护的问题

2.3.3. 社会发展不平衡问题

2.4 技术环境分析

2.4.1. 中国采矿采石工业技术环境

2.4.2. 中国制造业的技术环境

3. 市场竞争分析

3.1 国际市场分析

3.1.1. 世界采矿采石设备发展情况概述

3.1.2. 世界采矿采石设备竞争格局

3.2 中国市场分析

3.2.1. 中国采矿采石设备行业发展分析

3.2.2. 中国采矿采石设备市场竞争格局

3.2.3. 产业区域分析

3.2.4. 经济类型企业分析

4. 产品分析

4.1 产品结构

4.2 主要产品分析

4.2.1 钻机

4.2.2 采煤机

4.2.3 装载机

4.2.4 振动筛

4.2.5 凿岩设备

4.3 主要产品技术与国外的差距

4.3.1. 技术差距

4.3.2. 造成与国外产品差距的主要原因

4.4 产品技术发展趋势

4.4.1. 国外新技术发展趋势

4.4.2. 国内新技术发展趋势

5. 进出口分析

5.1 进出口概述

5.2 出口分析

5.2.1. 出口产品结构特征

5.2.2. 出口企业类型特征

5.2.3. 出口地区特征

5.2.4. 出口贸易方式特征

5.2.5. 出口国别特征

5.3 进口分析

5.3.1. 进口产品结构特征

5.3.2. 进口企业类型特征

5.3.3. 进口贸易方式特征

5.3.4. 进口国别特征

5.3.5. 进口地区特征

6. 主要企业财务分析

6.1 行业整体分析

6.1.1. 企业规模

6.1.2. 工业总产值

6.1.3. 销售收入和利润

6.1.4. 就业人数

6.1.5. 创新能力

6.2 主要企业分析

6.2.1. 中信重型机械公司

6.2.2. 沈阳矿山机械（集团）有限责任公司

6.2.3. 沈阳重型机械集团有限责任公司

6.2.4. 郑州煤矿机械集团有限责任公司

6.2.5. 张家口煤矿机械有限公司

6.2.6. 上海建设路桥机械设备有限公司

6.2.7. 宁夏西北奔牛实业集团有限公司

6.2.8. 浙江开山股份有限公司

6.2.9. 山东矿机集团有限公司

6.2.10. 山东金宝集团总公司

7. 行业发展趋势与预测

7.1 发展趋势

7.1.1. 行业发展趋势

7.1.2. 产品重点发展方向

7.1.3. 企业发展方向

7.2 市场预测

附录1 2005年企业注册类型、规模及资产情况

附录2 2005年工业总产值（现价）

附录3 2005年销售收入和利润

附录4 2005年企业出口交货值

附录A：行业主要信息资源

附录B：行业组织和相关管理部门

行业组织

相关管理部门

表目录

表 1 1 中国矿山、冶金、建筑专用设备制造业行业分类

表 1 2 2004年中国矿山、冶金、建筑专用设备制造业经济统计 单位：亿元

表 1 3 2005年中国矿山、冶金、建筑专用设备制造业经济统计 单位：亿元

表 1 4 2004～2005年各行业工业总产值增速对比情况（%）

表 1 5 2005年采矿采石设备制造行业重要数据指标比较分析

表 1 6 2005年采矿采石设备制造行业重要财务数据比较分析

表 1 7 2003-2005年采矿采石设备制造行业总体状况

表 3 2 2005年中国采矿采石制造业市场销售收入前十名

表 3 3 2005年采矿采石设备制造产业区域分布

表 3 4 2005年采矿采石设备制造业企业的所有制结构特征

表 3 5 2005年采矿采石设备制造业不同经济类型企业的财务状况比较（一）

表 3 6 2005年采矿采石设备制造业不同经济类型企业的财务状况比较（二）

表 4 1 各类产品在总产值中占有比例值

表 5 1 中国采矿采石制造业进出口状况

表 5 2 2005年中国采矿采石制造业出口产品结构

表 5 3 2005年中国采矿采石设备制造业产品出口企业类型特征

表 5 4	2005年中国采矿采石设备制造业产品出口地区特征
表 5 5	2005年中国采矿采石设备制造业产品出口贸易方式特征
表 5 6	2005年中国采矿采石设备制造业产品出口国别特征
表 5 7	2005年中国采矿采石制造业进口产品结构
表 5 8	2005年中国采矿采石设备制造业产品进口企业性质特征
表 5 9	2005年中国采矿采石设备制造业产品进口贸易方式特征
表 5 10	2005年中国采矿采石设备制造业产品进口国别特征
表 5 11	2005年中国采矿采石设备制造业产品进口地区特征
表 6 1	中国采矿采石设备制造业不同规模企业分布
表 6 2	中国采矿采石设备制造业不同规模企业经济状况（单位：亿元）
表 6 3	2005年采矿采石设备制造行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业
表 6 4	2005年采矿采石设备制造行业工业总产值（现价）前十位企业
表 6 5	2005年采矿采石设备制造行业企业产品销售收入与利润总额
表 6 6	2005年采矿采石设备制造行业大型企业就业人数
表 6 7	2005年采矿采石设备制造行业企业新产品产值 单位：万元
图目录	
图 1 1	2003～2005年采矿采石设备制造业销售情况分析
图 1 2	2003～2005年采矿采石设备制造业利润情况分析
图 1 3	2003～2005年采矿采石设备制造业资产情况分析
图 3 1	2005年中国采矿采石设备行业市场规模
图 3 2	2005年采矿采石设备制造产业区域分布（工业总产值）
图 3 3	三种经济类型企业的销售收入和利润比较
图 4 1	各类产品在总产值中比例分布
图 5 1	2005年中国采矿采石制造业出口产品结构
图 5 2	2005年中国采矿采石设备制造业产品出口企业类型特征
图 5 3	中国采矿采石设备制造业产品出口地区分布
图 5 4	2005年中国采矿采石设备制造业产品出口贸易方式特征
图 5 5	2005年中国采矿采石设备制造业产品出口国别分布
图 5 6	2005年中国采矿、采石制造业进口产品结构分析
图 5 7	2005年中国采矿采石设备制造业产品进口企业性质特征
图 5 8	2005年中国采矿采石设备制造业产品进口贸易方式特征
图 5 9	2005年中国采矿采石设备制造业产品进口国别特征

图 5 10 2005年中国采矿采石设备制造业产品进口地区特征

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36927.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。