



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国掘进机市场分析 预测及投资战略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国掘进机市场分析预测及投资战略研究报告》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/257266.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

第一章 2013-2014年世界工程机械行业发展状况分析 14

1.1 2013-2014年世界工程机械行业发展综述 14

1.1.1 世界工程机械行业的发展历程 14

1.1.2 世界工程机械行业的市场分析 15

1.1.3 全球工程机械产销重心向中国市场偏移 16

1.1.4 世界工程机械租赁行业发展状况分析 17

1.1.5 世界工程机械行业未来发展趋势分析 18

1.1.6 未来世界工程机械行业市场格局变化 18

1.2 浅析国际工程机械新技术及发展方向 19

1.2.1 工程机械新技术的发展情况 19

1.2.2 工程机械发展的新结构 23

1.2.3 工程机械技术的发展方向 26

1.3 2015-2020年国外工程机械最新发展趋势 26

第二章 2013-2014年中国工程机械行业运行形势分析 29

2.1 2013-2014年中国工程机械国际化发展探析 29

2.1.1 中国工程机械行业国际化的现状 29

2.1.2 中国工程机械与国外的差距 30

2.1.3 中国工程机械行业国际化战略合作 31

2.2 2013-2014年工程机械产品环保设计解析 33

2.2.1 环保型材料的利用 33

2.2.2 环保型产品设计 34

2.2.3 产品人性化的设计 35

2.3 2013-2014年中国工程机械行业存在的问题 36

2.3.1 制约工程机械行业发展的障碍 36

2.3.2 影响工程机械收入增长的因素 37

2.3.3 工程机械行业发展阻力分析 38

2.3.4 中国工程机械需要强势品牌 39

2.4 2013-2014年中国工程机械行业发展的建议对策 40

2.4.1 发展中国工程机械行业的措施 40

2.4.2 发展中国工程机械行业的对策 41

2.4.3 工程机械行业供应链的定位	43
第三章 2013-2014年全球掘机产业运行态势分析	44
3.1 2013-2014年全球掘机产业运行环境浅析	44
3.1.1 全球经济现状分析	44
3.1.2 全球工矿业运行状况分析	47
3.2 2013-2014年全球掘进机市场运行总况	48
3.2.1 世界主要国家矿业涉外政策演变	48
3.2.2 隧道掘进机市场竞争格局分析	54
3.2.3 全球隧道掘进机新产品技术与功能改进	54
3.3 2013-2014年世界掘进机区域市场运行动态分析	55
3.3.1 日本	55
3.3.2 德国	55
3.3.3 加拿大	56
3.4 2015-2020年全球掘进机产业前景预测	56
第四章 2013-2014年中国掘进机产业运行形势分析	58
4.1 2013-2014年中国掘进机产业动态分析	58
4.1.1 中煤掘进机自动截割监控系统填补国内空白	58
4.1.2 三一重装硬岩掘进机形成系列全面替代进口	58
4.1.3 北方交通自主研发国内首台悬臂式煤炭掘进机	59
4.1.4 2014年中国最大直径全断面硬岩掘进机下线	59
4.2 2013-2014年中国掘进机产业运行现状综述	60
4.2.1 三一重装打造"掘进国家队"	60
4.2.2 北方重工向世界级掘进机制造基地迈进	60
4.2.3 TBM掘进机国产化现状分析	63
4.2.4 掘进机井下作业实现计算机控制	63
4.3 2013-2014年中国掘进机产业技术发展状况分析	64
4.3.1 中国掘进机产品技术水平分析	64
4.3.2 全断面掘进机国家重点实验室建设通过论证	64
4.3.3 中外掘进机技术差距分析	65
4.3.4 中外掘进机制造和应用差距分析	66
4.3.5 中国掘进机产业发展对策分析	66
第五章 2005-2014年中国掘进机制造行业规模以上企业经济运行数据监测	69

5.1 2005-2014年中国掘进机制造行业数据监测回顾	69
5.1.1 竞争企业数量	69
5.1.2 亏损面情况	69
5.1.3 市场销售额增长	69
5.1.4 利润总额增长	70
5.1.5 投资资产增长性	70
5.1.6 行业从业人数调查分析	70
5.2 2005-2014年中国掘进机制造行业投资价值测算	71
5.2.1 销售利润率	71
5.2.2 销售毛利率	71
5.2.3 资产利润率	71
5.3 2005-2014年中国掘进机制造行业产销率调查	72
5.3.1 工业总产值	72
5.3.2 工业销售产值	72
5.3.3 产销率调查	72
5.3.4 未来5年掘进机制造产品产销衔接预测	73
5.4 2006-2014年掘进机制造出口交货值数据	73
5.4.1 出口交货值增长	73
5.4.2 出口交货值占工业产值的比重	73
第六章 2013-2014年中国掘进机市场运行态势分析	75
6.1 2013-2014年中国掘进机市场供给情况分析	75
6.1.1 国内掘进机生产情况分析	75
6.1.2 国产自给率提高	75
6.1.3 本土企业规模扩大	76
6.1.4 市场集中度较高	76
6.1.5 中小企业具有一定发展空间	76
6.2 2013-2014年中国掘进机需求分析	77
6.2.1 中国掘进机市场需求结构	77
6.2.2 我国掘进机行业销量统计	78
6.2.3 我国掘进机行业销售收入统计及预测	79
6.2.4 掘进机价格走势分析	80
6.3 2013-2014年中国掘进机市场应用情况分析	80

6.3.1	云南省引进TBM掘进机开挖输水隧洞	80
6.3.2	兰渝铁路西秦岭隧道TBM掘进机成功步进	81
6.3.3	我国大功率岩石掘进机首次实地应用成功	81
6.4	2013-2014年中国掘进机进出口形势分析	82
第七章	2013-2014年中国掘进机细分市场运行态势分析	83
7.1	煤矿掘进机市场概述	83
7.1.1	煤炭需求增长带动煤炭机械增长	83
7.1.2	煤矿掘进机应用	83
7.1.3	煤矿掘进机市场发展	84
7.1.4	煤矿掘进机企业市场占有率分析	84
7.2	隧道掘进机市场概述	85
7.2.1	盾构掘进机技术研发历程分析	85
7.2.2	隧道掘进机的应用	87
7.2.3	隧道掘进机企业市场格局分析	88
7.2.4	基础建设猛增盾构机市场需求巨大	88
7.2.5	盾构机迎来政策发展机遇	89
7.2.6	世界盾构机发展水平日新月异	89
7.2.7	国产盾构机发展的瓶颈	90
7.3	中国隧道掘进机产业化现状分析	91
7.3.1	隧道掘进机产业化成果介绍	91
7.3.2	隧道掘进机产业化方式分析	92
7.3.3	隧道掘进机产业化模式探讨	93
第八章	2013-2014年中国掘进机市场竞争新格局透析	96
8.1	2013-2014年中国掘进机市场竞争总况	96
8.1.1	竞争企业发展概述	96
8.1.2	品牌竞争力分析	97
8.1.3	产品综合性能竞争分析	97
8.2	2013-2014年中国掘进机产业集中度分析	98
8.2.1	市场集中度分析	98
8.2.2	区域集中度分析	98
8.3	2015-2020年中国掘进机竞争趋势分析	99
第九章	2013-2014年世界主要掘进企业在华投资经营情况分析	100

9.1 德国海瑞克公司	100
9.1.1 企业概况	100
9.1.2 公司盾构技术分析	100
9.1.3 海瑞克上海发展分析	101
9.1.4 海瑞克（广州）隧道设备有限公司	102
9.1.5 海瑞克（成都）隧道设备有限公司	102
9.1.6 海瑞克掘进机在中国城市的应用分析	103
9.2 德国维尔特公司	103
9.2.1 企业概况	103
9.2.2 沈阳维尔特重型隧道工程机械成套设备公司	104
9.2.3 北方重工并购维尔特子公司	104
9.3 美国罗宾斯公司	105
9.3.1 企业概况	105
9.3.2 产品竞争力分析	105
9.3.3 罗宾斯（广州）地下工程设备有限公司	105
9.4 其它主要企业	106
9.4.1 日本三菱重工	106
9.4.2 日本小松制作所	107
9.4.3 日本川崎重工	107
9.4.4 加拿大罗浮特公司	107
第十章 2013-2014年中国掘进机行业竞争对手分析	109
10.1 三一重装国际控股有限公司	109
10.1.1 企业基本情况	109
10.1.2 企业掘进机业务分析	109
10.1.3 企业主要经济指标分析	110
10.1.4 企业盈利能力分析	112
10.1.5 企业偿债能力分析	113
10.1.6 企业运营能力分析	113
10.1.7 企业研发能力分析	114
10.1.8 企业成本费用分析	114
10.2 三一重型装备有限公司	115
10.2.1 企业基本情况	115

10.2.2	企业掘进机销量统计	115
10.2.3	企业主要经济指标分析	116
10.2.4	企业盈利能力分析	116
10.2.5	企业偿债能力分析	117
10.2.6	企业运营能力分析	118
10.2.7	企业成长能力分析	118
10.2.8	企业成本费用分析	119
10.3	煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司	120
10.3.1	企业基本情况	120
10.3.2	企业掘进机销量统计	120
10.3.3	企业主要经济指标分析	121
10.3.4	企业盈利能力分析	121
10.3.5	企业偿债能力分析	122
10.3.6	企业运营能力分析	123
10.3.7	企业成长能力分析	123
10.3.8	企业成本费用分析	124
10.4	佳木斯煤矿机械有限公司	125
10.4.1	企业基本情况	125
10.4.2	企业掘进机销量统计	125
10.4.3	企业主要经济指标分析	125
10.4.4	企业盈利能力分析	126
10.4.5	企业偿债能力分析	127
10.4.6	企业运营能力分析	127
10.4.7	企业成长能力分析	128
10.4.8	企业成本费用分析	128
10.5	石家庄中煤装备制造有限公司	129
10.5.1	企业基本情况	129
10.5.2	企业主要经济指标分析	130
10.5.3	企业盈利能力分析	130
10.5.4	企业偿债能力分析	131
10.5.5	企业运营能力分析	131
10.5.6	企业成长能力分析	132

- 10.5.7 企业成本费用分析 132
- 10.6 凯盛重工有限公司 133
 - 10.6.1 企业基本情况 133
 - 10.6.2 企业主要经济指标分析 134
 - 10.6.3 企业盈利能力分析 134
 - 10.6.4 企业偿债能力分析 135
 - 10.6.5 企业运营能力分析 135
 - 10.6.6 企业成长能力分析 136
 - 10.6.7 企业成本费用分析 137
 - 10.6.8 2014年企业发展分析 137
- 10.7 南京晨光三井三池机械有限公司 138
 - 10.7.1 企业基本情况 138
 - 10.7.2 企业主要经济指标分析 139
 - 10.7.3 企业盈利能力分析 140
 - 10.7.4 企业偿债能力分析 140
 - 10.7.5 企业运营能力分析 141
 - 10.7.6 企业成长能力分析 141
 - 10.7.7 企业成本费用分析 142
- 10.8 罗宾斯（上海）地下工程设备公司 142
 - 10.8.1 企业基本情况 142
 - 10.8.2 企业主要经济指标分析 143
 - 10.8.3 企业盈利能力分析 144
 - 10.8.4 企业偿债能力分析 144
 - 10.8.5 企业运营能力分析 145
 - 10.8.6 企业成长能力分析 145
- 10.9 邹城市泰究综采设备有限公司 146
 - 10.9.1 企业基本情况 146
 - 10.9.2 企业主要经济指标分析 146
 - 10.9.3 企业盈利能力分析 147
 - 10.9.4 企业偿债能力分析 148
 - 10.9.5 企业运营能力分析 148
 - 10.9.6 企业成长能力分析 149

- 10.9.7 企业成本费用分析 150
- 10.10 煤炭科学研究总院抚顺分院 150
 - 10.10.1 企业基本情况 150
 - 10.10.2 企业主要经济指标分析 151
 - 10.10.3 企业盈利能力分析 152
 - 10.10.4 企业偿债能力分析 152
 - 10.10.5 企业运营能力分析 153
 - 10.10.6 企业成长能力分析 153
 - 10.10.7 企业成本费用分析 154
- 第十一章 2013-2014年中国采矿设备产业运行形势分析 156
 - 11.1 2013-2014年中国矿山机械发展的推动因素 156
 - 11.1.1 市场竞争的推动发展 156
 - 11.1.2 经济建设与发展的需要 156
 - 11.1.3 和谐发展需要矿山机械 157
 - 11.2 2013-2014年中国采矿设备产业运行动态分析 157
 - 11.2.1 采矿、采石设备制造业发展迅速 157
 - 11.2.2 2014年采矿采石设备制造行业发展概况 159
 - 11.2.3 破碎机设备发展现状分析 161
 - 11.2.4 地下矿山无轨采矿设备发展动态 162
 - 11.2.5 节能环保是矿山机械发展的新方向 164
 - 11.3 2015-2020年中国采矿业前景预测分析 165
- 第十二章 2013-2014年中国掘进机产业投资环境分析 166
 - 12.1 2013-2014年中国宏观经济环境分析 166
 - 12.1.1 中国GDP分析 166
 - 12.1.2 中国工业发展现状 166
 - 12.1.3 消费价格指数分析 167
 - 12.1.4 城乡居民收入分析 168
 - 12.1.5 社会消费品零售总额 169
 - 12.1.6 全社会固定资产投资分析 169
 - 12.1.7 进出口总额及增长率分析 170
 - 12.2 2013-2014年中国掘进机产业政策发展环境分析 171
 - 12.2.1 《关于促进深部找矿工作指导意见》解读 171

12.2.2	2014年探矿权市场将鼓励民间资本进入	172
12.2.3	掘进机产品进出口关税分析	173
12.3	2013-2014年中国掘进机产业社会环境分析	174
12.3.1	人口环境分析	174
12.3.2	教育环境分析	175
12.3.3	消费环境分析	176
12.3.4	生态环境分析	177
第十三章	2015-2020年中国掘进机产业投资前景预测	179
13.1	2015-2020年中国掘进机投资利好	179
13.1.1	掘进机的利润率丰厚	179
13.1.2	采煤业扩张	179
13.1.3	行业发展成为盈利动力	179
13.2	2015-2020年中国掘进机投资风险预警	180
13.2.1	钢价波动，打压盈利	180
13.2.2	收入在很大程度上依赖少数客户	180
13.2.3	经营易受周期性波动的影响	180
13.3	权威专家投资建议	181
第十四章	2015-2020年中国掘进机产业发展前景趋势预测分析	182
14.1	2015-2020年中国掘进机产业发展前景趋势预测分析	182
14.1.1	煤矿掘进机市场前景	182
14.1.2	隧道掘进机市场前景	182
14.1.3	中国特色盾构机市场前景	183
14.2	2015-2020年中国掘进机市场发展预测分析	183
14.2.1	掘进机市场需求预测	183
14.2.2	掘进机市场供给预测	184
14.2.3	掘进机竞争格局预测	184
14.3	2015-2020年中国掘进机市场盈利预测分析	184
图表目录：		
图表 1	2014年各国或地区发布的主要工程机械行业贸易政策	15
图表 2	2008-2014年全球主要的工程机械市场分布	17
图表 3	全球隧道掘进机(TBM和盾构机)市场份额	54
图表 4	2005-2014年中国掘进机制造企业数量变动情况	69

图表 5 2005-2014年中国掘进机制造行业亏损面统计 69

图表 6 2005-2014年中国掘进机制造行业销售额统计 70

图表 7 2005-2014年中国掘进机制造行业利润总额统计 70

图表 8 2005-2014年中国掘进机制造行业资产规模统计 70

图表 9 2005-2014年中国掘进机制造行业从业人员统计 71

图表 10 2005-2014年中国掘进机制造行业销售利润率变动情况 71

图表 11 2005-2014年中国掘进机制造行业销售毛利率变动情况 71

图表 12 2005-2014年中国掘进机制造行业资产利润率变动情况 72

图表 13 2005-2014年中国掘进机制造行业工业总产值统计 72

图表 14 2005-2014年中国掘进机制造行业工业销售产值统计 72

图表 15 2005-2014年中国掘进机制造行业产销率变动情况 73

图表 16 2015-2020年中国掘进机制造行业产销率预测 73

图表 17 2006-2014年中国掘进机制造行业出口交货值统计 73

图表 18 2006-2014年中国掘进机行业出口交货值占工业总产值比重 74

图表 19 2003-2014年中国煤炭掘进机市场销量增长趋势图 79

图表 20 2003-2014年中国煤炭掘进机市场销售额增长趋势图 79

图表 21 2003-2014年中国煤炭掘进机市场均价变化趋势图 80

图表 22 2014年中国凿岩机及隧道掘进机进出口统计 82

图表 23 2014年中国掘进机制造商市场份额统计 84

图表 24 中国主要巷道掘进机制造企业列表 96

图表 25 隧道掘进机国内外主要生产厂家 97

图表 26 2014年三一重装国际控股有限公司产品结构 110

图表 27 2014年H三一重装国际控股有限公司产品结构 110

图表 28 2008-2014年H三一重装国际控股有限公司资产负债表 111

图表 29 2008-2014年H三一重装国际控股有限公司收入及利润统计 112

图表 30 2008-2014年H三一重装国际控股有限公司毛利统计 112

图表 31 2008-2014年H三一重装国际控股有限公司毛利率 113

图表 32 2008-2014年H三一重装国际控股有限公司偿债能力 113

图表 33 2008-2014年H三一重装国际控股有限公司成本费用统计 115

图表 34 2007-2014年三一重型装备有限公司掘进机销量统计 116

图表 35 2005-2014年三一重型装备有限公司资产负债统计 116

图表 36 2005-2014年三一重型装备有限公司收入及利润统计 116

图表 37 2006-2014年三一重型装备有限公司利润增长趋势图 117

图表 38 2006-2014年三一重型装备有限公司毛利率 117

图表 39 2006-2014年三一重型装备有限公司销售利润率 117

图表 40 2005-2014年三一重型装备有限公司偿债能力 117

图表 41 2008-2014年三一重型装备有限公司运营能力 118

图表 42 2005-2014年三一重型装备有限公司市场规模增长趋势图 118

图表 43 2005-2014年三一重型装备有限公司资产规模增长趋势图 119

图表 44 2009年三一重型装备有限公司成本费用统计 119

图表 45 2009年三一重型装备有限公司成本费用结构图 119

图表 46 2007-2009年煤炭科学研究总院山西煤机装备公司掘进机销量 121

图表 47 2005-2014年煤炭科学研究总院山西煤机装备公司资产负债 121

图表 48 2005-2014年煤炭科学研究总院山西煤机装备公司收入及利润 121

图表 49 2005-2014年煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司利润趋势图 122

图表 50 2006-2014年煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司毛利率 122

图表 51 2006-2014年煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司销售利润率 122

图表 52 2005-2014年煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司偿债能力 122

图表 53 2008-2014年煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司运营能力 123

图表 54 2005-2014年煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司收入趋势图 123

图表 55 2005-2014年煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司资产趋势图 124

图表 56 2009年煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司成本费用统计 124

图表 57 2009年煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司成本费用结构图 124

图表 58 2007-2009年佳木斯煤矿机械有限公司掘进机销量统计 125

图表 59 2005-2014年佳木斯煤矿机械有限公司资产负债统计 126

图表 60 2005-2014年佳木斯煤矿机械有限公司收入及利润统计 126

图表 61 2005-2014年佳木斯煤矿机械有限公司利润增长趋势图 126

图表 62 2006-2014年佳木斯煤矿机械有限公司毛利率 127

图表 63 2006-2014年佳木斯煤矿机械有限公司销售利润率 127

图表 64 2005-2014年佳木斯煤矿机械有限公司偿债能力 127

图表 65 2008-2014年佳木斯煤矿机械有限公司运营能力 127

图表 66 2005-2014年佳木斯煤矿机械有限公司收入增长趋势图 128

图表 67 2005-2014年佳木斯煤矿机械有限公司资产规模增长趋势图 128

图表 68 2009年佳木斯煤矿机械有限公司成本费用统计 129

图表 69 2009年佳木斯煤矿机械有限公司成本费用结构图 129

图表 70 2006-2014年石家庄中煤装备制造有限公司资产负债统计 130

图表 71 2006-2014年石家庄中煤装备制造有限公司收入及利润统计 130

图表 72 2006-2014年石家庄中煤装备制造有限公司利润增长趋势图 130

图表 73 2006-2014年石家庄中煤装备制造有限公司毛利率 131

图表 74 2008-2014年石家庄中煤装备制造有限公司销售利润率 131

图表 75 2006-2014年石家庄中煤装备制造有限公司偿债能力 131

图表 76 2008-2014年石家庄中煤装备制造有限公司运营能力 131

图表 77 2006-2014年石家庄中煤装备制造有限公司收入增长趋势图 132

图表 78 2006-2014年石家庄中煤装备制造有限公司资产规模增长趋势图 132

图表 79 2009年石家庄中煤装备制造有限公司成本费用统计 133

图表 80 2009年石家庄中煤装备制造有限公司成本费用结构图 133

图表 81 2005-2014年凯盛重工有限公司资产负债统计 134

图表 82 2005-2014年凯盛重工有限公司收入及利润统计 134

图表 83 2007-2014年凯盛重工有限公司利润增长趋势图 134

图表 84 2006-2014年凯盛重工有限公司毛利率 135

图表 85 2006-2014年凯盛重工有限公司销售利润率 135

图表 86 2006-2014年凯盛重工有限公司偿债能力 135

图表 87 2008-2014年凯盛重工有限公司运营能力 136

图表 88 2005-2014年凯盛重工有限公司市场规模增长趋势图 136

图表 89 2006-2014年凯盛重工有限公司资产规模增长趋势图 136

图表 90 2009年凯盛重工有限公司成本费用统计 137

图表 91 2009年凯盛重工有限公司成本费用结构图 137

图表 92 2006-2014年南京晨光三井三池机械有限公司资产负债统计 139

图表 93 2006-2014年南京晨光三井三池机械有限公司收入及利润统计 140

图表 94 2006-2014年南京晨光三井三池机械有限公司毛利率 140

图表 95 2008-2014年南京晨光三井三池机械有限公司销售利润率 140

图表 96 2006-2014年南京晨光三井三池机械有限公司偿债能力 140

图表 97 2008-2014年南京晨光三井三池机械有限公司运营能力 141

图表 98 2006-2014年南京晨光三井三池机械有限公司市场规模增长趋势图 141

图表 99 2006-2014年南京晨光三井三池机械有限公司资产规模增长趋势图 141

图表 100 2009年南京晨光三井三池机械有限公司成本费用统计 142

图表 101 2009年南京晨光三井三池机械有限公司成本费用结构图 142

图表 102 2005-2014年罗宾斯（上海）地下工程设备公司资产负债统计 143

图表 103 2005-2014年罗宾斯（上海）地下工程设备公司收入及利润统计 143

图表 104 2005-2014年罗宾斯（上海）地下工程设备公司利润增长趋势图 144

图表 105 2006-2014年罗宾斯（上海）地下工程设备公司毛利率 144

图表 106 2006-2014年罗宾斯（上海）地下工程设备公司销售利润率 144

图表 107 2005-2014年罗宾斯（上海）地下工程设备公司偿债能力 145

图表 108 2008-2014年罗宾斯（上海）地下工程设备公司运营能力 145

图表 109 2005-2014年罗宾斯（上海）地下工程设备公司收入趋势图 146

图表 110 2005-2014年罗宾斯（上海）地下工程设备公司资产增长趋势图 146

图表 111 2005-2014年邹城市泰充综采设备有限公司资产负债统计 147

图表 112 2005-2014年邹城市泰充综采设备有限公司收入及利润统计 147

图表 113 2005-2014年邹城市泰充综采设备有限公司利润增长趋势图 147

图表 114 2006-2014年邹城市泰充综采设备有限公司毛利率 148

图表 115 2006-2014年邹城市泰充综采设备有限公司销售利润率 148

图表 116 2005-2014年邹城市泰充综采设备有限公司偿债能力 148

图表 117 2008-2014年邹城市泰充综采设备有限公司运营能力 149

图表 118 2005-2014年邹城市泰充综采设备有限公司收入趋势图 149

图表 119 2005-2014年邹城市泰充综采设备有限公司资产趋势图 149

图表 120 2009年邹城市泰充综采设备有限公司成本费用统计 150

图表 121 2005-2014年煤炭科学研究总院抚顺分院资产负债统计 151

图表 122 2005-2014年煤炭科学研究总院抚顺分院收入及利润统计 151

图表 123 2005-2014年煤炭科学研究总院抚顺分院利润增长趋势图 152

图表 124 2006-2014年煤炭科学研究总院抚顺分院毛利率 152

图表 125 2006-2014年煤炭科学研究总院抚顺分院销售利润率 152

图表 126 2005-2014年煤炭科学研究总院抚顺分院偿债能力 153

图表 127 2008-2014年煤炭科学研究总院抚顺分院运营能力 153

图表 128 2005-2014年煤炭科学研究总院抚顺分院收入趋势图 154

图表 129 2005-2014年煤炭科学研究总院抚顺分院资产趋势图 154

图表 130 2009年煤炭科学研究总院抚顺分院成本费用统计 154

图表 131 2009年煤炭科学研究总院抚顺分院成本费用结构图 155

图表 132 2014年中国采矿采石设备制造行业经济指标统计 159

图表 133 2014年中国采矿采石设备制造行业前五省区企业数量排名 160
图表 134 2014年中国采矿采石设备制造行业前五省区资产总计排名 161
图表 135 2014年中国采矿采石设备制造行业前五省区销售收入排名 161
图表 136 2014年中国采矿采石设备制造行业前五省区利润总额排名 161
图表 137 2005-2014年中国国内生产总值及增长速度 166
图表 138 2005-2014年中国工业增加值增速趋势图 167
图表 139 2005-2014年中国居民消费价格指数变化趋势图 168
图表 140 2007-2014年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图 168
图表 141 2007-2014年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图 169
图表 142 2007-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度 169
图表 143 2005-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 170
图表 144 2007-2014年中国进出口总额增长趋势图 170
图表 145 2014年中国人口数及其构成情况 174
图表 146 2007-2014年中国城市人口及城镇化率增长趋势图 175
图表 147 2005-2014年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 176

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/257266.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专业提供投资咨询报告、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。