



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国煤炭机械市场 监测及投资前景分析报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国煤炭机械市场监测及投资前景分析报告》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/250360.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 煤炭机械相关概述 19

#### 第一节 煤炭机械的基本简介 19

##### 一、煤炭机械的行业归属 19

##### 二、煤机产品分类 19

##### 三、煤炭机械的范畴界定 20

#### 第二节 狭义上的煤炭机械产品分类 20

##### 一、掘进机 20

##### 二、采煤机 20

##### 三、刮板输送机 21

##### 四、液压支架 21

#### 第三节 煤机行业市场特征 21

##### 一、行业周期性特征 21

##### 二、行业区域性特征 22

##### 三、行业上下游分析 22

### 第二章 采煤工艺及煤炭装备的技术研发状况 24

#### 第一节 煤矿机械生产技术发展现状 24

#### 第二节 煤矿机械生产工艺特点或流程 25

#### 第三节 中国煤炭机械的技术发展现状 26

##### 一、井下成套采煤设备已成煤机发展主流 26

##### 二、2014年煤炭机械技术研发动态分析 27

##### 三、近期中国煤炭机械的技术创新路线 27

##### 四、国内煤矿机械生产技术发展策略 28

### 第三章 2014年中国煤炭机械行业发展概况分析 30

#### 第一节 2014年中国煤炭机械行业基本状况分析 30

##### 一、煤炭机械行业产量规模分析 30

##### 二、中国煤炭综采设备产值情况 30

##### 三、中国煤矿机械市场规模分析 31

#### 第二节 2014年中国煤炭机械业企业状况分析 32

##### 一、国外煤机企业国内企业收购分析 32

##### 二、中外巨头煤机巨头整合国内市场 32

### 第三节 2014年中国煤机行业持续发展的基本面分析 33

#### 一、煤机行业的推动力模型 33

#### 二、中国煤炭需求形势 35

#### 三、国家对安全和效率的重视 35

#### 四、煤机产品的安装基数 38

### 第四节 2014年中国煤炭机械行业的问题及建议分析 39

#### 一、中国煤机产品与国外先进水平的差距 39

#### 二、中国煤炭机械行业发展的制约因素 42

#### 三、中国煤炭机械生产中存在的问题分析 43

#### 四、促进中国煤矿装备制造业发展的政策措施 44

## 第四章 2014年中国掘进机行业运行态势分析 45

### 第一节 2014年中国掘进机行业发展概况 45

#### 一、掘进机的概念及分类 45

#### 二、煤炭掘进机市场容量 46

#### 三、国内掘进机产品技术研发进展 46

#### 四、我国煤矿掘进机市场发展前景分析 46

### 第二节 掘进机市场竞争分析 47

#### 一、掘进机行业竞争状况 47

#### 二、掘进机企业市场份额 47

### 第三节 2014年中国掘进机行业的问题及策略研究 48

#### 一、影响煤矿掘进机发展的有利因素 48

#### 二、影响煤矿掘进机发展的不利因素 51

#### 三、国产掘进机存在的问题分析 52

#### 四、掘进机产业发展策略分析 52

## 第五章 2014年中国采煤机械行业发展格局透视 54

### 第一节 2014年中国采煤机械行业发展概况 54

#### 一、中国煤矿采掘设备发展现状分析 54

#### 二、井下成套采煤设备已成煤机发展主流 55

#### 三、2014年世界最大的综采煤机组装完成 56

#### 四、2012年前小煤矿采煤机械化程度分析 56

#### 五、中国采煤机械产业发展方向与政策措施 57

### 第二节 2014年中国采煤机市场发展分析 58

一、国内外大功率采煤机的应用现状	58
二、中国采煤机市场发展方向分析	61
第三节 2014年中国采煤机市场细分产品运营分析	62
一、刮板输送机	62
二、液压支架	62
三、矿用运输车辆	62
第六章 2006-2014年中国采矿采石设备行业主要数据监测分析	64
第一节 2010-2014年中国采矿采石设备行业发展分析	64
一、2013年中国采矿采石设备行业发展概况	64
二、2014年中国采矿采石设备行业发展概况	66
第二节 2006-2014年中国采矿采石设备行业规模分析	69
一、企业数量增长分析	69
二、资产规模增长分析	72
三、销售规模增长分析	75
四、利润规模增长分析	78
第三节 2010-2014年中国采矿采石设备行业结构分析	81
一、企业数量结构分析	81
二、资产规模结构分析	82
三、销售规模结构分析	84
四、利润规模结构分析	85
第四节 2009-2014年中国采矿采石设备行业产值分析	87
一、产成品增长分析	87
二、工业销售产值分析	90
三、出口交货值分析	91
第五节 2006-2014年中国采矿采石设备行业成本费用分析	92
一、销售成本统计	92
二、主要费用统计	93
第六节 2006-2014年中国采矿采石设备行业运营效益分析	95
一、偿债能力分析	95
二、盈利能力分析	98
三、运营能力分析	104
第七节 2009-2014年中国采矿采石设备行业集中度分析	108

- 一、资产集中度分析 108
- 二、销售集中度分析 109
- 三、利润集中度分析 109

## 第七章 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机产品进出口状况分析 111

### 第一节 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机进口分析 111

- 一、中国自推进截煤机、凿岩机进口数量情况 111
- 二、中国自推进截煤机、凿岩机进口金额情况 112

### 第二节 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机出口分析 112

- 一、中国自推进截煤机、凿岩机出口数量情况 112
- 二、中国自推进截煤机、凿岩机出口金额情况 113

### 第三节 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机进出口均价分析 114

### 第四节 2014年中国自推进截煤机、凿岩机进出口流向分析 115

- 一、中国自推进截煤机、凿岩机进口来源地情况 115
- 二、中国自推进截煤机、凿岩机出口目的地情况 115

### 第五节 2014年中国自推进截煤机、凿岩机进出口省市分析 116

- 一、中国自推进截煤机、凿岩机进口省市情况 116
- 二、中国自推进截煤机、凿岩机出口省市情况 117

### 第六节 2014年中国自推进截煤机、凿岩机进出口口岸分析 118

- 一、中国自推进截煤机、凿岩机进口口岸情况 118
- 二、中国自推进截煤机、凿岩机出口口岸情况 119

## 第八章 2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机产品进出口状况分析 121

### 第一节 2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进口分析 121

- 一、中国其他非自推进截煤机凿岩机进口数量情况 121
- 二、中国其他非自推进截煤机凿岩机进口金额情况 122

### 第二节 2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机出口分析 122

- 一、中国其他非自推进截煤机凿岩机出口数量情况 122
- 二、中国其他非自推进截煤机凿岩机出口金额情况 123

### 第三节 2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进出口均价分析 124

### 第四节 2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进出口流向分析 124

- 一、中国其他非自推进截煤机凿岩机进口来源地情况 124
- 二、中国其他非自推进截煤机凿岩机出口目的地情况 125

## 第五节 2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进出口省市分析 126

### 一、中国其他非自推进截煤机凿岩机进口省市情况 126

### 二、中国其他非自推进截煤机凿岩机出口省市情况 127

## 第六节 2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进出口口岸分析 128

### 一、中国其他非自推进截煤机凿岩机进口口岸情况 128

### 二、中国其他非自推进截煤机凿岩机出口口岸情况 129

## 第九章 2014年中国煤机行业竞争格局分析 131

### 第一节 2014年中国煤矿机械行业区域市场分析 131

#### 一、2014年山西采煤机械发展状况 131

##### （一）山西煤机行业发展概况 131

##### （二）山西煤机行业发展优势分析 131

##### （三）山西煤机制造发展目标与重点 132

##### （四）山西煤机行业发展对策与措施 134

#### 二、2014年山东省煤炭机械装备制造业发展分析 135

##### （一）山东省煤炭机械行业发展现状 135

##### （二）山东省煤炭机械市场发展目标 136

##### （三）山东省煤炭机械行业发展重点 138

##### （四）山东省煤炭机械行业发展措施 140

#### 三、2014年安徽煤矿机械装备制造基地发展分析 143

##### （一）安徽淮南煤矿机械装备制造业的发展现状 143

##### （二）安徽煤矿机械装备制造（淮南）基地发展目标 143

##### （三）安徽煤矿机械装备制造（淮南）基地发展的重点 144

##### （四）安徽煤矿机械装备制造（淮南）基地发展对策措施 146

#### 四、2014年陕西省煤机装备制造业发展现状 147

### 第二节 2014年中国煤矿机械行业集中度分析 148

#### 一、煤矿机械生产企业分布分析 148

#### 二、中国煤矿机械市场竞争现状 149

#### 三、煤矿机械企业主要份额分析 149

#### 四、中国煤矿机械行业竞争格局分析 151

### 第三节 中国煤矿机械细分市场竞争格局分析 152

#### 一、中国液压支架市场竞争状况 152

#### 二、中国采煤机主要企业竞争分析 153

三、刮板输送机主要企业竞争格局	153
四、中国煤炭掘进机竞争状况分析	154
第四节 中国煤矿机械行业竞争结构分析	154
一、煤机市场现有竞争者分析	155
二、煤机市场潜在进入者分析	156
三、供应商讨价还价能力分析	156
四、购买者讨价还价能力分析	157
五、煤矿机械替代品威胁分析	157
第五节 2014年提升中国煤矿机械行业竞争力策略分析	158

## 第十章 2014年中国煤矿机械重点企业竞争分析 161

### 第一节 中国中煤能源股份有限公司 161

一、企业基本情况	161
二、企业经营情况分析	161
三、企业经济指标分析	164
四、企业盈利能力分析	164
五、企业偿债能力分析	165
六、企业运营能力分析	165
七、企业成本费用分析	165
八、企业发展战略及未来展望	166

### 第二节 三一重工股份有限公司 167

一、企业基本情况	167
二、企业经营情况分析	168
三、企业经济指标分析	170
四、企业盈利能力分析	171
五、企业偿债能力分析	171
六、企业运营能力分析	172
七、企业成本费用分析	172
八、企业竞争力SWOT分析	173

### 第三节 地科技股份有限公司 173

一、企业基本情况	173
二、企业经营情况分析	174

三、企业经济指标分析	176
四、企业盈利能力分析	176
五、企业偿债能力分析	177
六、企业运营能力分析	177
七、企业成本费用分析	177
八、企业发展战略及未来展望	178
第四节 煤矿机械集团股份有限公司	179
一、企业基本情况	179
二、企业经营情况分析	182
三、企业经济指标分析	184
四、企业盈利能力分析	184
五、企业偿债能力分析	185
六、企业运营能力分析	185
七、企业成本费用分析	185
八、企业发展战略及未来展望	186
第五节 林州重机集团股份有限公司	189
一、企业基本情况	189
二、企业经营情况分析	190
三、企业经济指标分析	192
四、企业盈利能力分析	192
五、企业偿债能力分析	192
六、企业运营能力分析	193
七、企业成本费用分析	193
八、企业发展战略及未来展望	194
第六节 山东矿机集团股份有限公司	195
一、企业基本情况	195
二、企业经营情况分析	196
三、企业经济指标分析	197
四、企业盈利能力分析	198
五、企业偿债能力分析	198
六、企业运营能力分析	199
七、企业成本费用分析	199

八、企业发展战略及未来展望 200

第七节 尤洛卡矿业安全工程股份有限公司 201

一、企业基本情况 201

二、企业经营情况分析 202

三、企业经济指标分析 204

四、企业盈利能力分析 205

五、企业偿债能力分析 205

六、企业运营能力分析 206

七、企业成本费用分析 206

八、企业发展战略及未来展望 206

第八节 石家庄中煤装备制造股份有限公司 207

一、企业基本情况 207

二、企业经营情况分析 208

三、企业经济指标分析 209

四、企业盈利能力分析 210

五、企业偿债能力分析 210

六、企业运营能力分析 210

七、企业成本费用分析 211

第九节 中煤北京煤矿机械有限责任公司 212

一、公司基本情况 212

二、企业主要经济指标 212

三、企业偿债能力分析 213

四、企业盈利能力分析 213

五、企业运营能力分析 214

六、企业成本费用分析 214

第十节 中煤张家口煤矿机械有限责任公司 215

一、公司基本情况 215

二、企业主要经济指标 216

三、企业偿债能力分析 217

四、企业盈利能力分析 217

五、企业运营能力分析 218

六、企业成本费用分析 219

## 第十一节 平顶山煤矿机械有限责任公司 219

- 一、公司基本情况 219
- 二、企业主要经济指标 220
- 三、企业偿债能力分析 220
- 四、企业盈利能力分析 221
- 五、企业运营能力分析 221
- 六、企业成本费用分析 221

## 第十二节 鸡西煤矿机械有限公司 222

- 一、公司基本情况 222
- 二、企业主要经济指标 223
- 三、企业偿债能力分析 223
- 四、企业盈利能力分析 224
- 五、企业运营能力分析 225
- 六、企业成本费用分析 225

## 第十三节 佳木斯煤矿机械有限公司 226

- 一、公司基本情况 226
- 二、企业主要经济指标 226
- 三、企业偿债能力分析 227
- 四、企业盈利能力分析 228
- 五、企业运营能力分析 228
- 六、企业成本费用分析 229

## 第十四节 内江凤凰煤矿机械有限公司 230

- 一、公司基本情况 230
- 二、企业主要经济指标 230
- 三、企业偿债能力分析 231
- 四、企业盈利能力分析 231
- 五、企业运营能力分析 232
- 六、企业成本费用分析 233

## 第十五节 浙江衢州煤矿机械总厂有限公司 233

- 一、公司基本情况 233
- 二、企业主要经济指标 234
- 三、企业偿债能力分析 235

四、企业盈利能力分析	236
五、企业运营能力分析	236
六、企业成本费用分析	237
第十一章 2015-2020年中国煤炭机械行业投资可行性分析	238
第一节 2015-2020年中国煤矿机械行业投资环境分析	238
一、"十二五"中国宏观经济环境分析	238
二、"十二五"中国煤炭工业发展展望	240
第二节 2015-2020年中国煤矿机械行业投资机会分析	241
一、国内煤矿掘进机市场前景广阔	241
二、液压支架市场仍将保持快速增长	241
三、中国煤炭安全设备市场潜力巨大	242
第三节 2015-2020年中国煤矿机械行业投资风险分析	243
一、宏观调控风险	243
二、市场竞争风险	244
三、原料价格风险	244
四、技术风险分析	245
五、其他风险分析	245
第十二章 2015-2020年中国煤炭机械行业发展前景预测分析	247
第一节 2015-2020年中国煤矿机械工业运营趋势分析	247
一、煤机行业未来产品创新趋势	247
二、煤机企业发展方向与趋势	248
三、中国煤矿机械行业竞争趋势分析	249
第二节 2015-2020年中国煤矿机械市场前景展望	250
一、煤矿机械供应形势及预测	250
二、煤矿机械产品需求规模分析	251
第三节 2015-2020年中国煤矿机械市场竞争策略分析	251
附：报告说明	253

#### 图表目录：

图表 1 煤矿机械分类示意图	19
图表 2 煤机综采设备三机一架	20
图表 3 煤炭装备行业技术发展方向	25

图表 4	煤炭装备制造业产品构成	23
图表 5	煤矿机械----带式输送机生产流程	25
图表 6	煤矿机械----液压支架生产流程	25
图表 7	煤矿机械----刮板输送机生产流程	26
图表 8	煤炭装备行业技术发展方向	28
图表 9	2005-2014年中国采矿专用设备产量变化趋势图	30
图表 10	2006-2014年中国煤机行业总产值趋势图	31
图表 11	2004-2013年中国煤矿机械销售量统计	31
图表 12	2004-2013年中国煤矿机械销售额统计	31
图表 13	中国煤矿机械行业增长动力逻辑结构图	34
图表 14	煤炭安全生产"十二五"规划目标	37
图表 15	国内外大功率采煤机配置主要指标对比	39
图表 16	掘进机的主要分类	45
图表 17	2006-2014年中国掘进机销量变化趋势图	46
图表 18	中国掘进机市场占有率情况	48
图表 19	2001-2013年中国能源生产情况统计	48
图表 20	2005-2014年中国能源生产总量增长趋势	49
图表 21	2001-2014年中国能源消费情况统计	49
图表 22	2005-2014年中国能源消费总量增长趋势	50
图表 23	中国煤矿机械行业增长动力逻辑结构图	54
图表 24	国内外大功率采煤机主要技术参数对比	59
图表 25	煤矿机械配套设备及技术特征	60
图表 26	2013年中国采矿采石设备行业经济指标统计	64
图表 27	2013年中国采矿采石设备行业前五省区企业数量排名	65
图表 28	2013年中国采矿采石设备行业前五省区资产总计排名	66
图表 29	2013年中国采矿采石设备行业前五省区销售收入排名	66
图表 30	2013年中国采矿采石设备行业前五省区利润总额排名	66
图表 31	2014年中国采矿采石设备行业经济指标统计	67
图表 32	2014年中国采矿采石设备行业前五省区企业数量排名	68
图表 33	2014年中国采矿采石设备行业前五省区资产总计排名	68
图表 34	2014年中国采矿采石设备行业前五省区销售收入排名	69
图表 35	2014年中国采矿采石设备行业前五省区利润总额排名	69

图表 36 2006-2014年中国采矿采石设备企业数量变化趋势图 70

图表 37 2013年中国各省区采矿采石设备企业数量比较 70

图表 38 2014年中国各省区采矿采石设备企业数量比较 71

图表 39 2006-2014年中国采矿采石设备行业资产总额统计 72

图表 40 2006-2014年中国采矿采石设备行业资产变化趋势图 72

图表 41 2013年中国各省区采矿采石设备行业资产比较 73

图表 42 2014年中国各省区采矿采石设备行业资产比较 74

图表 43 2006-2014年中国采矿采石设备行业销售收入统计 75

图表 44 2006-2014年中国采矿采石设备行业销售收入变化趋势图 75

图表 45 2013年中国各省区采矿采石设备行业销售收入比较 76

图表 46 2014年中国各省区采矿采石设备行业销售收入比较 77

图表 47 2006-2014年中国采矿采石设备行业利润总额统计 78

图表 48 2006-2014年中国采矿采石设备行业利润变化趋势图 78

图表 49 2013年中国各省区采矿采石设备行业利润总额比较 79

图表 50 2014年中国各省区采矿采石设备行业利润总额比较 80

图表 51 2010-2014年中国不同规模采矿采石设备企业数量统计 81

图表 52 2014年中国不同规模采矿采石设备企业数量所占份额 81

图表 53 2010-2014年中国不同所有制采矿采石设备企业数量统计 82

图表 54 2014年中国不同所有制采矿采石设备企业数量所占份额 82

图表 55 2010-2014年中国不同规模采矿采石设备企业资产总额统计 82

图表 56 2014年中国不同规模的采矿采石设备企业资产总额所占份额 83

图表 57 2010-2014年中国不同所有制采矿采石设备企业资产总额统计 83

图表 58 2014年中国不同性质的采矿采石设备企业资产总额所占份额 84

图表 59 2010-2014年中国不同规模采矿采石设备企业销售收入统计 84

图表 60 2014年中国不同规模的采矿采石设备企业销售收入所占份额 84

图表 61 2010-2014年中国不同所有制采矿采石设备企业销售收入统计 85

图表 62 2014年中国不同性质的采矿采石设备企业销售收入所占份额 85

图表 63 2010-2014年中国不同规模采矿采石设备企业利润总额统计 86

图表 64 2014年中国不同规模的采矿采石设备企业利润总额所占份额 86

图表 65 2010-2014年中国不同所有制采矿采石设备企业利润总额统计 86

图表 66 2014年中国不同性质的采矿采石设备企业利润总额所占份额 87

图表 67 2009-2014年中国采矿采石设备行业产成品统计 87

图表 68	2013年中国主要省区采矿采石设备行业产成品比较	88
图表 69	2014年中国主要省区采矿采石设备行业产成品比较	89
图表 70	2009-2014年中国采矿采石设备行业销售产值统计	90
图表 71	2014年中国主要省区采矿采石设备行业销售产值比较	90
图表 72	2009-2014年中国采矿采石设备行业出口交货值统计	91
图表 73	2014年中国主要省区采矿采石设备行业出口交货值比较	91
图表 74	2006-2014年中国采矿采石设备行业销售成本统计	92
图表 75	2006-2014年中国采矿采石设备行业销售成本趋势图	93
图表 76	2006-2014年中国采矿采石设备行业销售费用统计	93
图表 77	2006-2014年中国采矿采石设备行业销售费用趋势图	94
图表 78	2006-2014年中国采矿采石设备行业管理费用统计	94
图表 79	2006-2014年中国采矿采石设备行业管理费用趋势图	94
图表 80	2006-2014年中国采矿采石设备行业财务费用统计	95
图表 81	2006-2014年中国采矿采石设备行业财务费用趋势图	95
图表 82	2006-2014年中国采矿采石设备行业资产负债率情况	96
图表 83	2010-2014年中国不同规模采矿采石设备企业偿债能力比较	96
图表 84	2010-2014年中国不同性质采矿采石设备企业偿债能力比较	96
图表 85	2014年中国各省区采矿采石设备企业偿债能力比较	97
图表 86	2006-2014年中国采矿采石设备行业毛利率情况	98
图表 87	2010-2014年中国不同规模采矿采石设备企业销售毛利率比较	98
图表 88	2010-2014年中国不同性质采矿采石设备企业销售毛利率比较	98
图表 89	2014年中国各省区采矿采石设备企业销售毛利率比较	99
图表 90	2006-2014年中国采矿采石设备行业成本费用利润率情况	100
图表 91	2014年中国各省区采矿采石设备企业盈利能力比较	100
图表 92	2006-2014年中国采矿采石设备行业销售利润率情况	101
图表 93	2014年中国各省区采矿采石设备企业销售利润率比较	102
图表 94	2006-2014年中国采矿采石设备行业资产利润率情况	103
图表 95	2014年中国各省区采矿采石设备企业总资产利润率比较	103
图表 96	2006-2014年中国采矿采石设备行业应收账款周转率情况	104
图表 97	2014年中国各省区采矿采石设备企业应收账款周转率比较	104
图表 98	2006-2014年中国采矿采石设备行业流动资产周转率情况	106
图表 99	2014年中国各省区采矿采石设备企业流动资产周转率比较	106

图表 100 2006-2014年中国采矿采石设备行业总资产周转率情况 107

图表 101 2014年中国各省区采矿采石设备企业总资产周转率比较 107

图表 102 2009-2014年中国采矿采石设备行业资产集中度 109

图表 103 2009-2014年中国采矿采石设备行业销售收入集中度 109

图表 104 2009-2014年中国采矿采石设备行业利润集中度 110

图表 105 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机进口数量统计 111

图表 106 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机进口数量增长趋势图 111

图表 107 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机进口金额统计 112

图表 108 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机进口金额增长趋势图 112

图表 109 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机出口数量统计 113

图表 110 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机出口数量增长趋势图 113

图表 111 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机出口金额统计 114

图表 112 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机出口金额增长趋势图 114

图表 113 2006-2014年中国自推进截煤机、凿岩机进出口均价情况 114

图表 114 2014年中国自推进截煤机、凿岩机进口来源地情况 115

图表 115 2014年中国自推进截煤机、凿岩机进口来源地结构分布图 115

图表 116 2014年中国自推进截煤机、凿岩机出口流向情况 116

图表 117 2014年中国自推进截煤机、凿岩机出口流向结构分布图 116

图表 118 2014年中国自推进截煤机、凿岩机进口分省市统计 117

图表 119 2014年中国自推进截煤机、凿岩机进口分省市结构图 117

图表 120 2014年中国自推进截煤机、凿岩机出口分省市统计 118

图表 121 2014年中国自推进截煤机、凿岩机出口分省市结构图 118

图表 122 2014年中国自推进截煤机、凿岩机进口分口岸统计 119

图表 123 2014年中国自推进截煤机、凿岩机进口分口岸结构图 119

图表 124 2014年中国自推进截煤机、凿岩机出口分口岸统计 120

图表 125 2014年中国自推进截煤机、凿岩机出口分口岸结构图 120

图表 126 2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进口数量统计 121

图表 127 2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进口数量增长趋势图 121

图表 128 2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进口金额统计 122

图表 129 2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进口金额增长趋势图 122

图表 130 2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机出口数量统计 123

图表 131 2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机出口数量增长趋势图 123

图表 132	2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机出口金额统计	123
图表 133	2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机出口金额增长趋势图	124
图表 134	2006-2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进出口均价情况	124
图表 135	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进口来源地情况	125
图表 136	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进口来源地结构分布图	125
图表 137	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机出口流向情况	126
图表 138	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机出口流向结构分布图	126
图表 139	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进口分省市统计	127
图表 140	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进口分省市结构图	127
图表 141	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机出口分省市统计	128
图表 142	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机出口分省市结构图	128
图表 143	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进口分口岸统计	129
图表 144	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机进口分口岸结构图	129
图表 145	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机出口分口岸统计	130
图表 146	2014年中国其他非自推进截煤机凿岩机出口分口岸结构图	130
图表 147	中国煤炭机械50强企业排名	150
图表 148	主要煤机企业市场份额	152
图表 149	中国液压支架企业占有率情况	153
图表 150	中国采煤机企业市场占有率情况	153
图表 151	中国刮板输送机企业市场占有率情况	154
图表 152	中国掘进机细分市场占有率情况	154
图表 153	波特五力竞争模型与一般战略的关系	155
图表 154	2010-2014年中国中煤能源股份有限公司分产品营业收入情况表	162
图表 155	2014年中国中煤能源股份有限公司业务结构情况	162
图表 156	2010-2014年中国中煤能源股份有限公司分地区营业收入情况表	163
图表 157	2010-2014年中国中煤能源股份有限公司分地区营业利润情况	163
图表 158	2014年中国中煤能源股份有限公司资本支出计划完成情况	163
图表 159	2008-2014年中国中煤能源股份有限公司收入与利润统计	164
图表 160	2008-2014年中国中煤能源股份有限公司资产与负债统计	164
图表 161	2008-2014年中国中煤能源股份有限公司盈利能力情况	164
图表 162	2008-2014年中国中煤能源股份有限公司偿债能力情况	165
图表 163	2008-2014年中国中煤能源股份有限公司运营能力情况	165

图表 164 2008-2014年中国中煤能源股份有限公司成本费用构成统计 166

图表 165 2014年中国中煤能源股份有限公司成本费用结构图 166

图表 166 三一重工股份有限公司企业竞争优势分析 168

图表 167 2014年三一重工股份有限公司分产品情况表 170

图表 168 2014年三一重工股份有限公司业务结构情况 170

图表 169 2014年三一重工股份有限公司分地区情况表 170

图表 170 2008-2014年三一重工股份有限公司收入与利润统计 171

图表 171 2008-2014年三一重工股份有限公司资产与负债统计 171

图表 172 2008-2014年三一重工股份有限公司盈利能力情况 171

图表 173 2008-2014年三一重工股份有限公司偿债能力情况 172

图表 174 2008-2014年三一重工股份有限公司运营能力情况 172

图表 175 2008-2014年三一重工股份有限公司成本费用构成情况统计 172

图表 176 2014年三一重工股份有限公司成本费用结构图 173

图表 177 三一重工股份有限公司竞争力SWOT分析 173

图表 178 2014年天地科技股份有限公司分行业情况表 175

图表 179 2014年天地科技股份有限公司分产品情况表 175

图表 180 2014年天地科技股份有限公司业务结构情况 175

图表 181 2014年天地科技股份有限公司分地区情况表 176

图表 182 2008-2014年天地科技股份有限公司收入与利润统计 176

图表 183 2008-2014年天地科技股份有限公司资产与负债统计 176

图表 184 2008-2014年天地科技股份有限公司盈利能力情况 177

图表 185 2008-2014年天地科技股份有限公司偿债能力情况 177

图表 186 2008-2014年天地科技股份有限公司运营能力情况 177

图表 187 2008-2014年天地科技股份有限公司成本费用构成情况统计 178

图表 188 2014年天地科技股份有限公司成本费用结构图 178

图表 189 郑州煤矿机械集团股份有限公司的主要产品情况 181

图表 190 2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司分行业情况表 182

图表 191 2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司分产品情况表 183

图表 192 2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司业务结构情况 183

图表 193 2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司分地区情况表 183

图表 194 2008-2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司收入与利润统计 184

图表 195 2008-2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司资产与负债统计 184

图表 196 2008-2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司盈利能力情况 184

图表 197 2008-2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司偿债能力情况 185

图表 198 2008-2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司运营能力情况 185

图表 199 2008-2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司成本费用统计 185

图表 200 2014年林州重机集团股份有限公司分产品情况表 191

图表 201 2014年林州重机集团股份有限公司业务结构情况 191

图表 202 2014年林州重机集团股份有限公司分地区情况表 191

图表 203 2008-2014年林州重机集团股份有限公司收入与利润统计 192

图表 204 2008-2014年林州重机集团股份有限公司资产与负债统计 192

图表 205 2008-2014年林州重机集团股份有限公司盈利能力情况 192

图表 206 2008-2014年林州重机集团股份有限公司偿债能力情况 193

图表 207 2008-2014年林州重机集团股份有限公司运营能力情况 193

图表 208 2008-2014年林州重机集团股份有限公司成本费用统计 193

图表 209 2014年林州重机集团股份有限公司成本费用结构图 194

图表 210 2014年山东矿机集团股份有限公司分产品情况表 196

图表 211 2014年山东矿机集团股份有限公司业务结构情况 197

图表 212 2014年山东矿机集团股份有限公司分地区情况表 197

图表 213 2008-2014年山东矿机集团股份有限公司收入与利润统计 198

图表 214 2008-2014年山东矿机集团股份有限公司资产与负债统计 198

图表 215 2008-2014年山东矿机集团股份有限公司盈利能力情况 198

图表 216 2008-2014年山东矿机集团股份有限公司偿债能力情况 199

图表 217 2008-2014年山东矿机集团股份有限公司运营能力情况 199

图表 218 2008-2014年山东矿机集团股份有限公司成本费用构成统计 199

图表 219 2014年山东矿机集团股份有限公司成本费用结构图 200

图表 220 尤洛卡自动化装备股份有限公司主要产品分类 202

图表 221 2014年尤洛卡矿业安全工程股份有限公司分产品情况表 203

图表 222 2014年尤洛卡矿业安全工程股份有限公司业务结构情况 203

图表 223 2014年尤洛卡矿业安全工程股份有限公司分地区情况表 204

图表 224 2008-2014年尤洛卡矿业安全工程股份有限公司收入与利润 204

图表 225 2008-2014年尤洛卡矿业安全工程股份有限公司资产与负债 205

图表 226 2008-2014年尤洛卡矿业安全工程股份有限公司盈利能力 205

图表 227 2008-2014年尤洛卡矿业安全工程股份有限公司偿债能力 205

图表 228 2008-2014年尤洛卡矿业安全工程股份有限公司运营能力 206  
图表 229 2008-2014年尤洛卡矿业安全工程股份有限公司成本费用 206  
图表 230 2014年石家庄中煤装备制造股份有限公司分产品情况表 209  
图表 231 2014年石家庄中煤装备制造股份有限公司业务结构情况 209  
图表 232 2008-2014年石家庄中煤装备制造股份有限公司收入与利润统计 209  
图表 233 2008-2014年石家庄中煤装备制造股份有限公司资产与负债统计 210  
图表 234 2008-2014年石家庄中煤装备制造股份有限公司盈利能力情况 210  
图表 235 2008-2014年石家庄中煤装备制造股份有限公司偿债能力情况 210  
图表 236 2008-2014年石家庄中煤装备制造股份有限公司运营能力情况 211

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/250360.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](http://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。