



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国矿山机械行业 市场深度分析与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国矿山机械行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/243448.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 矿山机械的相关概述 23

#### 1.1 矿山机械概述 23

##### 1.1.1 矿山机械的定义 23

##### 1.1.2 矿山机械的特点 23

##### 1.1.3 矿山机械绿色设计新概念 24

#### 1.2 矿山机械分类 24

##### 1.2.1 采矿机械 24

##### 1.2.2 选矿设备 25

#### 1.3 矿山机械行业发展意义 25

##### 1.3.1 矿山机械在国民经济中的地位 25

##### 1.3.2 矿山机械发展的推动因素分析 26

##### 1.3.3 矿山机械对推进矿产资源勘查的意义 28

### 第二章 2012-2013年中国矿山机械行业市场发展环境分析 30

#### 2.1 2013年中国矿山机械行业宏观经济环境分析 30

##### 2.1.1 2013年中国GDP增长情况分析 30

##### 2.1.2 2013年中国工业经济发展形势分析 31

##### 2.1.3 2013年中国社会固定资产投资分析 34

##### 2.1.4 2013年中国对外贸易发展形势分析 35

##### 2.1.5 2013年中国宏观经济发展形势分析 36

#### 2.2 2013年中国矿山机械产业政策环境分析 39

##### 2.2.1 中国矿业权制度浅析 39

##### 2.2.2 矿山机械设备进出口政策分析 41

##### 2.2.3 《关于促进深部找矿工作指导意见》 42

##### 2.2.4 《国家级绿色矿山基本条件》解读 43

##### 2.2.5 中国探矿权市场将鼓励民间资本进入 45

##### 2.2.6 《关于进步推进矿产资源开发整合工作的通知》 46

##### 2.2.7 2013年中国政策力度加强矿产资源整合大潮展开 51

#### 2.3 2013年中国矿山机械行业社会环境分析 52

- 2.3.1 人口环境分析 52
- 2.3.2 教育环境分析 54
- 2.3.3 科技环境分析 56
- 2.3.4 资源环境分析 60
- 2.4 2013年中国矿山机械下游产业环境分析 61
- 2.4.1 2013年中国采矿业固定资产投资分析 61
- 2.4.2 2013年有色金属固定资产投资完成情况 62
- 2.4.3 2013年中国主要矿产品产量增长分析 65
- 2.4.4 中国矿产资源总体形势及未来需求展望 67

### 第三章 2012-2013年中国矿山机械行业运行情况分析 69

- 3.1 2013年中国矿山机械行业发展状况 69
- 3.1.1 我国冶金矿山机械行业发展现状 69
- 3.1.2 采矿采石设备制造业发展迅速 70
- 3.1.3 矿山机械行业受益扩大内需政策 71
- 3.1.4 矿山机械企业以创新谋求发展 71
- 3.1.5 矿山机械产业结构调整取得明显成效 72
- 3.1.6 矿产资源垄断促使矿山机械趋向大型化 73
- 3.1.7 环保能矿山机械是其发展的新方向 73
- 3.2 2013年中国矿山机械行业竞争格局分析 74
- 3.2.1 中国矿山机械产业竞争情况分析 74
- 3.2.2 矿山机械企业转向技术竞争 75
- 3.2.3 矿山机械全球化竞争态势分析 76
- 3.3 2012-2013年中国采矿专用设备生产情况分析 77
- 3.3.1 2013年中国采矿专用设备产量增长分析 77
- 3.3.2 2013年中国采矿专用设备生产分布情况 77
- 3.3.3 2013年中国采矿专用设备生产集中度分析 79
- 3.3.4 2013年中国矿山专用设备产量情况分析 79
- 3.4 2013年中国矿山机械项目建设情况 80
- 3.4.1 泰山建能建成国家唯矿山机械再制造生产基地 80
- 3.4.2 石煤机矿山机械研发制造基地项目通过论证 81
- 3.4.3 2013年世界级矿山机械装配中心上海开业 81

- 3.4.4 2013年中国最大采矿设备维修基地竣工 82
- 3.4.5 2013年投资10亿元淮安采矿成套设备项目开建 82
- 3.4.6 2013年黎明重工打造中国最大矿山机械装备园 82
- 3.5 2013年中国各地区矿山机械行业发展状况 83
  - 3.5.1 呼伦贝尔大力发展矿山机械组装行业 83
  - 3.5.2 辽宁调兵山市矿山机械发展状况分析 83
  - 3.5.3 山东招远市矿山机械发展分析 85
  - 3.5.4 江西石城矿山机械业逆境"突围" 87
  - 3.5.5 天津将着力打造大型矿山机械制造基地 88
  - 3.5.6 河南力博矿山机械制砂机技术取得新突破 88
  - 3.5.7 "十二五"湖南欲打造矿山机械产业高地 89
- 3.6 2013年中国矿山机械行业面临问题及发展对策 89
  - 3.6.1 中国矿山机械行业发展存在的问题 89
  - 3.6.2 矿山机械行业应当加强设计创新能力 91
  - 3.6.3 中国矿山机械行业发展对策及建议 91
  - 3.6.4 提高矿山机械行业创新能力的途径 93

#### 第四章 2013年中国采矿采石设备行业经济运行状况 94

- 4.1 2012-2013年中国采矿采石设备行业发展分析 94
  - 4.1.1 2013年中国采矿采石设备行业发展概况 94
  - 4.1.2 2013年中国采矿采石设备行业发展概况 97
- 4.2 2013年中国采矿采石设备行业总体运行情况 100
  - 4.2.1 2006-2013年中国采矿采石设备行业企业数量统计 100
  - 4.2.2 2006-2013年中国采矿采石设备行业从业人数统计 103
  - 4.2.3 2006-2013年中国采矿采石设备行业销售收入分析 107
  - 4.2.4 2006-2013年中国采矿采石设备行业利润总额分析 111
  - 4.2.5 2006-2013年中国采矿采石设备行业亏损情况分析 115
- 4.3 2013年中国采矿采石设备行业资产负债状况 116
  - 4.3.1 2006-2013年中国采矿采石设备行业资产状况分析 116
  - 4.3.2 2006-2013年中国采矿采石设备行业应收账款分析 120
  - 4.3.3 2006-2013年中国采矿采石设备行业流动资产状况 120
  - 4.3.4 2006-2013年中国采矿采石设备行业负债总额分析 121

4.4	2013年中国采矿采石设备行业经营效益分析	121
4.4.1	2006-2013年中国采矿采石设备行业盈利能力分析	121
4.4.2	2006-2013年中国采矿采石设备行业偿债能力分析	127
4.4.3	2006-2013年中国采矿采石设备行业营运能力分析	130
4.5	2013年中国采矿采石设备行业成本费用结构分析	134
4.5.1	2006-2013年中国采矿采石设备行业销售成本分析	135
4.5.2	2006-2013年中国采矿采石设备行业销售费用分析	136
4.5.3	2006-2013年中国采矿采石设备行业管理费用统计	136
4.5.4	2006-2013年中国采矿采石设备行业财务费用统计	137

## 第五章 2013年中国选矿机械产业发展状况分析 139

### 5.1 选矿机械 139

#### 5.1.1 选矿设备市场发展特征分析 139

#### 5.1.2 选矿设备市场供需格局分析 140

#### 5.1.3 选矿设备普及应用现状分析 140

#### 5.1.4 选矿设备主要产品现状分析 141

#### 5.1.5 中国主要重力选矿设备介绍 144

### 5.2 洗选设备 145

#### 5.2.1 国内最大的洗选设备加工基地动工 145

#### 5.2.2 我国洗选设备的技术研发现状分析 145

#### 5.2.3 洗选设备的环保高效发展趋势分析 147

### 5.3 磁选机 147

#### 5.3.1 中国磁选机细分产品分析 147

#### 5.3.2 中国磁选机生产水平及企业概况 149

#### 5.3.3 磁选机价格走势及重点区域分布 150

#### 5.3.4 中国磁选机产品需求结构分析 151

### 5.4 破碎设备 151

#### 5.4.1 反击式破碎机的基本结构及工作原理 151

#### 5.4.2 破碎机械的发展历程和现状 152

#### 5.4.3 破碎机械是衡量工业实力的重要标志 157

#### 5.4.4 我国破碎机械制造业发展前景分析 157

#### 5.4.5 破碎机械面临西部大开发投资项目机遇 158

- 5.5 磨粉设备 158
  - 5.5.1 工业磨粉设备的类型和用途 158
  - 5.5.2 粉体加工磨粉机械设备发展概况 160
  - 5.5.3 国内外大型磨粉设备发展回顾 161
  - 5.5.4 中国自主研发高端矿磨装备打破国际垄断 164
  - 5.5.5 2013年中国大型球磨机试车成功 165
- 5.6 筛分机械 165
  - 5.6.1 筛分机械的主要分类以及工作原理 165
  - 5.6.2 影响振动筛及筛分机械过程的主要因素 166
  - 5.6.3 国内外筛分机械发展概述 167
  - 5.6.4 振动筛分机械的应用现状分析 168
  - 5.6.5 中国振动筛分机发展趋势分析 170

## 第六章 2013年中国采煤机械行业发展状况分析 171

- 6.1 2013年中国煤机市场发展分析 171
  - 6.1.1 中国煤矿机械行业发展概况 171
  - 6.1.2 中国煤机制造企业发展特点分析 172
  - 6.1.3 国内煤矿机械行业掀起研发热潮 173
  - 6.1.4 2013年煤炭设备综采装备需求情况 175
  - 6.1.5 2013年中国煤矿机械出口情况分析 176
- 6.2 2013年中国煤机细分市场竞争格局分析 177
  - 6.2.1 国内煤机市场竞争格局 177
  - 6.2.2 刮板输送机市场竞争状况 179
  - 6.2.3 液压支架市场竞争状况 180
  - 6.2.4 煤机成套化市场竞争状况 182
- 6.3 中国采煤机市场状况 184
  - 6.3.1 2013年中国采煤机市场销售情况分析 184
  - 6.3.2 2013年度中国采煤机市场竞争分析 184
  - 6.3.3 大功率采煤机的应用及技术发展状况 185
  - 6.3.4 国内大功率采煤机的发展趋势及方向 191
- 6.4 2013年中国煤机面临的问题及对策分析 192
  - 6.4.1 中国煤机行业发展的制约因素 192

6.4.2 中国煤矿机械工业存在的问题 193

6.4.3 提高煤矿机械安全性的思考 195

6.4.4 煤矿机械技术发展策略分析 195

## 第七章 2013年中国掘进机产业发展情况分析 198

7.1 2013年中国掘进机产业发展态势 198

7.1.1 中国掘进机市场供给情况分析 198

7.1.2 全断面掘进机国家重点实验室建设通过论证 199

7.1.3 中煤掘进机自动截割监控系统填补国内空白 200

7.1.4 2013年中国最大直径全断面硬岩掘进机下线 200

7.2 煤矿掘进机 201

7.2.1 煤矿掘进机应用与市场发展状况 201

7.2.2 中国煤矿掘进机企业市场竞争分析 201

7.2.3 中国煤炭掘进机市场销售情况分析 202

7.2.4 北方交通研发国内首台悬臂式煤炭掘进机 203

7.3 隧道掘进机 204

7.3.1 盾构掘进机技术研发历程分析 204

7.3.2 中国隧道掘进机产业化成果介绍 206

7.3.3 中国隧道掘进机产业化模式探讨 207

7.3.4 基础设施建设猛增盾构机市场需求巨大 208

7.3.5 凿岩机及隧道掘进机进出口情况 209

## 第八章 2013年中国矿山机械相关产品进出口状况分析 210

8.1 2013年中国筛选设备（84741000）进出口情况 210

8.1.1 2006-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器进口分析 210

8.1.2 2006-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器出口分析 211

8.1.3 2006-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器进出口均价 212

8.1.4 2013年主要省市分类、筛选、分离或洗涤机器进出口情况 213

8.1.5 2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器进出口流向分析 215

8.2 2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器（84742010）进出口情况 218

8.2.1 2006-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器进口分析 218

8.2.2 2006-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器出口分析 219



- 8.2.3 2006-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器进出口均价 221
- 8.2.4 2013年主要省市齿辊式破碎及磨粉机器进出口情况 222
- 8.2.5 2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器进出口流向情况 223
- 8.3 2013年中国球磨式磨碎或磨粉机（84742020）进出口情况 226
  - 8.3.1 2006-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机进口分析 226
  - 8.3.2 2006-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机出口分析 227
  - 8.3.3 2006-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机进出口均价 228
  - 8.3.4 2013年主要省市球磨式磨碎或磨粉机进出口情况 229
  - 8.3.5 2013年中国球磨式磨碎或磨粉机进出口流向情况 232
- 8.4 2013年中国破碎或磨粉用机器（84742090）进出口情况 234
  - 8.4.1 2006-2013年中国破碎或磨粉用机器进口分析 234
  - 8.4.2 2006-2013年中国破碎或磨粉用机器出口分析 235
  - 8.4.3 2006-2013年中国破碎或磨粉用机器进出口均价 237
  - 8.4.4 2013年主要省市破碎或磨粉用机器进出口情况 238
  - 8.4.5 2013年中国破碎或磨粉用机器进出口流向情况 240

## 第九章 2013年中国矿山机械标杆企业经营状况分析 243

- 9.1 国际煤机集团 243
  - 9.1.1 企业基本情况 243
  - 9.1.2 企业主要机械产品情况 244
  - 9.1.3 2013年公司经营状况分析 247
  - 9.1.4 2013年公司经营状况分析 248
  - 9.1.5 2013年企业运营指标分析 249
  - 9.1.6 企业未来发展策略 250
- 9.2 天地科技股份有限公司 252
  - 9.2.1 企业基本情况 252
  - 9.2.2 2013年公司经营状况分析 252
  - 9.2.3 2013年公司经营状况分析 254
  - 9.2.4 2013年企业运营指标状况 256
  - 9.2.5 企业未来发展策略 258
- 9.3 太原重工股份有限公司 259
  - 9.3.1 企业基本情况 259

9.3.2	2013年公司经营况况分析	260
9.3.3	2013年公司经营况况分析	260
9.3.4	2013年企业运营指标况况	262
9.3.5	企业未来发展策略	264
9.4	重装国际控股有限公司	265
9.4.1	企业基本情况	265
9.4.2	企业掘进机业务分析	266
9.4.3	企业主要经济指标分析	266
9.4.4	企业盈利能力分析	267
9.4.5	企业偿债能力分析	269
9.4.6	企业成本费用分析	269
9.5	重型装备有限公司	270
9.5.1	企业基本情况	270
9.5.2	企业掘进机销量统计	270
9.5.3	企业主要经济指标分析	270
9.5.4	企业盈利能力分析	271
9.5.5	企业偿债能力分析	272
9.5.6	企业运营能力分析	272
9.5.7	企业成长能力分析	273
9.5.8	企业成本费用分析	274
9.6	佳木斯煤矿机械有限公司	274
9.6.1	企业基本情况	274
9.6.2	企业掘进机销量统计	275
9.6.3	企业主要经济指标分析	275
9.6.4	企业盈利能力分析	276
9.6.5	企业偿债能力分析	276
9.6.6	企业运营能力分析	277
9.6.7	企业成长能力分析	277
9.6.8	企业成本费用分析	278
9.7	鸡西煤矿机械有限公司	279
9.7.1	企业基本情况	279
9.7.2	采煤机产品销量况况	280

9.7.3	企业偿债能力分析	280
9.7.4	企业盈利能力分析	281
9.7.5	企业成本费用分析	282
9.7.6	企业发展战略分析	283
9.8	西安煤矿机械有限公司	283
9.8.1	企业基本情况	283
9.8.2	采煤机产品销量情况	284
9.8.3	企业偿债能力分析	285
9.8.4	企业盈利能力分析	285
9.8.5	企业成本费用分析	286
9.9	石家庄中煤装备制造有限公司	287
9.9.1	企业基本情况	287
9.9.2	企业主要经济指标分析	288
9.9.3	企业盈利能力分析	288
9.9.4	企业偿债能力分析	289
9.9.5	企业运营能力分析	290
9.9.6	企业成长能力分析	290
9.9.7	企业成本费用分析	291
9.10	凯盛重工有限公司	292
9.10.1	企业基本情况	292
9.10.2	企业主要经济指标分析	292
9.10.3	企业盈利能力分析	293
9.10.4	企业偿债能力分析	294
9.10.5	企业运营能力分析	294
9.10.6	企业成长能力分析	294
9.10.7	企业成本费用分析	295
9.11	沈阳威力矿山机械有限公司	296
9.11.1	企业基本情况	296
9.11.2	企业主要经济指标分析	296
9.11.3	企业盈利能力分析	297
9.11.4	企业偿债能力分析	298
9.11.5	企业运营能力分析	298

9.11.6 企业成长能力分析	299
9.11.7 企业成本费用分析	299
9.12 沈阳矿山机器厂磁选设备制造公司	300
9.12.1 企业基本概况	300
9.12.2 企业主要经济指标分析	301
9.12.3 企业盈利能力分析	301
9.12.4 企业偿债能力分析	302
9.12.5 企业运营能力分析	302
9.12.6 企业成本费用分析	302
9.13 美卓矿机(天津)有限公司	303
9.13.1 企业基本情况	303
9.13.2 企业主要经济指标分析	303
9.13.3 企业盈利能力分析	304
9.13.4 企业偿债能力分析	305
9.13.5 企业运营能力分析	305
9.13.6 企业成长能力分析	305
9.13.7 企业成本费用分析	306
9.14 巩义市通亚机械制造有限公司	307
9.14.1 企业基本情况	307
9.14.2 企业主要经济指标分析	307
9.14.3 企业盈利能力分析	308
9.14.4 企业偿债能力分析	308
9.14.5 企业运营能力分析	309
9.14.6 企业成长能力分析	309
9.14.7 企业成本费用分析	310
9.15 扬州伟江机械有限公司	311
9.15.1 企业基本概况	311
9.15.2 企业主要经济指标分析	311
9.15.3 企业盈利能力分析	312
9.15.4 企业偿债能力分析	312
9.15.5 企业运营能力分析	313
9.15.6 企业成本费用分析	313

## 9.16 禹州市盛德重工机械有限公司 314

### 9.16.1 公司基本情况 314

### 9.16.2 企业主要经济指标 314

### 9.16.3 企业偿债能力分析 315

### 9.16.4 企业盈利能力分析 315

### 9.16.5 企业运营能力分析 315

### 9.16.6 企业成本费用分析 316

## 第十章 2013-2018年中国矿山机械发展趋势与前景分析 317

### 10.1 2013-2018年中国矿山机械行业前景趋势分析 317

#### 10.1.1 未来矿山机械发展形势展望 317

#### 10.1.2 中国矿山设备市场需求趋势 317

#### 10.1.3 未来矿山机械发展四大趋势 318

### 10.2 2013-2018年中国矿山机械市场趋势积前景分析 323

#### 10.2.1 选矿机械技术研究方向预测 323

#### 10.2.2 选矿机械细分产品前景展望 324

#### 10.2.3 中国煤矿掘进机市场前景分析 325

#### 10.2.4 中国隧道掘进机市场前景分析 326

### 10.3 "十二五"期间矿山机械行业发展前景及展望 326

#### 10.3.1 "十二五"中国宏观经济发展形势展望 326

#### 10.3.2 矿山机械拉动"十二五"绿色GDP发展 327

#### 10.3.3 "十二五"中国矿山机械需求前景分析 328

#### 10.3.4 "十二五"期间中国矿山机械发展机遇 328

#### 10.2.5 "十二五"中国盾构机市场需求预测 329

### 10.4 2013-2018年中国煤矿机械市场需求预测分析 329

#### 10.4.1 煤炭设备投资额及综采装备需求预测 329

#### 10.4.2 2013-2018年中国煤机新增需求预测 330

#### 10.4.3 2013-2018年中国煤机更新需求预测 331

#### 10.4.4 2013-2018年中国煤机技改需求预测 332

### 10.5 2013-2018年中国采矿采石设备市场容量预测 334

## 第十一章 2013-2018年中国矿山机械投资机遇与策略分析 336

11.1 2013-2018年中国矿山机械行业投资机遇分析	336
11.1.1 中国矿山机械设备发展面临的新机遇	336
11.1.2 煤炭产业结构调整给矿山机械带来机遇	336
11.1.3 开采地热资源将给矿山机械带来新需求	337
11.1.4 铁矿石行业推动矿山机械行业加速发展	338
11.1.5 环保型矿山机械的需求前景广阔	339
11.2 2013-2018年中国矿山机械行业投资风险分析	339
11.2.1 宏观调控风险	339
11.2.2 市场竞争风险	340
11.2.3 供需波动风险	341
11.2.4 技术风险分析	341
11.2.5 经营管理风险	341
11.3 2013-2018年中国选矿机械行业投资策略分析	342

## 第十二章 矿山机械企业制定"十二五"发展战略研究分析 343

12.1 "十二五"发展战略规划的背景意义	343
12.1.1 企业转型升级的需要	343
12.1.2 企业强做大做的需要	343
12.1.3 企业可持续发展需要	343
12.2 "十二五"发展战略规划的制定原则	344
12.2.1 科学性	344
12.2.2 实践性	344
12.2.3 前瞻性	344
12.2.4 创新性	345
12.2.5 全面性	345
12.2.6 动态性	345
12.3 "十二五"发展战略规划的制定依据	345
12.3.1 国家产业政策	345
12.3.2 行业发展规律	346
12.3.3 企业资源与能力	346
12.3.4 可预期的战略定位	346
12.4 "十二五"战略规划主要的分析工具	346

12.4.1	PEST分析	346
12.4.2	SCP模型	347
12.4.3	SWOT分析	347
12.4.4	波特五力模型	348
12.4.5	价值链分析	349
12.4.6	7S分析	349
12.4.7	波士顿矩阵分析	349
12.4.8	战略群体分析法	350
12.4.9	核心竞争力分析	350
12.4.10	层面论分析	350
12.4.11	行业生命周期分析	351
12.4.12	委托代理理论	351

附：报告说明	352
--------	-----

## 图表目录

图表 1	2005-2013年中国国内生产总值及增长速度趋势图	28
图表 2	1998-2013年中国规模以上工业企业经济指标统计	31
图表 3	2006-2013年中国全部工业增加值及增长速度趋势图	32
图表 4	2005-2013年中国全社会固定资产投资增长趋势图	33
图表 5	2006-2013年中国进出口总额增长趋势图	34
图表 6	2013年中国人口数及其构成情况	51
图表 7	2005-2013年中国人口数量变化趋势图	52
图表 8	2006-2013年中国各级各类学校招生人数统计	53
图表 9	2006-2013年中国地质勘查投入金额增长趋势图	58
图表 10	2013年支柱性矿产查明资源储量增减变化态势	59
图表 11	2005-2013年中国采矿业固定资产投资情况统计	59
图表 12	2005-2013年中国采矿业固定资产投资增长趋势图	60
图表 13	2005-2013年中国采矿业固定资产投资增速变化趋势图	60
图表 14	2013年有色金属工业完成固定资产投资前10位的省区	62
图表 15	2013年有色金属行业新开工项目前5省区投资情况	62

图表 16	2005-2013年中国主要矿产品产量情况统计	63
图表 17	2005-2013年中国原煤产量增长趋势图	64
图表 18	2005-2013年中国原油产量增长趋势图	64
图表 19	2005-2013年中国粗钢产量增长趋势图	64
图表 20	2005-2013年中国十种有色金属产量增长趋势图	65
图表 21	2008-2013年中国采矿专用设备产量增长趋势图	75
图表 22	2008-2013年中国各省市采矿专用设备产量统计	76
图表 23	2013年中国采矿专用设备产量分布比例	77
图表 24	2013年中国采矿专用设备生产集中度	77
图表 25	2013年1-2月中国及主要省区矿山专用设备产量统计	77
图表 26	2013年中国采矿采石设备行业经济指标统计	92
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	93
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	94
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	94
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	94
图表 31	2013年中国采矿采石设备行业经济指标统计	95
图表 32	2013年中国采矿采石设备行业前五省区企业数量排名	96
图表 33	2013年中国采矿采石设备行业前五省区资产总计排名	97
图表 34	2013年中国采矿采石设备行业前五省区销售收入排名	97
图表 35	2013年中国采矿采石设备行业前五省区利润总额排名	97
图表 36	2006-2013年中国采矿采石设备企业数量增长趋势图	98
图表 37	2012-2013年中国不同规模的采矿采石设备企业数量比较	98
图表 38	2013年中国不同规模的采矿采石设备企业数量所占份额	98
图表 39	2012-2013年中国不同性质的采矿采石设备企业数量比较	99
图表 40	2013年中国不同性质的采矿采石设备企业数量所占份额	99
图表 41	2013年中国各省区采矿采石设备企业数量比较	99
图表 42	2013年中国各省区采矿采石设备企业数量比较	100
图表 43	2006-2013年中国采矿采石设备行业从业人数统计	101
图表 44	2012-2013年中国不同规模的采矿采石设备企业从业人数比较	102
图表 45	2013年中国不同规模的采矿采石设备企业从业人数所占份额	102
图表 46	2012-2013年中国不同性质的采矿采石设备企业从业人数比较	102
图表 47	2013年中国不同性质的采矿采石设备企业从业人数所占份额	103



图表 48	2013年中国各省区采矿采石设备企业从业人数比较	103
图表 49	2013年中国各省区采矿采石设备企业数量比较	104
图表 50	2006-2013年中国采矿采石设备行业销售收入统计	105
图表 51	2006-2013年中国采矿采石设备行业销售收入增长趋势图	105
图表 52	2012-2013年中国不同规模的采矿采石设备企业销售收入比较	106
图表 53	2013年中国不同规模的采矿采石设备企业销售收入所占份额	106
图表 54	2012-2013年中国不同性质的采矿采石设备企业销售收入比较	106
图表 55	2013年中国不同性质的采矿采石设备企业销售收入所占份额	107
图表 56	2013年中国各省区采矿采石设备行业销售收入比较	107
图表 57	2013年中国各省区采矿采石设备行业销售收入比较	108
图表 58	2006-2013年中国采矿采石设备行业利润总额统计	109
图表 59	2006-2013年中国采矿采石设备行业利润总额增长趋势图	109
图表 60	2012-2013年中国不同规模的采矿采石设备企业利润总额比较	110
图表 61	2013年中国不同规模的采矿采石设备企业利润总额所占份额	110
图表 62	2012-2013年中国不同性质的采矿采石设备企业利润总额比较	110
图表 63	2013年中国不同性质的采矿采石设备企业利润总额所占份额	111
图表 64	2013年中国各省区采矿采石设备行业利润总额比较	111
图表 65	2013年中国各省区采矿采石设备行业利润总额比较	112
图表 66	2006-2013年中国采矿采石设备行业亏损面统计	113
图表 67	2006-2013年中国采矿采石设备行业亏损总额统计	113
图表 68	2006-2013年中国采矿采石设备行业资产总额统计	114
图表 69	2006-2013年中国采矿采石设备行业资产总额增长趋势图	114
图表 70	2012-2013年中国不同规模的采矿采石设备企业资产总额比较	115
图表 71	2013年中国不同规模的采矿采石设备企业资产总额所占份额	115
图表 72	2012-2013年中国不同性质的采矿采石设备企业资产总额比较	115
图表 73	2013年中国不同性质的采矿采石设备企业资产总额所占份额	116
图表 74	2013年中国各省区采矿采石设备行业资产总额比较	116
图表 75	2013年中国各省区采矿采石设备行业资产总额比较	117
图表 76	2006-2013年中国采矿采石设备行业应收账款统计	118
图表 77	2006-2013年中国采矿采石设备行业流动资产统计	118
图表 78	2006-2013年中国采矿采石设备行业负债合计统计	119
图表 79	2006-2013年中国采矿采石设备行业负债增长趋势图	119

图表 80 2006-2013年中国采矿采石设备行业成本费用利润率情况 120

图表 81 2012-2013年中国不同规模的采矿采石设备企业盈利能力比较 120

图表 82 2012-2013年中国不同性质的采矿采石设备企业盈利能力比较 121

图表 83 2013年中国各省区采矿采石设备企业盈利能力比较 121

图表 84 2013年中国各省区采矿采石设备企业盈利能力比较 122

图表 85 2006-2013年中国采矿采石设备行业毛利率情况 123

图表 86 2006-2013年中国采矿采石设备行业销售利润率情况 124

图表 87 2006-2013年中国采矿采石设备行业资产利润率情况 124

图表 88 2006-2013年中国采矿采石设备行业资产负债率情况 125

图表 89 2012-2013年中国不同规模的采矿采石设备企业偿债能力比较 126

图表 90 2012-2013年中国不同性质的采矿采石设备企业偿债能力比较 126

图表 91 2013年中国各省区采矿采石设备企业偿债能力比较 126

图表 92 2013年中国各省区采矿采石设备企业偿债能力比较 127

图表 93 2006-2013年中国采矿采石设备行业应收账款周转率情况 128

图表 94 2006-2013年中国采矿采石设备行业流动资产周转率情况 129

图表 95 2012-2013年中国不同规模的采矿采石设备企业营运能力比较 129

图表 96 2012-2013年中国不同性质的采矿采石设备企业营运能力比较 129

图表 97 2013年中国各省区采矿采石设备企业营运能力比较 130

图表 98 2013年中国各省区采矿采石设备企业营运能力比较 131

图表 99 2006-2013年中国采矿采石设备行业总资产周转率情况 132

图表 100 2006-2013年中国采矿采石设备行业成本费用结构构成情况 132

图表 101 2013年中国采矿采石设备行业成本费用结构构成图 133

图表 102 2006-2013年中国采矿采石设备行业销售成本统计 133

图表 103 2006-2013年中国采矿采石设备行业销售成本趋势图 133

图表 104 2006-2013年中国采矿采石设备行业销售费用统计 134

图表 105 2006-2013年中国采矿采石设备行业销售费用趋势图 134

图表 106 2006-2013年中国采矿采石设备行业管理费用统计 135

图表 107 2006-2013年中国采矿采石设备行业管理费用趋势图 135

图表 108 2006-2013年中国采矿采石设备行业财务费用统计 136

图表 109 2006-2013年中国采矿采石设备行业财务费用趋势图 136

图表 110 选铁设备中的常用设备 139

图表 111 2012年中国磁选机主要生产企业工业总产值统计 148

图表 112 2012年中国主要破碎设备生产企业工业总产值统计 152

图表 113 2012年中国主要振动筛生产企业工业销售产值统计 167

图表 114 2001-2013年中国煤炭设备综采装备需求情况 173

图表 115 2003-2013年中国煤矿机械销售量统计 174

图表 116 2012年中国煤矿机械市场规模份额统计 174

图表 117 2003-2013年中国煤矿机械出口情况 175

图表 118 2006-2012年中国煤机行业主要厂商收入情况 176

图表 119 2006-2012年中国刮板运输机主要生产厂家的销量情况 178

图表 120 2001-2013年中国液压支架生产厂家的液压支架总产值情况 178

图表 121 2001-2012年中国液压支架生产厂家的液压支架产量情况 179

图表 122 2006-2012年中国液压支架行业主要生产企业产量比例统计 180

图表 123 2006-2012年中国液压支架主要生产厂家的销量情况 180

图表 124 2003-2013年中国采煤机市场容量情况 182

图表 125 2003-2013年中国采煤机市场容量增长趋势图 182

图表 126 2006-2012年中国采煤机主要生产厂家的销量情况 183

图表 127 2012年中国采煤机市场份额情况 183

图表 128 国内外大功率采煤机主要技术参数对比 184

图表 129 煤矿机械配套设备及技术特征 185

图表 130 国内外大功率采煤机配置主要指标对比 186

图表 131 2012年中国掘进机制造商市场份额统计 200

图表 132 2003-2013年中国煤炭掘进机市场销量增长趋势图 200

图表 133 2003-2013年中国煤炭掘进机市场销售额增长趋势图 201

图表 134 2013年中国凿岩机及隧道掘进机进出口统计 207

图表 135 2005-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器进口数量统计 208

图表 136 2005-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器进口数量增长趋势图 208

图表 137 2005-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器进口金额统计 209

图表 138 2005-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器进口金额增长趋势图 209

图表 139 2005-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器出口数量统计 209

图表 140 2005-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器出口数量增长趋势图 210

图表 141 2005-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器出口金额统计 210

图表 142 2005-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器出口金额增长趋势图 210

图表 143 2005-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器进出口均价情况 211

图表 144 2005-2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器进出口均价趋势图 211

图表 145 2013年中国主要省市分类、筛选、分离或洗涤机器进口情况 211

图表 146 2013年中国主要省市分类、筛选、分离或洗涤机器进口统计 212

图表 147 2013年中国主要省市分类、筛选、分离或洗涤机器出口统计 212

图表 148 2013年中国主要省市分类、筛选、分离或洗涤机器出口统计 213

图表 149 2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器进口来源地情况 214

图表 150 2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器进口来源地情况 214

图表 151 2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器出口流向情况 215

图表 152 2013年中国分类、筛选、分离或洗涤机器出口流向情况 215

图表 153 2005-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器进口数量统计 216

图表 154 2005-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器进口数量增长趋势图 217

图表 155 2005-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器进口金额统计 217

图表 156 2005-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器进口金额增长趋势图 217

图表 157 2005-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器出口数量统计 218

图表 158 2005-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器出口数量增长趋势图 218

图表 159 2005-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器出口金额统计 218

图表 160 2005-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器出口金额增长趋势图 219

图表 161 2005-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器进出口均价情况 219

图表 162 2005-2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器进出口均价趋势图 219

图表 163 2013年中国主要省市齿辊式破碎及磨粉机器进口统计 220

图表 164 2013年中国主要省市齿辊式破碎及磨粉机器进口统计 220

图表 165 2013年中国主要省市齿辊式破碎及磨粉机器出口统计 221

图表 166 2013年中国主要省市齿辊式破碎及磨粉机器出口统计 221

图表 167 2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器进口来源地情况 222

图表 168 2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器进口来源地情况 222

图表 169 2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器出口流向情况 223

图表 170 2013年中国齿辊式破碎及磨粉机器出口流向情况 223

图表 171 2005-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机进口数量统计 224

图表 172 2005-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机进口数量增长趋势图 224

图表 173 2005-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机进口金额统计 225

图表 174 2005-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机进口金额增长趋势图 225

图表 175 2005-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机出口数量统计 225

图表 176 2005-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机出口数量增长趋势图 226

图表 177 2005-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机出口金额统计 226

图表 178 2005-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机出口金额增长趋势图 226

图表 179 2005-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机进出口均价情况 227

图表 180 2005-2013年中国球磨式磨碎或磨粉机进出口均价趋势图 227

图表 181 2013年中国主要省市球磨式磨碎或磨粉机进口统计 228

图表 182 2013年中国主要省市球磨式磨碎或磨粉机进口统计 228

图表 183 2013年中国主要省市球磨式磨碎或磨粉机出口统计 229

图表 184 2013年中国主要省市球磨式磨碎或磨粉机出口统计 229

图表 185 2013年中国球磨式磨碎或磨粉机进口来源地情况 230

图表 186 2013年中国球磨式磨碎或磨粉机进口来源地情况 230

图表 187 2013年中国球磨式磨碎或磨粉机出口流向情况 231

图表 188 2013年中国球磨式磨碎或磨粉机出口流向情况 231

图表 189 2005-2013年中国破碎或磨粉用机器进口数量统计 232

图表 190 2005-2013年中国破碎或磨粉用机器进口数量增长趋势图 233

图表 191 2005-2013年中国破碎或磨粉用机器进口金额统计 233

图表 192 2005-2013年中国破碎或磨粉用机器进口金额增长趋势图 233

图表 193 2005-2013年中国破碎或磨粉用机器出口数量统计 234

图表 194 2005-2013年中国破碎或磨粉用机器出口数量增长趋势图 234

图表 195 2005-2013年中国破碎或磨粉用机器出口金额统计 234

图表 196 2005-2013年中国破碎或磨粉用机器出口金额增长趋势图 235

图表 197 2005-2013年中国破碎或磨粉用机器进出口均价情况 235

图表 198 2005-2013年中国破碎或磨粉用机器进出口均价趋势图 235

图表 199 2013年中国主要省市破碎或磨粉用机器进口统计 236

图表 200 2013年中国主要省市破碎或磨粉用机器进口统计 236

图表 201 2013年中国主要省市破碎或磨粉用机器出口统计 237

图表 202 2013年中国主要省市破碎或磨粉用机器出口统计 237

图表 203 2013年中国破碎或磨粉用机器进口来源地情况 238

图表 204 2013年中国破碎或磨粉用机器进口来源地情况 238

图表 205 2013年中国破碎或磨粉用机器出口流向情况 239

图表 206 2013年中国破碎或磨粉用机器出口流向情况 240

图表 207 国际煤机集团公司结构图 242

图表 208 国际煤机集团掘进机产品主要特征 242

图表 209 国际煤机集团采煤机产品主要特征 243

图表 210 2006-2013年国际煤机集团主营业务产品销售量情况 244

图表 211 2006-2013年国际煤机集团主营业务产品平均售价情况 244

图表 212 2008-2013年国际煤机集团主营业务产品收入情况 245

图表 213 2008-2013年国际煤机集团主营业务产品毛利情况 246

图表 214 2008-2013年国际煤机集团主营业务产品毛利率情况 246

图表 215 2013年国际煤机集团主营业务分产品情况表 247

图表 216 2013年国际煤机集团主营业务结构比例图 247

图表 217 2007-2013年国际煤机集团资产及负债统计 247

图表 218 2007-2013年国际煤机集团销售及利润统计 248

图表 219 2013年天地科技股份有限公司主营业务分行业情况表 251

图表 220 2013年天地科技股份有限公司主营业务分产品情况表 251

图表 221 2013年天地科技股份有限公司主营业务分地区情况表 252

图表 222 2013年天地科技股份有限公司主营业务分行业情况表 253

图表 223 2013年天地科技股份有限公司主营业务分产品情况表 254

图表 224 2013年天地科技股份有限公司主营业务分地区情况表 254

图表 225 2006-2013年天地科技股份有限公司资产及负债统计 254

图表 226 2006-2013年天地科技股份有限公司销售及利润统计 255

图表 227 2006-2013年天地科技股份有限公司成本费用统计 255

图表 228 2006-2013年天地科技股份有限公司偿债能力情况 255

图表 229 2006-2013年天地科技股份有限公司盈利能力情况 255

图表 230 2006-2013年天地科技股份有限公司成长能力情况 256

图表 231 2006-2013年天地科技股份有限公司营运能力统计 256

图表 232 2013年太原重工股份有限公司主营业务分产品情况表 258

图表 233 2013年太原重工股份有限公司主营业务分地区情况表 258

图表 234 2013年太原重工股份有限公司主营业务分产品情况表 259

图表 235 2013年太原重工股份有限公司主营业务分地区情况表 260

图表 236 2006-2013年太原重工股份有限公司资产及负债统计 260

图表 237 2006-2013年太原重工股份有限公司销售及利润统计 260

图表 238 2006-2013年太原重工股份有限公司成本费用统计 261

图表 239 2006-2013年太原重工股份有限公司偿债能力情况 261

图表 240 2006-2013年太原重工股份有限公司盈利能力情况 261

图表 241 2006-2013年太原重工股份有限公司成长能力情况 262

图表 242 2006-2013年太原重工股份有限公司营运能力统计 262

图表 243 2013年重装国际控股有限公司产品结构 264

图表 245 2008-2013年重装国际控股有限公司资产负债表 265

图表 246 2008-2013年重装国际控股有限公司收入及利润统计 265

图表 247 2008-2013年重装国际控股有限公司毛利统计 266

图表 248 2008-2013年重装国际控股有限公司毛利率 266

图表 249 2008-2013年重装国际控股有限公司偿债能力 267

图表 250 2008-2013年重装国际控股有限公司成本费用统计 268

图表 251 2006-2012年重型装备有限公司掘进机销量统计 268

图表 252 2005-2013年重型装备有限公司资产负债统计 269

图表 253 2005-2013年重型装备有限公司收入及利润统计 269

图表 254 2006-2013年重型装备有限公司利润增长趋势图 269

图表 255 2006-2013年重型装备有限公司毛利率 270

图表 256 2006-2013年重型装备有限公司销售利润率 270

图表 257 2005-2013年重型装备有限公司偿债能力 270

图表 258 2006-2012年重型装备有限公司运营能力 271

图表 259 2005-2013年重型装备有限公司市场规模增长趋势图 271

图表 260 2005-2013年重型装备有限公司资产规模增长趋势图 271

图表 261 2012年重型装备有限公司成本费用统计 272

图表 262 2012年重型装备有限公司成本费用结构图 272

图表 263 2006-2012年佳木斯煤矿机械有限公司掘进机销量统计 273

图表 264 2005-2013年佳木斯煤矿机械有限公司资产负债统计 273

图表 265 2005-2013年佳木斯煤矿机械有限公司收入及利润统计 273

图表 266 2005-2013年佳木斯煤矿机械有限公司利润趋势图 274

图表 267 2006-2013年佳木斯煤矿机械有限公司毛利率 274

图表 268 2006-2013年佳木斯煤矿机械有限公司销售利润率 274

图表 269 2005-2013年佳木斯煤矿机械有限公司偿债能力 275

图表 270 2006-2013年佳木斯煤矿机械有限公司运营能力 275

图表 271 2005-2013年佳木斯煤矿机械有限公司收入增长趋势图 276

图表 272 2005-2013年佳木斯煤矿机械有限公司资产规模增长趋势图 276

图表 273 2013年佳木斯煤矿机械有限公司成本费用统计 277

图表 274 2013年佳木斯煤矿机械有限公司成本费用结构图 277

图表 275 2006-2012年鸡西煤矿机械有限公司采煤机产品销量情况 278

图表 276 2013年度鸡西煤矿机械有限公司资产负债统计 278

图表 277 2013年度鸡西煤矿机械有限公司偿债能力情况 278

图表 278 2001-2013年鸡西煤矿机械有限公司收入及利润统计 279

图表 279 2001-2013年鸡西煤矿机械有限公司收入增长趋势图 279

图表 280 2003-2013年鸡西煤矿机械有限公司利润增长图 280

图表 281 2006-2013年鸡西煤矿机械有限公司毛利率 280

图表 282 2006-2013年鸡西煤矿机械有限公司销售利润率 280

图表 283 2013年度鸡西煤矿机械有限公司成本费用统计 280

图表 284 2013年度鸡西煤矿机械有限公司成本费用比例图 281

图表 285 2006-2012年西安煤矿机械有限公司采煤机产品销量情况 282

图表 286 2012年度西安煤矿机械有限公司资产负债统计 283

图表 287 2012年度西安煤矿机械有限公司偿债能力情况 283

图表 288 2007-2013年西安煤矿机械有限公司收入及利润统计 283

图表 289 2007-2013年西安煤矿机械有限公司收入增长趋势图 284

图表 290 2007-2013年西安煤矿机械有限公司利润增长趋势图 284

图表 291 2007-2013年西安煤矿机械有限公司毛利率 284

图表 292 2007-2013年西安煤矿机械有限公司销售利润率 284

图表 293 2013年度西安煤矿机械有限公司成本费用统计 285

图表 294 2013年度西安煤矿机械有限公司成本费用比例图 285

图表 295 2006-2013年石家庄中煤装备制造有限公司资产负债统计 286

图表 296 2006-2013年石家庄中煤装备制造有限公司收入及利润统计 286

图表 297 2006-2013年石家庄中煤装备制造有限公司毛利率 286

图表 298 2006-2013年石家庄中煤装备制造有限公司销售利润率 287

图表 299 2006-2013年石家庄中煤装备制造有限公司利润增长趋势图 287

图表 300 2006-2013年石家庄中煤装备制造有限公司偿债能力 287

图表 301 2006-2013年石家庄中煤装备制造有限公司运营能力 288

图表 302 2006-2013年石家庄中煤装备制造有限公司收入增长趋势图 288

图表 303 2006-2013年石家庄中煤装备制造有限公司资产规模增长趋势图 289

图表 304 2013年石家庄中煤装备制造有限公司成本费用统计 289



图表 305 2013年石家庄中煤装备制造有限公司成本费用结构图 289

图表 306 2005-2013年凯盛重工有限公司资产负债统计 290

图表 307 2005-2013年凯盛重工有限公司收入及利润统计 291

图表 308 2007-2013年凯盛重工有限公司利润增长趋势图 291

图表 309 2006-2013年凯盛重工有限公司毛利率 291

图表 310 2006-2013年凯盛重工有限公司销售利润率 291

图表 311 2006-2013年凯盛重工有限公司偿债能力 292

图表 312 2006-2013年凯盛重工有限公司运营能力 292

图表 313 2005-2013年凯盛重工有限公司销售收入增长趋势图 293

图表 314 2005-2013年凯盛重工有限公司资产规模增长趋势图 293

图表 315 2013年凯盛重工有限公司成本费用统计 293

图表 316 2013年凯盛重工有限公司成本费用结构图 294

图表 317 2006-2013年沈阳威力矿山机械有限公司资产负债统计 295

图表 318 2006-2013年沈阳威力矿山机械有限公司收入及利润统计 295

图表 319 2006-2013年沈阳威力矿山机械有限公司利润增长趋势图 295

图表 320 2006-2013年沈阳威力矿山机械有限公司毛利率 295

图表 321 2006-2013年沈阳威力矿山机械有限公司销售利润率 296

图表 322 2006-2013年沈阳威力矿山机械有限公司偿债能力 296

图表 323 2006-2012年沈阳威力矿山机械有限公司运营能力 296

图表 324 2006-2013年沈阳威力矿山机械有限公司收入趋势图 297

图表 325 2006-2013年沈阳威力矿山机械有限公司资产增长趋势图 297

图表 326 2012年沈阳威力矿山机械有限公司成本费用统计 298

图表 327 2012年沈阳威力矿山机械有限公司成本费用结构图 298

图表 328 2012年沈阳矿山机器厂磁选设备制造公司收入及利润统计 299

图表 329 2012年沈阳矿山机器厂磁选设备制造公司产值表 299

图表 330 2012年沈阳矿山机器厂磁选设备制造公司资产负债统计 299

图表 331 2012年沈阳矿山机器厂磁选设备制造公司盈利能力 300

图表 332 2012年沈阳矿山机器厂磁选设备制造公司偿债能力分析 300

图表 333 2012年沈阳矿山机器厂磁选设备制造公司运营能力分析 300

图表 334 2012年沈阳矿山机器厂磁选设备制造公司成本费用统计 301

图表 335 2012年沈阳矿山机器厂磁选设备制造公司成本费用比例图 301

图表 336 2007-2013年美卓矿机（天津）有限公司资产负债统计 302

图表 337 2007-2013年美卓矿机（天津）有限公司收入及利润统计 302

图表 338 2007-2013年美卓矿机（天津）有限公司利润增长趋势图 302

图表 339 2007-2013年美卓矿机（天津）有限公司毛利率 302

图表 340 2007-2013年美卓矿机（天津）有限公司销售利润率 303

图表 341 2007-2013年美卓矿机（天津）有限公司偿债能力 303

图表 342 2007-2013年美卓矿机（天津）有限公司运营能力 303

图表 343 2007-2013年美卓矿机（天津）有限公司收入增长趋势图 304

图表 344 2007-2013年美卓矿机（天津）有限公司资产增长趋势图 304

图表 345 2013年美卓矿机（天津）有限公司成本费用统计 304

图表 346 2006-2013年巩义市通亚机械制造有限公司资产负债统计 305

图表 347 2006-2013年巩义市通亚机械制造有限公司收入及利润统计 305

图表 348 2006-2013年巩义市通亚机械制造有限公司利润增长趋势图 306

图表 349 2006-2013年巩义市通亚机械制造有限公司毛利率 306

图表 350 2006-2013年巩义市通亚机械制造有限公司销售利润率 306

图表 351 2006-2013年巩义市通亚机械制造有限公司偿债能力 307

图表 352 2006-2013年巩义市通亚机械制造有限公司运营能力 307

图表 353 2006-2013年巩义市通亚机械制造有限公司收入增长趋势图 308

图表 354 2006-2013年巩义市通亚机械制造有限公司资产增长趋势图 308

图表 355 2013年巩义市通亚机械制造有限公司成本费用统计 308

图表 356 2013年巩义市通亚机械制造有限公司成本费用结构图 309

图表 357 2008-2013年扬州伟江机械有限公司收入及利润统计 309

图表 358 2008-2013年扬州伟江机械有限公司资产负债统计 310

图表 359 2008-2013年扬州伟江机械有限公司盈利能力 310

图表 360 2008-2013年扬州伟江机械有限公司偿债能力分析 310

图表 361 2008-2013年扬州伟江机械有限公司运营能力分析 311

图表 362 2008-2013年扬州伟江机械有限公司成本费用统计 311

图表 363 2013年扬州伟江机械有限公司成本费用比例图 311

图表 364 2013年禹州市盛德重工机械有限公司资产及负债统计 312

图表 365 2013年禹州市盛德重工机械有限公司收入及利润统计 313

图表 366 2013年禹州市盛德重工机械有限公司偿债能力统计 313

图表 367 2013年禹州市盛德重工机械有限公司盈利能力统计 313

图表 368 2013年禹州市盛德重工机械有限公司运营能力统计 314

图表 369 2013年禹州市盛德重工机械有限公司成本费用统计 314

图表 370 2013年禹州市盛德重工机械有限公司成本费用结构图 314

图表 371 2013-2018年中国煤炭设备投资额及综采装备需求预测 327

图表 372 2013-2018年煤炭机械综采设备需求及预测 328

图表 373 2013-2018年中国煤机新增需求预测趋势图 328

图表 374 昊华能源高家梁矿井投资结构 329

图表 375 2013-2018年中国煤机更新替代性需求预测趋势图 329

图表 376 煤峪口矿综采与普采、炮采开采成本比较 331

图表 377 2013-2018年中国煤机技改需求预测趋势图 331

图表 378 2013-2018年中国采矿、采石设备行业销售收入预测 332

图表 379 2013-2018年中国采矿采石设备行业销售收入预测趋势预测图 333

图表 380 PEST分析示意图 345

图表 381 SCP分析模型 345

图表 382 SWOT分析模型 346

图表 383 波特五力模型 346

图表 384 7S模型 347

图表 385 行业生命周期理论 349

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/243448.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。