

2018-2024年中国煤机行业 分析与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国煤机行业分析与投资趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/7741286ETP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

| | |
|--------------------------------|----|
| 第一章 煤矿机械行业的相关概述 | 28 |
| 1.1 煤矿机械行业的概念与分类 | 28 |
| 1.1.1 煤矿机械行业的定义 | 28 |
| 1.1.2 煤矿机械产品分类 | 28 |
| 1.2 煤矿机械行业的基本特征 | 29 |
| 1.2.1 煤矿机械行业监管体制 | 29 |
| 1.2.2 煤矿机械行业政策法规分析 | 29 |
| 1.2.3 煤矿机械行业的区域性特征 | 30 |
| 1.2.4 煤矿机械行业的周期性特征 | 30 |
| 1.2.5 煤矿机械上下游行业之间 | 30 |
| 1.3 煤矿机械行业的技术水平及技术特点 | 31 |
| 1.3.1 煤矿机械行业的技术水平及技术特点 | 31 |
| 1.3.2 煤矿机械设备状态诊断技术分析 | 31 |
| 1.4 2013-2016年中国煤矿机械宏观环境分析 | 34 |
| 1.4.1 2013-2016年中国GDP增长分析 | 34 |
| 1.4.2 2013-2016年中国工业经济运行情况分析 | 34 |
| 1.4.3 2013-2016年中国居民收入与消费状况 | 37 |
| 1.4.4 2013-2016年中国资源、环境和安全生产情况 | 37 |
| 1.4.5 2013-2016年中国宏观经济运行情况 | 38 |
| 1.5 2013-2016年中国能源消费环境分析 | 39 |
| 1.5.1 2016年中国能源消费结构分析 | 39 |
| 1.5.2 2016年中国能源经济形势分析 | 39 |
| 1.5.3 2013-2016年中国钢铁行业发展分析 | 40 |
| 第二章 2013-2016年中国煤炭行业发展分析 | 48 |
| 2.1 2016年中国煤炭资源状况分析 | 48 |
| 2.1.1 世界煤炭资源分布及概况 | 48 |
| 2.1.2 中国煤炭资源分布及概况 | 48 |
| 2.2 2016年中国煤炭行业发展分析 | 49 |

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----|
| 2.2.1 | 2016年国际煤炭工业发展总体概况 | 49 |
| 2.2.2 | 2016年中国煤炭行业发展分析 | 52 |
| 2.2.3 | 2015年中国煤炭行业经济运行概况 | 52 |
| 2.2.4 | 2016年中国煤炭行业经济运行概况 | 53 |
| 2.3 | 2013-2016年中国煤炭行业总体运行情况 | 53 |
| 2.3.1 | 2013-2016年中国煤炭企业数量及分布 | 53 |
| 2.3.2 | 2013-2016年中国煤炭行业从业人员统计 | 54 |
| 2.3.3 | 2013-2016年中国煤炭行业资产负债状况分析 | 55 |
| 2.3.4 | 2013-2016年中国煤炭行业销售收入分析 | 57 |
| 2.3.5 | 2013-2016年中国煤炭行业利润增长情况 | 58 |
| 2.3.6 | 2013-2016年中国煤炭行业亏损面情况 | 59 |
| 2.3.7 | 2013-2016年中国煤炭行业成本费用结构分析 | 60 |
| 2.4 | 2013-2016年中国煤炭行业运营状况分析 | 61 |
| 2.4.1 | 2013-2016年中国煤炭行业营运能力分析 | 61 |
| 2.4.2 | 2013-2016年中国煤炭行业盈利能力分析 | 62 |
| 2.4.3 | 2013-2016年中国煤炭行业偿债能力分析 | 63 |
| 2.5 | 2013-2016年中国煤炭行业供给分析 | 65 |
| 2.5.1 | 2013-2016年中国煤炭行业供给总体情况 | 65 |
| 2.5.2 | 2013-2016年中国原煤产量状况 | 65 |
| 2.5.3 | 2013-2016年中国洗煤产量状况 | 79 |
| 2.5.4 | 2013-2016年中国焦炭产量状况 | 90 |
| 2.5.5 | 2013-2016年中国煤炭行业进出口分析 | 104 |
| | | |
| 第三章 2013-2016年中国采矿及采石设备行业发展分析 | | 106 |
| 3.1 | 2015-2016年中国采矿及采石设备行业发展分析 | 106 |
| 3.1.1 | 2015年中国采矿及采石设备行业经济运行概况 | 106 |
| 3.1.2 | 2016年中国采矿及采石设备行业经济运行概况 | 106 |
| 3.2 | 2013-2016年中国采矿及采石设备行业总体运行情况 | 107 |
| 3.2.1 | 2013-2016年中国采矿及采石设备企业数量及分布 | 107 |
| 3.2.2 | 2013-2016年中国采矿及采石设备行业从业人员统计 | 108 |
| 3.2.3 | 2013-2016年中国采矿及采石设备行业资产负债状况分析 | 109 |
| 3.2.4 | 2013-2016年中国采矿及采石设备行业销售收入分析 | 110 |

- 3.2.5 2013-2016年中国采矿及采石设备行业利润增长情况 112
- 3.2.6 2013-2016年中国采矿及采石设备行业亏损面情况 113
- 3.2. 2013-2016年中国采矿及采石设备行业成本费用结构分析 114
- 3.3 2013-2016年中国采矿及采石设备行业运营状况分析 115
- 3.3.1 2013-2016年中国采矿及采石设备行业营运能力分析 115
- 3.3.2 2013-2016年中国采矿及采石设备行业盈利能力分析 116
- 3.3.3 2013-2016年中国采矿及采石设备行业偿债能力分析 117

第四章 2013-2016年中国煤矿机械行业发展分析 119

- 4.1 2013-2016年中国煤矿机械行业发展概况 119
- 4.1.1 国外煤矿安全设备行业情况 119
- 4.1.2 中国煤矿机械行业发展概况 119
- 4.2 2013-2016年中国煤矿机械行业发展现状分析 122
- 4.2.1 中国煤矿机械的现状 122
- 4.2.2 2013-2016年中国煤机行业发展态势分析 124
- 4.2.3 2013-2016年中国煤炭采掘装备制造业发展分析 124
- 4.2.4 2013-2016年煤矿机械行业掀起研发热潮 124
- 4.2.5 中国煤矿机械行业市场规模分析 125
- 4.2.6 中国煤矿机械行业集中度分析 125
- 4.3 2016年中国煤矿机械行业面临的问题及对策分析 126
- 4.3.1 中国煤机行业发展的制约因素 126
- 4.3.2 中国煤矿机械工业存在的问题 126
- 4.3.3 提高煤矿机械安全性的思考 128
- 4.4 煤炭机械行业竞争概况 130
- 4.4.1 行业整体集中度低竞争激烈 130
- 4.4.2 单一产品形成优势企业 130
- 4.4.3 成套化是核心竞争力 130
- 4.5 中国主要煤炭机械设备制造情况 131
- 4.5.1 巷道掘进机制造 131
- 4.5.2 采煤机制造 132
- 4.5.3 刮板输送机制造 133
- 4.5.4 液压支架制造 133

第五章 2013-2016年中国煤矿机械市场发展分析 134

5.1 2013-2016年中国煤机市场发展概况 134

5.2 2013-2016年中国煤矿机械市场营销分析 134

5.2.1 煤矿机械制造行业的营销环境分析 134

5.2.2 煤矿机械制造企业的市场营销分析 134

5.2.3 煤机企业市场营销提升策略 135

5.3 2013-2016年中国采煤机市场发展分析 136

5.3.1 国内外大功率采煤机的应用现状 136

5.3.2 国内外大功率采煤机对比分析 137

5.3.3 中国采煤机市场发展方向分析 140

5.4 2013-2016年中国液压支架市场发展分析 140

5.4.1 国际液压支架市场分析 140

5.4.2 中国液压支架市场竞争状况 140

5.4.3 煤矿液压支架抗冲击能力分析 141

5.4.4 中国煤炭输送设备的发展分析 141

5.5 2013-2016年中国煤矿顶板安全监控设备市场发展分析 141

5.5.1 煤矿顶板安全监控设备市场发展分析 141

5.5.2 煤矿顶板安全监控设备市场发展影响因素分析 141

5.5.3 煤矿顶板安全监控设备市场技术水平及市场特性分析 142

5.6 2013-2016年中国煤矿机械市场发展存在的问题及对策分析 142

5.6.1 中国煤炭机械市场面临的问题分析 142

5.6.2 提高煤机企业核心竞争力 144

第六章 2013-2016年中国煤矿机械区域竞争分析 145

6.1 安徽煤矿机械装备制造基地发展分析 145

6.1.1 安徽淮南煤矿机械装备制造业的发展现状 145

6.1.2 安徽煤矿机械装备制造（淮南）基地发展的主要目标 145

6.1.3 安徽煤矿机械装备制造（淮南）基地发展的重点 146

6.1.4 发展安徽煤矿机械装备制造（淮南）基地主要措施 146

6.1.5 淮南煤矿机械行业产学研战略联盟分析 146

6.2 2013-2016年山东省煤炭机械装备制造业发展分析 146

| | | |
|-------|--------------------------|-----|
| 6.2.1 | 山东省煤炭机械市场发展现状 | 146 |
| 6.2.2 | 2013-2016年山东省煤炭机械产业规模 | 147 |
| 6.2.3 | 山东省煤炭机械市场发展目标 | 148 |
| 6.2.4 | 山东省煤炭机械市场发展的重点 | 148 |
| 6.2.5 | 山东省煤炭机械市场发展措施 | 151 |
| 6.3 | 其它地区煤矿机械发展分析 | 154 |
| 6.3.1 | 内蒙古煤矿机械化水平分析 | 154 |
| 6.3.2 | 山西煤机行业必须调整产业结构 | 154 |
| | | |
| 第七章 | 2013-2016年中国煤矿机械重点企业竞争分析 | 155 |
| 7.1 | 2016年度中国煤炭机械工业强企业情况 | 155 |
| 7.2 | 郑州煤矿机械集团股份有限公司 | 155 |
| 7.2.1 | 企业基本情况 | 155 |
| 7.2.2 | 公司主营业务及产品 | 155 |
| 7.2.3 | 企业发展历程 | 156 |
| 7.2.4 | 企业竞争力分析 | 157 |
| 7.2.5 | 2016年企业经营情况 | 159 |
| 7.2.6 | 2016年企业运营指标状况 | 164 |
| 7.2.7 | 企业未来发展策略 | 166 |
| 7.3 | 山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司 | 166 |
| 7.3.1 | 企业基本情况 | 166 |
| 7.3.2 | 主营业务及主要产品 | 166 |
| 7.3.3 | 企业竞争力分析 | 167 |
| 7.3.4 | 2016年企业经营情况 | 167 |
| 7.3.5 | 2016年企业运营指标状况 | 173 |
| 7.3.6 | 企业未来发展策略 | 174 |
| 7.4 | 国际煤机集团 | 174 |
| 7.4.1 | 企业基本情况 | 174 |
| 7.4.2 | 企业主要产品情况 | 174 |
| 7.4.3 | 企业竞争优势分析 | 175 |
| 7.4.4 | 2016年企业经营情况 | 175 |
| 7.4.5 | 2016年企业运营指标状况 | 180 |

- 7.4.6 企业未来发展策略 182
- 7.5 天地科技股份有限公司 182
 - 7.5.1 企业基本情况 182
 - 7.5.2 2016年企业经营情况 183
 - 7.5.3 2016年企业运营指标状况 188
 - 7.5.4 企业面临的风险及对策分析 189
 - 7.5.5 企业未来发展策略 190
- 7.6 太原重工股份有限公司 190
 - 7.6.1 企业基本情况 190
 - 7.6.2 2016年企业经营情况 191
 - 7.6.3 2016年企业运营指标状况 196
 - 7.6.4 企业未来发展策略 197
- 7.7 内蒙古北方重型汽车股份有限公司 198
 - 7.7.1 企业基本情况 198
 - 7.7.2 2016年企业经营情况 198
 - 7.7.3 2016年企业运营指标状况 204
 - 7.7.4 企业面临的风险及对策分析 205
 - 7.7.5 企业未来发展策略 205
- 7.8 中国中煤能源股份有限公司 206
 - 7.8.1 企业基本情况 206
 - 7.8.2 2016年企业经营情况 206
 - 7.8.3 2016年企业运营指标状况 212
 - 7.8.4 企业面临的风险及对策分析 213
 - 7.8.5 企业未来发展策略 214
- 7.9 三一重工股份有限公司 214
 - 7.9.1 企业基本情况 214
 - 7.9.2 2016年企业经营情况 215
 - 7.9.3 2016年企业运营指标状况 221
 - 7.9.4 企业未来发展策略 222
- 7.10 中煤张家口煤矿机械有限责任公司 222
 - 7.10.1 企业基本情况 222
 - 7.10.2 企业发展历程 224

- 7.10.3 企业偿债能力分析 224
- 7.10.4 企业盈利能力分析 226
- 7.10.5 企业成本费用分析 227
- 7.11 中煤北京煤矿机械有限责任公司 231
 - 7.11.1 企业基本情况 231
 - 7.11.2 企业偿债能力分析 231
 - 7.11.3 企业盈利能力分析 233
 - 7.11.4 企业成本费用分析 235
- 7.12 平顶山煤矿机械有限责任公司 238
 - 7.12.1 企业基本情况 238
 - 7.12.2 企业偿债能力分析 239
 - 7.12.3 企业盈利能力分析 241
 - 7.12.4 企业成本费用分析 242
- 7.13 佳木斯煤矿机械有限公司 246
 - 7.13.1 企业基本情况 246
 - 7.13.2 企业偿债能力分析 247
 - 7.13.3 企业盈利能力分析 249
 - 7.13.4 企业成本费用分析 250
 - 7.13.5 企业发展战略 253
- 7.14 石家庄煤矿机械有限责任公司 254
 - 7.14.1 企业基本情况 254
 - 7.14.2 企业研发历程 255
 - 7.14.3 企业偿债能力分析 257
 - 7.14.4 企业盈利能力分析 259
 - 7.14.5 企业成本费用分析 261
- 7.15 抚顺煤矿电机制造有限责任公司 264
 - 7.15.1 企业基本情况 264
 - 7.15.2 企业偿债能力分析 265
 - 7.15.3 企业盈利能力分析 267
 - 7.15.4 企业成本费用分析 268
- 7.16 鸡西煤矿机械有限公司 272
 - 7.16.1 企业基本情况 272

| | | |
|--------|----------------|-----|
| 7.16.2 | 企业偿债能力分析 | 272 |
| 7.16.3 | 企业盈利能力分析 | 274 |
| 7.16.4 | 企业成本费用分析 | 276 |
| 7.16.5 | 企业发展战略 | 279 |
| 7.17 | 西安煤矿机械有限公司 | 279 |
| 7.17.1 | 企业基本情况 | 279 |
| 7.17.2 | 企业偿债能力分析 | 280 |
| 7.17.3 | 企业盈利能力分析 | 282 |
| 7.17.4 | 企业成本费用分析 | 284 |
| 7.18 | 山东矿机集团股份有限公司 | 287 |
| 7.18.1 | 企业基本情况 | 287 |
| 7.18.2 | 企业偿债能力分析 | 288 |
| 7.18.3 | 企业盈利能力分析 | 290 |
| 7.18.4 | 企业成本费用分析 | 291 |
| 7.19 | 山东矿机集团莱芜煤机有限公司 | 295 |
| 7.19.1 | 企业基本情况 | 295 |
| 7.19.2 | 企业偿债能力分析 | 295 |
| 7.19.3 | 企业盈利能力分析 | 298 |
| 7.19.4 | 企业成本费用分析 | 299 |
| 7.20 | 北京电力设备总厂 | 302 |
| 7.20.1 | 企业基本情况 | 302 |
| 7.20.2 | 企业偿债能力分析 | 303 |
| 7.20.3 | 企业盈利能力分析 | 305 |
| 7.20.4 | 企业成本费用分析 | 307 |
| 7.21 | 内江凤凰煤矿机械有限公司 | 310 |
| 7.21.1 | 企业基本情况 | 310 |
| 7.21.2 | 企业偿债能力分析 | 311 |
| 7.21.4 | 企业成本费用分析 | 313 |
| 7.21.3 | 企业盈利能力分析 | 316 |

第八章 2018-2024年中国煤矿机械行业发展前景及趋势分析 318

8.1 2018-2024年中国煤炭行业发展前景及趋势分析 318

- 8.1.1 中国煤炭行业发展的十大态势 318
- 8.1.2 2018-2024年中国煤炭行业市场规模预测 323
- 8.2 2018-2024年中国煤矿机械行业发展前景 324
 - 8.2.1 全球煤炭开采机械行业发展前景 324
 - 8.2.2 中国煤矿机械发展方向分析 324
- 8.3 2018-2024年中国煤矿机械行业发展趋势 325
 - 8.3.1 大型煤炭综采成套设备将成煤机行业发展主流 325
 - 8.3.2 小型低端煤炭机械制造企业将逐渐被兼并淘汰 326
 - 8.3.3 大型煤液化装置关键设备研制成热点 326
 - 8.3.4 煤机行业未来发展预测 326
 - 8.3.5 中国煤机向成套装备发展 327
 - 8.3.6 中国煤机低端产品过剩 327

第九章 中国煤矿机械行业投资分析 328 (ZY ZM)

- 9.1 2018-2024年中国煤矿机械行业投资风险分析 328
 - 9.1.1 行业风险 328
 - 9.1.2 原材料风险 328
 - 9.1.3 市场风险 328
 - 9.1.4 技术风险 329
 - 9.1.5 其它风险 329
- 9.2 2018-2024年中国煤矿机械行业投资机会分析 329
 - 9.2.1 液压支架行业未来发展趋势 329
 - 9.2.2 煤矿顶板安全监控设备市场发展前景 330
 - 9.2.3 安全生产对矿山机械设备的需求 331
 - 9.2.4 矿山机械设备现代化的需求 331
- 9.3 2018-2024年中国煤矿机械行业投资策略分析 331

图表目录：

图表1 煤矿机械分类 28

图表4 1998年—2015年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 38

图表3 我国煤炭资源分布 49

图表4 2013-2016年我国煤炭行业工业总产值及增长情况 52

图表5 2013-2016年我国煤炭行业工业总产值及增长对比 53

图表6 2013-2016年我国煤炭行业规模企业个数及增长情况 53

图表7 2013-2016年我国煤炭行业规模企业个数及增长对比 54

图表8 2013-2016年我国煤炭行业从业人员及增长情况 55

图表9 2013-2016年我国煤炭行业从业人员及增长对比 55

图表10 2013-2016年我国煤炭行业负债合计及增长情况 56

图表11 2013-2016年我国煤炭行业负债合计及增长对比 56

图表12 2013-2016年我国煤炭行业销售收入及增长情况 57

图表13 2013-2016年我国煤炭行业销售收入及增长对比 57

图表14 2013-2016年我国煤炭行业利润总额及增长情况 58

图表15 2013-2016年我国煤炭行业利润总额及增长对比 58

图表16 2013-2016年我国煤炭行业亏损面及增长情况 59

图表17 2013-2016年我国煤炭行业亏损面及增长对比 60

图表18 2006-2016年我国煤炭行业销售成本及增长情况 60

图表19 2013-2016年我国煤炭行业销售成本及增长对比 61

图表20 2013-2016年中国煤炭行业营运能力对比图 61

图表21 2013-2016年中国煤炭行业盈利能力对比图 62

图表22 2013-2016年中国煤炭行业资产负债率对比图 63

图表23 2013-2016年中国煤炭行业负债与所有者权益比率对比图 64

图表24 2013-2016年原煤产量全国统计 65

图表25 2013-2016年原煤产量北京统计 66

图表26 2013-2016年原煤产量河北统计 66

图表27 2013-2016年原煤产量山西统计 66

图表28 2013-2016年原煤产量内蒙古统计 67

图表29 2013-2016年原煤产量辽宁统计 67

图表30 2013-2016年原煤产量吉林统计 68

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/7741286ETP.html>