

2017-2022年中国煤机行业市场需求预测及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国煤机行业市场需求预测及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201703/499391.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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..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 2017-2022年中国煤矿机械行业发展前景及趋势分析 318

8.1 2017-2022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 2017-2022年中国煤炭行业市场规模预测 323

8.2 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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

图表31 2013-2016年原煤产量黑龙江统计 68

| | | |
|------|---------------------|----|
| 图表32 | 2013-2016年原煤产量江苏统计 | 69 |
| 图表33 | 2013-2016年原煤产量浙江统计 | 69 |
| 图表34 | 2013-2016年原煤产量安徽统计 | 70 |
| 图表35 | 2013-2016年原煤产量福建统计 | 70 |
| 图表36 | 2013-2016年原煤产量江西统计 | 71 |
| 图表37 | 2013-2016年原煤产量山东统计 | 71 |
| 图表38 | 2013-2016年原煤产量河南统计 | 72 |
| 图表39 | 2013-2016年原煤产量湖北统计 | 72 |
| 图表40 | 2013-2016年原煤产量湖南统计 | 73 |
| 图表41 | 2013-2016年原煤产量广西统计 | 73 |
| 图表42 | 2013-2016年原煤产量重庆统计 | 74 |
| 图表43 | 2013-2016年原煤产量四川统计 | 74 |
| 图表44 | 2013-2016年原煤产量贵州统计 | 75 |
| 图表45 | 2013-2016年原煤产量云南统计 | 75 |
| 图表46 | 2013-2016年原煤产量陕西统计 | 76 |
| 图表47 | 2013-2016年原煤产量甘肃统计 | 76 |
| 图表48 | 2013-2016年原煤产量青海统计 | 77 |
| 图表49 | 2013-2016年原煤产量宁夏统计 | 77 |
| 图表50 | 2013-2016年原煤产量新疆统计 | 78 |
| 图表51 | 2013-2016年洗煤产量全国统计 | 79 |
| 图表52 | 2013-2016年洗煤产量河北统计 | 79 |
| 图表53 | 2013-2016年洗煤产量山西统计 | 80 |
| 图表54 | 2013-2016年洗煤产量内蒙古统计 | 80 |
| 图表55 | 2013-2016年洗煤产量辽宁统计 | 80 |
| 图表56 | 2013-2016年洗煤产量吉林统计 | 81 |
| 图表57 | 2013-2016年洗煤产量黑龙江统计 | 81 |
| 图表58 | 2013-2016年洗煤产量江苏统计 | 82 |
| 图表59 | 2013-2016年洗煤产量安徽统计 | 82 |
| 图表60 | 2013-2016年洗煤产量福建统计 | 83 |
| 图表61 | 2013-2016年洗煤产量江西统计 | 83 |
| 图表62 | 2013-2016年洗煤产量山东统计 | 84 |
| 图表63 | 2013-2016年洗煤产量河南统计 | 84 |
| 图表64 | 2013-2016年洗煤产量湖南统计 | 85 |
| 图表65 | 2013-2016年洗煤产量重庆统计 | 85 |
| 图表66 | 2013-2016年洗煤产量四川统计 | 86 |

| | | |
|-------|---------------------|-----|
| 图表67 | 2013-2016年洗煤产量贵州统计 | 86 |
| 图表68 | 2013-2016年洗煤产量云南统计 | 87 |
| 图表69 | 2013-2016年洗煤产量陕西统计 | 87 |
| 图表70 | 2013-2016年洗煤产量甘肃统计 | 88 |
| 图表71 | 2013-2016年洗煤产量宁夏统计 | 88 |
| 图表72 | 2013-2016年洗煤产量新疆统计 | 89 |
| 图表73 | 2013-2016年焦炭产量全国统计 | 90 |
| 图表74 | 2013-2016年焦炭产量北京统计 | 90 |
| 图表75 | 2013-2016年焦炭产量天津统计 | 91 |
| 图表76 | 2013-2016年焦炭产量河北统计 | 91 |
| 图表77 | 2013-2016年焦炭产量山西统计 | 91 |
| 图表78 | 2013-2016年焦炭产量内蒙古统计 | 92 |
| 图表79 | 2013-2016年焦炭产量辽宁统计 | 92 |
| 图表80 | 2013-2016年焦炭产量吉林统计 | 93 |
| 图表81 | 2013-2016年焦炭产量黑龙江统计 | 93 |
| 图表82 | 2013-2016年焦炭产量上海统计 | 94 |
| 图表83 | 2013-2016年焦炭产量江苏统计 | 94 |
| 图表84 | 2013-2016年焦炭产量浙江统计 | 95 |
| 图表85 | 2013-2016年焦炭产量安徽统计 | 95 |
| 图表86 | 2013-2016年焦炭产量福建统计 | 96 |
| 图表87 | 2013-2016年焦炭产量江西统计 | 96 |
| 图表88 | 2013-2016年焦炭产量山东统计 | 97 |
| 图表89 | 2013-2016年焦炭产量河南统计 | 97 |
| 图表90 | 2013-2016年焦炭产量湖北统计 | 98 |
| 图表91 | 2013-2016年焦炭产量湖南统计 | 98 |
| 图表92 | 2013-2016年焦炭产量广东统计 | 99 |
| 图表93 | 2013-2016年焦炭产量广西统计 | 99 |
| 图表94 | 2013-2016年焦炭产量重庆统计 | 100 |
| 图表95 | 2013-2016年焦炭产量四川统计 | 100 |
| 图表96 | 2013-2016年焦炭产量贵州统计 | 101 |
| 图表97 | 2013-2016年焦炭产量云南统计 | 101 |
| 图表98 | 2013-2016年焦炭产量陕西统计 | 102 |
| 图表99 | 2013-2016年焦炭产量甘肃统计 | 102 |
| 图表100 | 2013-2016年焦炭产量青海统计 | 103 |
| 图表101 | 2013-2016年焦炭产量宁夏统计 | 103 |

| | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| 图表102 | 2013-2016年焦炭产量新疆统计 | 104 |
| 图表103 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业工业总产值及增长情况 | 106 |
| 图表104 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业工业总产值及增长对比 | 107 |
| 图表105 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业规模企业个数及增长情况 | 107 |
| 图表106 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业规模企业个数及增长对比 | 108 |
| 图表107 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业从业人员及增长情况 | 108 |
| 图表108 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业从业人员及增长对比 | 109 |
| 图表109 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业负债合计及增长情况 | 109 |
| 图表110 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业负债合计及增长对比 | 110 |
| 图表111 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业销售收入及增长情况 | 111 |
| 图表112 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业销售收入及增长对比 | 111 |
| 图表113 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业利润总额及增长情况 | 112 |
| 图表114 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业利润总额及增长对比 | 112 |
| 图表115 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业亏损面及增长情况 | 113 |
| 图表116 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业亏损面及增长对比 | 114 |
| 图表117 | 2006-2012年我国采矿及采石设备行业销售成本及增长情况 | 114 |
| 图表118 | 2013-2016年我国采矿及采石设备行业销售成本及增长对比 | 115 |
| 图表119 | 2013-2016年中国采矿及采石设备行业营运能力对比图 | 116 |
| 图表120 | 2013-2016年中国采矿及采石设备行业盈利能力对比图 | 117 |
| 图表121 | 2013-2016年中国采矿及采石设备行业资产负债率对比图 | 117 |
| 图表122 | 2013-2016年中国采矿及采石设备行业负债与所有者权益比率对比图 | 118 |
| 图表123 | 国内外采煤机技术差距 | 137 |
| 图表124 | 郑煤机集团发展历程 | 156 |

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/499391.html>