

2016-2022年中国煤炭采煤 机市场前景研究与投资前景报告

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

《2016-2022年中国煤炭采煤机市场前景研究与投资前景报告》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/D04382ZA0V.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

采煤机是实现煤矿生产机械化和现代化的重要设备之一。机械化采煤可以减轻体力劳动、提高安全性，达到高产量、高效率、低消耗的目的。

采煤机分锯削式、刨削式、钻削式和铣削式四种：采煤机是一个集机械、电气和液压为一体的大型复杂系统，工作环境恶劣，如果出现故障将会导致整个采煤工作的中断，造成巨大的经济损失。随着煤炭工业的发展，采煤机的功能越来越多，其自身的结构、组成愈加复杂，因而发生故障的原因也随之复杂。双滚筒采煤机综合了国内外薄煤层采煤机的成功经验，是针对我国具体国情而设计的新型大功率薄煤层采煤机。

采煤机主要技术参数1、适用煤层采高 0.85-1.6m、生产能力最大理论生产能力 528t/h经济生产能力249t/h3、截割部滚筒转速：75.62rpm调高方式：液压调高4、牵引部牵引方式：液压无级调速、摆线齿轮、销排无链牵引最大牵引力：20t牵引速度：0-5.5m/min5、电动机牵引电机

近年来，我国采煤机械产业发展迅猛，截止2010年全国采煤机械生产企业已多达24家，产销量约800多台，产能达到1500台左右。从国内煤机竞争态势来看，我国煤机制造企业受计划经济时代影响发展缓慢，不仅技术水平较低，而且产品单一。虽然近年技术提升很快，但是与国外煤机巨头相比，我国煤机装备整机的可靠性和稳定性仍然不强，缺乏行业的顶尖品牌，在资金实力和技术研发能力上与国际先进水平还有一段差距，在露天煤矿采掘设备的生产方面与国外差距较大，大而不强是我国煤机行业当前的真实写照。

当前我国煤机产能过剩的整体态势已经形成，产品竞争必然转向品牌竞争，推动国内煤机行业的兼并重组，从而做强品牌是我国煤机企业实现突围的必然之举。为此，国家需要在政策等方面加强引导，从而推动我国尽快淘汰落后产能，实现煤机产业的健康发展。中国煤炭行业实施的资源整合、大集团战略尤其是13个煤炭基地的建设，对煤机行业打造品牌、产品升级换代等将产生巨大的推动作用。这些措施在提供巨大市场机遇的同时，也会促进整个煤机行业市场的重新洗牌。目前煤炭行业机械化率约70%，但综采率比较低，约为44%，而世界国家的煤炭综采率超过80%，甚至达100%，煤炭行业的综采化还有很大的空间

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国煤炭采煤机市场前景研究与投资前景报告》共七章。首先介绍了煤炭采煤机相关概念及发展环境，接着分析了中国煤炭采煤机规模及消费需求，然后对中国煤炭采煤机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国煤炭采煤机面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤炭采煤机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章2011-2016年煤机行业特征分析10

1.1煤机产业研究范围界定10

1.1.1煤机行业界定10

1.1.2煤机产品分类10

1.2采煤机定义及分类12

1.2.1采煤机定义12

1.2.2采煤机分类12

1.3煤机行业市场特征13

1.3.1煤机行业周期性特征13

1.3.2煤机行业技术水平13

1.3.3煤机行业区域性特征15

1.3.4煤机行业上下游分析15

第二章2011-2016年煤机市场现状分析16

2.12011-2016年中国煤机市场发展分析16

2.1.1中国煤矿机械行业发展概况16

2.1.2中国煤机企业发展情况分析17

2.1.3煤矿机械行业掀起研发热潮18

2.22011-2016年煤机市场容量20

2.2.12011-2016年煤机市场容量20

2.2.22016年煤矿机械出口情况22

2.2.32016-2022年煤机市场容量23

2.32016-2022年煤机市场需求结构23

2.3.12011-2016年煤机新增需求24

2.3.22011-2016年煤机更新需求25

2.3.32011-2016年煤机技改需求26

2.42011-2016年煤机市场竞争分析28

- 2.4.1国内煤机市场竞争格局28
- 2.4.22016年度煤机领先企业29
- 2.52011-2016年煤机细分市场格局31
- 2.5.1煤炭采煤机市场竞争格局31
- 2.5.2刮板输送机市场竞争32
- 2.5.3液压支架市场竞争32
- 2.5.4煤机成套化市场竞争35
- 2.62011-2016年中国煤矿机械面临的问题及对策分析37
- 2.6.1中国煤机行业发展的制约因素37
- 2.6.2中国煤矿机械工业存在的问题37
- 2.6.3提高煤矿机械安全性的思考39
- 2.6.4煤矿机械技术发展策略分析40

第三章2011-2016年全球领先煤机企业42

- 3.1德国德伯特（DBT）42
- 3.1.1企业概况42
- 3.1.2中国布局43
- 3.2美国久益国际（JOY）44
- 3.2.1企业概况44
- 3.2.2中国布局45

第四章2011-2016年煤炭产业发展背景46

- 4.12011-2016年煤炭产业运行分析46
- 4.1.1中国煤炭资源储量情况分析46
- 4.1.22015年中国煤炭行业经济运行概况46
- 4.1.32016年中国煤炭行业经济运行概况50
- 4.1.42011-2016年中国煤炭产量情况分析53
- 4.22011-2016年中国煤炭行业供需分析56
- 4.2.12015年煤炭供需现状分析56
- 4.2.22016年3月煤炭供需情况57
- 4.2.32016年中国煤炭供需预测57
- 4.2.4“十三五”煤炭供需预测58

- 4.3.2011-2016年中国煤炭价格分析62
- 4.3.12011-2016年煤炭价格情况62
- 4.3.22016年3月份煤炭价格情况63
- 4.42011-2016年煤炭行业固定资产投资分析63
- 4.4.12011-2016年固定资产规模63
- 4.4.2煤炭行业政策整合分析65

第五章2011-2016年煤炭采煤机市场分析67

- 5.1行业管理及政策分析67
- 5.1.1行业管理体制67
- 5.1.2行业政策法规68
- 5.22011-2016年市场容量71
- 5.2.12011-2016年市场容量71
- 5.2.22016-2022年市场预测71
- 5.32011-2016年市场竞争72
- 5.3.1采煤机行业竞争状况72
- 5.3.2采煤机市场市场份额73
- 5.42011-2016年大功率采煤机的应用及技术发展分析73
- 5.4.1大功率采煤机的应用现状73
- 5.4.2大功率采煤机对比分析76

第六章2011-2016年国内领先企业竞争力80

- 6.1国际煤机集团80
- 6.1.1企业基本情况80
- 6.1.2企业主要产品情况81
- 6.1.3企业竞争优势分析83
- 6.1.42015年产品产销情况84
- 6.1.52015年企业经营情况85
- 6.1.62016年企业经营情况87
- 6.1.72016年企业运营指标87
- 6.1.8企业未来发展策略88
- 6.2天地科技股份有限公司90

- 6.2.1企业基本情况90
- 6.2.22015年企业经营情况91
- 6.2.32016年企业经营情况92
- 6.2.42016年企业运营指标状况93
- 6.2.5企业未来发展策略95
- 6.3太原重工股份有限公司96
- 6.3.1企业基本情况96
- 6.3.22015年企业经营情况97
- 6.3.32016年企业经营情况97
- 6.3.42016年企业运营指标状况99
- 6.3.5企业未来发展策略101
- 6.4鸡西煤矿机械有限公司102
- 6.4.1企业基本情况102
- 6.4.2采煤机产品销量情况102
- 6.4.3企业偿债能力分析103
- 6.4.4企业盈利能力分析103
- 6.4.5企业成本费用分析105
- 6.4.6企业发展战略105
- 6.5西安煤矿机械有限公司106
- 6.5.1企业基本情况106
- 6.5.2采煤机产品销量情况107
- 6.5.3企业偿债能力分析107
- 6.5.4企业盈利能力分析108
- 6.5.5企业成本费用分析109
- 6.6无锡盛达机械制造有限公司110
- 6.6.1企业概况110
- 6.6.2采煤机产品销量情况110
- 6.6.3 企业偿债能力分析111
- 6.6.4 企业盈利能力分析111
- 6.6.5 企业成本费用分析112
- 6.7辽源煤矿机械制造有限责任公司113
- 6.7.1企业概况113

6.7.2采煤机产品销量情况	114
6.7.3企业运营分析	114
6.8安庆市灵宝机械有限责任公司	114
6.8.1企业概况	114
6.8.2 企业偿债能力分析	115
6.8.3 企业盈利能力分析	115
6.8.4 企业成本费用分析	116
6.9吉林省振源机械制造有限公司	117
6.9.1企业概况	117
6.9.2 企业偿债能力分析	117
6.9.3 企业盈利能力分析	118
6.9.4 企业成本费用分析	118
6.10苏州创力矿山设备有限公司	119
6.10.1企业概况	119
6.10.2 企业偿债能力分析	120
6.10.3 企业盈利能力分析	120
6.10.4 企业成本费用分析	121

第七章2016-2022年采煤机行业发展及前景预测122

7.1采煤机行业发展影响因素	122
7.1.1有利因素分析	122
7.1.2不利因素分析	123
7.22016-2022年采煤机行业未来发展趋势	124
7.2.1全球煤炭开采机械行业发展前景	124
7.2.2综采是煤炭工业的发展方向	125
7.2.3煤机行业未来发展趋势	125
7.2.4采煤机行业未来发展趋势126(ZYWZY)	

图表目录:

图表1煤矿机械分类示意图	11
图表2煤机综采设备三机一架	11
图表32015年中国前四大煤机企业的产值情况	18

图表42011-2016年中国煤炭设备综采装备需求情况21

图表52003-2015年中国煤矿机械销售量统计21

图表62015年中国煤矿机械市场规模份额统计21

图表72003-2015年中国煤矿机械出口情况22

图表82016-2022年中国煤炭设备投资额及综采装备需求预测23

图表92005-2015年煤炭机械综采设备需求及预测23

图表102016-2017年煤机新增需求预测24

图表11昊华能源高家梁矿井投资结构25

图表122016-2017年煤机更新替代性需求预测25

图表13煤峪口矿综采与普采、炮采开采成本比较27

图表142016-2022年煤机技改需求预测27

图表152012-2016年中国煤机行业主要厂商收入情况28

图表162015年度中国煤炭机械工业50强排名29

图表172012-2016年中国煤炭采煤机主要生产厂家销量情况31

图表182012-2016年中国刮板运输机主要生产厂家销量情况32

图表192012-2016年中国液压支架生产厂商的液压支架总产值情况33

图表202012-2016年中国液压支架生产厂商的液压支架产量情况34

图表212012-2016年中国液压支架行业主要生产企业产量比例统计34

图表222012-2016年中国液压支架主要生产厂家销量情况35

图表23DBT企业发展路径42

图表24JOY由单机提供商逐渐成长为成套提供商44

图表25JOY主营业务构成45

图表262015年末中国煤炭储量情况46

图表272014年中国煤炭行业经济指标统计47

图表282014年中国煤炭行业前5省区企业数量排名48

图表292014年中国煤炭行业前5省区总资产排名49

图表302014年中国煤炭行业前5省区销售规模排名49

图表312014年中国煤炭行业前5省区利润排名49

图表322014年中国煤炭行业经济指标统计50

图表332014年中国煤炭行业前5省区企业数量排名52

图表342014年中国煤炭行业前5省区总资产排名52

图表352014年中国煤炭行业前5省区销售规模排名52

图表362014年中国煤炭行业前5省区利润排名53

图表372004-2014年中国原煤产量统计54

图表382004-2014年中国原煤产量增长趋势图54

图表392004-2014年中国洗煤产量统计54

图表402004-2014年中国洗煤产量增长趋势图55

图表412004-2014年中国焦炭产量统计55

图表422004-2014年中国焦炭产量增长趋势图55

图表432011-2016年中国煤炭产量增长趋势图56

图表442011-2016年中国煤炭消费量增长趋势图56

图表452016-2022年中国煤炭需求情况及预测58

图表462016-2022年中国煤炭需求增长预测趋势图59

图表472011-2016年中国煤炭行业固定资产投资完成情况64

图表482003-2014年中国采煤机市场容量情况71

图表492003-2014年中国采煤机市场容量增长趋势图71

图表502016-2022年中国采煤机需求预测72

图表512016-2022年中国采煤机需求预测趋势图72

图表522011-2015年中国采煤机主要生产厂家销量情况73

图表532015年中国采煤机市场份额情况73

图表54国内外大功率采煤机主要技术参数对比74

图表55煤矿机械配套设备及技术特征75

图表56国内外大功率采煤机配置主要指标对比76

图表57国际煤机集团公司结构图81

图表58国际煤机集团煤炭采煤机产品主要特征81

图表59国际煤机集团采煤机产品主要特征82

图表602006-2015年国际煤机集团主营业务产品销售量情况84

图表612006-2015年国际煤机集团主营业务产品平均售价情况84

图表622006-2015年国际煤机集团主要产品产能及产量情况85

图表632011-2016年国际煤机集团主营业务产品收入情况86

图表642011-2016年国际煤机集团主营业务产品毛利情况86

图表652011-2016年国际煤机集团主营业务产品毛利率情况86

图表662015年国际煤机集团主营业务分产品情况表87

图表672007-2015年国际煤机集团资产及负债统计88

图表682007-2015年国际煤机集团销售及利润统计88

图表692015年天地科技股份有限公司主营业务分行业情况表91

图表702015年天地科技股份有限公司主营业务分产品情况表92

图表712015年天地科技股份有限公司主营业务分地区情况表92

图表722015年天地科技股份有限公司主营业务分行业情况表92

图表732015年天地科技股份有限公司主营业务分产品情况表93

图表742015年天地科技股份有限公司主营业务分地区情况表93

图表752006-2015年天地科技股份有限公司资产及负债统计93

图表762006-2015年天地科技股份有限公司销售及利润统计94

图表772006-2015年天地科技股份有限公司成本费用统计94

图表782006-2015年天地科技股份有限公司偿债能力情况94

图表792006-2015年天地科技股份有限公司盈利能力情况94

图表802006-2015年天地科技股份有限公司成长能力情况95

图表812006-2015年天地科技股份有限公司营运能力统计95

图表822015年太原重工股份有限公司主营业务分产品情况表97

图表832015年太原重工股份有限公司主营业务分地区情况表97

图表842015年太原重工股份有限公司主营业务分产品情况表98

图表852015年太原重工股份有限公司主营业务分地区情况表99

图表862006-2015年太原重工股份有限公司资产及负债统计99

图表872006-2015年太原重工股份有限公司销售及利润统计99

图表882006-2015年太原重工股份有限公司成本费用统计100

图表892006-2015年太原重工股份有限公司偿债能力情况100

图表902006-2015年太原重工股份有限公司盈利能力情况100

图表912006-2015年太原重工股份有限公司成长能力情况100

图表922006-2015年太原重工股份有限公司营运能力统计101

图表932011-2015年鸡西煤矿机械有限公司采煤机产品销量情况102

图表942015年度鸡西煤矿机械有限公司资产负债统计103

图表952015年度鸡西煤矿机械有限公司偿债能力情况103

图表962011-2016年鸡西煤矿机械有限公司收入及利润统计103

图表972011-2016年鸡西煤矿机械有限公司收入增长趋势图104

图表982011-2016年鸡西煤矿机械有限公司利润增长趋势图104

图表992006-2015年鸡西煤矿机械有限公司毛利率104

图表1002006-2015年鸡西煤矿机械有限公司销售利润率104

图表1012015年度鸡西煤矿机械有限公司成本费用统计105

图表1022015年度鸡西煤矿机械有限公司成本费用比例图105

图表1032011-2015年西安煤矿机械有限公司采煤机产品销量情况107

图表1042015年度西安煤矿机械有限公司资产负债统计107

图表1052015年度西安煤矿机械有限公司偿债能力情况107

图表1062007-2015年西安煤矿机械有限公司收入及利润统计108

图表1072007-2015年西安煤矿机械有限公司收入增长趋势图108

图表1082007-2015年西安煤矿机械有限公司利润增长趋势图108

图表1092007-2015年西安煤矿机械有限公司毛利率109

图表1102007-2015年西安煤矿机械有限公司销售利润率109

图表1112015年度西安煤矿机械有限公司成本费用统计109

图表1122015年度西安煤矿机械有限公司成本费用比例图109

图表1132011-2015年无锡盛达机械制造有限公司采煤机产品销量情况111

图表1142015年度无锡盛达机械制造有限公司资产及负债统计111

图表1152015年度无锡盛达机械制造有限公司偿债能力统计111

图表1162015年度无锡盛达机械制造有限公司收入及利润统计111

图表1172015年度无锡盛达机械制造有限公司盈利能力统计112

图表1182015年度无锡盛达机械制造有限公司成本费用统计112

图表1192015年度无锡盛达机械制造有限公司成本费用结构图112

图表1202011-2015年辽源煤矿机械制造公司采煤机销量情况114

图表1212015年度安庆市灵宝机械有限责任公司资产及负债统计115

图表1222015年度安庆市灵宝机械有限责任公司偿债能力统计115

图表1232015年度安庆市灵宝机械有限责任公司收入及利润统计115

图表1242015年度安庆市灵宝机械有限责任公司盈利能力统计116

图表1252015年度安庆市灵宝机械有限责任公司成本费用统计116

图表1262015年度安庆市灵宝机械有限责任公司成本费用结构图116

图表1272015年度吉林省振源机械制造有限公司资产及负债统计118

图表1282015年度吉林省振源机械制造有限公司偿债能力统计118

图表1292015年度吉林省振源机械制造有限公司收入及利润统计118

图表1302015年度吉林省振源机械制造有限公司盈利能力统计118

图表1312015年度吉林省振源机械制造有限公司成本费用统计119

图表1322015年度吉林省振源机械制造有限公司成本费用结构图119
图表1332015年度苏州创力矿山设备有限公司资产及负债统计120
图表1342015年度苏州创力矿山设备有限公司偿债能力统计120
图表1352015年度苏州创力矿山设备有限公司收入及利润统计120
图表1362015年度苏州创力矿山设备有限公司盈利能力统计121
图表1372015年度苏州创力矿山设备有限公司成本费用统计121
图表1382011-2016年全球主要国家及地区煤矿机械需求增长趋势124
图表1392011-2016年全球主要国家及地区煤矿机械需求统计125

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/D04382ZA0V.html>