

2015-2020年中国煤炭采煤 机行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国煤炭采煤机行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/167198NBHU.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国煤炭采煤机行业分析与投资前景研究调查报告》共七章。报告介绍了煤炭采煤机行业相关概述、中国煤炭采煤机产业运行环境、分析了中国煤炭采煤机行业的现状、中国煤炭采煤机行业竞争格局、对中国煤炭采煤机行业做了重点企业经营状况分析及中国煤炭采煤机产业发展前景与投资预测。您若想对煤炭采煤机产业有个系统的了解或者想投资煤炭采煤机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录:

第一章 2009-2014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 2009-2014年煤机市场现状分析 16

2.1 2009-2014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
2.2	2009-2014年煤机市场容量	20
2.2.1	2001-2014年煤机市场容量	20
2.2.2	2014年煤矿机械出口情况	22
2.2.3	2015-2020年煤机市场容量	23
2.3	2015-2020年煤机市场需求结构	23
2.3.1	2009-2014年煤机新增需求	24
2.3.2	2009-2014年煤机更新需求	25
2.3.3	2009-2014年煤机技改需求	26
2.4	2009-2014年煤机市场竞争分析	28
2.4.1	国内煤机市场竞争格局	28
2.4.2	2014年度煤机领先企业	29
2.5	2008-2014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
2.6	2009-2014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 2009-2014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 2009-2014年煤炭产业发展背景 46

4.1 2009-2014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

4.1.2 2014年中国煤炭行业经济运行概况 46

4.1.3 2014年中国煤炭行业经济运行概况 50

4.1.4 2009-2014年中国煤炭产量情况分析 53

4.2 2009-2014年中国煤炭行业供需分析 56

4.2.1 2014年煤炭供需现状分析 56

4.2.2 2014年8月煤炭供需情况 57

4.2.3 2014年中国煤炭供需预测 57

4.2.4 “十二五”煤炭供需预测 58

4.3 2009-2014年中国煤炭价格分析 62

4.3.1 2009-2014年煤炭价格情况 62

4.3.2 2014年9月份煤炭价格情况 63

4.4 2009-2014年煤炭行业固定资产投资分析 63

4.4.1 2009-2014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 2009-2014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

5.2 2009-2014年市场容量 71

5.2.1 2005-2014年市场容量 71

5.2.2 2015-2020年市场预测 71

5.3 2009-2014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

5.4 2009-2014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 2009-2014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

6.1.4 2014年产品产销情况 84

6.1.5 2014年企业经营情况 85

6.1.6 2014年企业经营情况 87

6.1.7 2014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

6.2.2 2014年企业经营情况 91

6.2.3 2014年企业经营情况 92

6.2.4 2014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

6.3.2 2014年企业经营情况 97

6.3.3 2014年企业经营情况 97

6.3.4 2014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 2015-2020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
- 7.2 2015-2020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

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 3 2008 年中国前四大煤机企业的产值情况 18
- 图表 4 2001-2014年中国煤炭设备综采装备需求情况 21
- 图表 5 2003-2014年中国煤矿机械销售量统计 21
- 图表 6 2008年中国煤矿机械市场规模份额统计 21
- 图表 7 2003-2014年中国煤矿机械出口情况 22
- 图表 8 2014-2019 年中国煤炭设备投资额及综采装备需求预测 23
- 图表 9 2005-2015年煤炭机械综采设备需求及预测 23
- 图表 10 2009-2014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 12 2009-2014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 14 2015-2020年煤机技改需求预测 27
- 图表 15 2004-2008年中国煤机行业主要厂商收入情况 28
- 图表 16 2014年度中国煤炭机械工业50强排名 29
- 图表 17 2004-2008年中国煤炭采煤机主要生产厂家销量情况 31
- 图表 18 2004-2008年中国刮板输送机主要生产厂家销量情况 32
- 图表 19 2001-2009 年中国液压支架生产厂商的液压支架总产值情况 33
- 图表 20 2001-2008年中国液压支架生产厂商的液压支架产量情况 34
- 图表 21 2006-2008 年中国液压支架行业主要生产企业产量比例统计 34
- 图表 22 2004-2008年中国液压支架主要生产厂家销量情况 35
- 图表 23 DBT 企业发展路径 42
- 图表 24 JOY 由单机提供商逐渐成长为成套提供商 44

图表 25 JOY 主营业务构成 45

图表 26 2008年末中国煤炭储量情况 46

图表 27 2014年中国煤炭行业经济指标统计 47

图表 28 2014年中国煤炭行业前5省区企业数量排名 48

图表 29 2014年中国煤炭行业前5省区总资产排名 49

图表 30 2014年中国煤炭行业前5省区销售规模排名 49

图表 31 2014年中国煤炭行业前5省区利润排名 49

图表 32 2014年中国煤炭行业经济指标统计 50

图表 33 2014年中国煤炭行业前5省区企业数量排名 52

图表 34 2014年中国煤炭行业前5省区总资产排名 52

图表 35 2014年中国煤炭行业前5省区销售规模排名 52

图表 36 2014年中国煤炭行业前5省区利润排名 53

图表 37 2004-2014年中国原煤产量统计 54

图表 38 2004-2014年中国原煤产量增长趋势图 54

图表 39 2004-2014年中国洗煤产量统计 54

图表 40 2004-2014年中国洗煤产量增长趋势图 55

图表 41 2004-2014年中国焦炭产量统计 55

图表 42 2004-2014年中国焦炭产量增长趋势图 55

图表 43 2001-2014年中国煤炭产量增长趋势图 56

图表 44 2001-2014年中国煤炭消费量增长趋势图 56

图表 45 2015-2020年中国煤炭需求情况及预测 58

图表 46 2015-2020年中国煤炭需求增长预测趋势图 59

图表 47 2009-2014年中国煤炭行业固定资产投资完成情况 64

图表 48 2003-2014年中国采煤机市场容量情况 71

图表 49 2003-2014年中国采煤机市场容量增长趋势图 71

图表 50 2015-2020年中国采煤机需求预测 72

图表 51 2015-2020年中国采煤机需求预测趋势图 72

图表 52 2004-2008年中国采煤机主要生产厂家销量情况 73

图表 53 2008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 60 2006-2014年国际煤机集团主营业务产品销售量情况 84

图表 61 2006-2014年国际煤机集团主营业务产品平均售价情况 84

图表 62 2006-2014年国际煤机集团主要产品产能及产量情况 85

图表 63 2008-2014年国际煤机集团主营业务产品收入情况 86

图表 64 2008-2014年国际煤机集团主营业务产品毛利情况 86

图表 65 2008-2014年国际煤机集团主营业务产品毛利率情况 86

图表 66 2014年国际煤机集团主营业务分产品情况表 87

图表 67 2007-2014年国际煤机集团资产及负债统计 88

图表 68 2007-2014年国际煤机集团销售及利润统计 88

图表 69 2014年天地科技股份有限公司主营业务分行业情况表 91

图表 70 2014年天地科技股份有限公司主营业务分产品情况表 92

图表 71 2014年天地科技股份有限公司主营业务分地区情况表 92

图表 72 2014年天地科技股份有限公司主营业务分行业情况表 92

图表 73 2014年天地科技股份有限公司主营业务分产品情况表 93

图表 74 2014年天地科技股份有限公司主营业务分地区情况表 93

图表 75 2006-2014年天地科技股份有限公司资产及负债统计 93

图表 76 2006-2014年天地科技股份有限公司销售及利润统计 94

图表 77 2006-2014年天地科技股份有限公司成本费用统计 94

图表 78 2006-2000年天地科技股份有限公司偿债能力情况 94

图表 79 2006-2014年天地科技股份有限公司盈利能力情况 94

图表 80 2006-2014年天地科技股份有限公司成长能力情况 95

图表 81 2006-2014年天地科技股份有限公司营运能力统计 95

图表 82 2014年太原重工股份有限公司主营业务分产品情况表 97

图表 83 2014年太原重工股份有限公司主营业务分地区情况表 97

图表 84 2014年太原重工股份有限公司主营业务分产品情况表 98

图表 85 2014年太原重工股份有限公司主营业务分地区情况表 99

图表 86 2006-2014年太原重工股份有限公司资产及负债统计 99

图表 87 2006-2014年太原重工股份有限公司销售及利润统计 99

图表 88 2006-2014年太原重工股份有限公司成本费用统计 100

图表 89 2006-2014年太原重工股份有限公司偿债能力情况 100

图表 90 2006-2014年太原重工股份有限公司盈利能力情况 100

图表 91 2006-2014年太原重工股份有限公司成长能力情况 100

图表 92 2006-2014年太原重工股份有限公司营运能力统计 101

图表 93 2004-2008年鸡西煤矿机械有限公司采煤机产品销量情况 102

图表 94 2014年度鸡西煤矿机械有限公司资产负债统计 103

图表 95 2014年度鸡西煤矿机械有限公司偿债能力情况 103

图表 96 2001-2014年鸡西煤矿机械有限公司收入及利润统计 103

图表 97 2001-2014年鸡西煤矿机械有限公司收入增长趋势图 104

图表 98 2001-2014年鸡西煤矿机械有限公司利润增长趋势图 104

图表 99 2006-2014年鸡西煤矿机械有限公司毛利率 104

图表 100 2006-2014年鸡西煤矿机械有限公司销售利润率 104

图表 101 2014年度鸡西煤矿机械有限公司成本费用统计 105

图表 102 2014年度鸡西煤矿机械有限公司成本费用比例图 105

图表 103 2004-2008年西安煤矿机械有限公司采煤机产品销量情况 107

图表 104 2014年度西安煤矿机械有限公司资产负债统计 107

图表 105 2014年度西安煤矿机械有限公司偿债能力情况 107

图表 106 2007-2014年西安煤矿机械有限公司收入及利润统计 108

图表 107 2007-2014年西安煤矿机械有限公司收入增长趋势图 108

图表 108 2007-2014年西安煤矿机械有限公司利润增长趋势图 108

图表 109 2007-2014年西安煤矿机械有限公司毛利率 109

图表 110 2007-2014年西安煤矿机械有限公司销售利润率 109

图表 111 2014年度西安煤矿机械有限公司成本费用统计 109

图表 112 2014年度西安煤矿机械有限公司成本费用比例图 109

图表 113 2004-2008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 114 2014年度无锡盛达机械制造有限公司资产及负债统计 111

图表 115 2014年度无锡盛达机械制造有限公司偿债能力统计 111

图表 116 2014年度无锡盛达机械制造有限公司收入及利润统计 111

图表 117 2014年度无锡盛达机械制造有限公司盈利能力统计 112

图表 118 2014年度无锡盛达机械制造有限公司成本费用统计 112

图表 119 2014年度无锡盛达机械制造有限公司成本费用结构图 112

图表 120 2004-2014年辽源煤矿机械制造公司采煤机销量情况 114

图表 121	2014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 122	2014年度安庆市灵宝机械有限责任公司偿债能力统计	115
图表 123	2014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 124	2014年度安庆市灵宝机械有限责任公司盈利能力统计	116
图表 125	2014年度安庆市灵宝机械有限责任公司成本费用统计	116
图表 126	2014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 127	2014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 128	2014年度吉林省振源机械制造有限公司偿债能力统计	118
图表 129	2014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 130	2014年度吉林省振源机械制造有限公司盈利能力统计	118
图表 131	2014年度吉林省振源机械制造有限公司成本费用统计	119
图表 132	2014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 133	2014年度苏州创力矿山设备有限公司资产及负债统计	120
图表 134	2014年度苏州创力矿山设备有限公司偿债能力统计	120
图表 135	2014年度苏州创力矿山设备有限公司收入及利润统计	120
图表 136	2014年度苏州创力矿山设备有限公司盈利能力统计	121
图表 137	2014年度苏州创力矿山设备有限公司成本费用统计	121
图表 138	2009-2014年全球主要国家及地区煤矿机械需求增长趋势	124
图表 139	2009-2014年全球主要国家及地区煤矿机械需求统计	125

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanongjixie1501/167198NBHU.html>