2013-2017年中国汽车半轴 套管市场分析与投资前景研究报告

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

《2013-2017年中国汽车半轴套管市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1305/613827PJYA.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-05-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线: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《2013-2017年中国汽车半轴套管市场分析与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国汽车半轴套管行业发展环境,接着分析了中国汽车半轴套管行业规模及消费需求,然后对中国汽车半轴套管行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国汽车半轴套管行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车半轴套管行业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。

通过《2013-2017年中国汽车半轴套管市场分析与投资前景研究报告》,生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息,为研究竞争对手的市场定位,产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

汽车半轴套管是制造汽车半轴套管及驱动桥桥壳轴管用的优质碳素结构钢和合金结构钢热 轧无缝钢管。2012年我国汽车半轴套管产量超过了4000万支,行业产值超过了140亿元。我国 汽车半轴套管行业发展前景看好。

- 第一部分 市场发展现状 17
- 第一章 全球汽车半轴套管行业发展分析 17
- 第一节 全球汽车半轴套管行业发展轨迹综述 17
- 一、全球汽车半轴套管行业发展历程 17
- 二、全球汽车半轴套管行业发展面临的问题 17
- 三、全球汽车半轴套管行业技术发展现状及趋势 18
- 第二节 全球汽车半轴套管行业市场情况 18
- 一、2010年全球汽车半轴套管产业发展分析 18
- 二、2011年全球汽车半轴套管产业发展分析 18
- 三、2012年全球汽车半轴套管产业发展分析 18
- 三、2011年全球汽车半轴套管行业研发动态 19
- 四、2011年全球汽车半轴套管行业挑战与机会 19
- 五、2012年全球汽车半轴套管行业挑战与机会 20
- 第三节 部分国家地区汽车半轴套管行业发展状况 20
- 一、2011-2012年美国汽车半轴套管行业发展分析20
- 二、2011-2012年欧洲汽车半轴套管行业发展分析20
- 三、2011-2012年日本汽车半轴套管行业发展分析21

四、2011-2012年韩国汽车半轴套管行业发展分析21

- 第二章 我国汽车半轴套管行业发展现状 22
- 第一节中国汽车半轴套管行业发展概述22
- 一、中国汽车半轴套管行业发展历程 22
- 二、中国汽车半轴套管行业发展面临问题 24
- 三、中国汽车半轴套管行业技术发展现状及趋势24
- 第二节 我国汽车半轴套管行业发展状况 25
- 一、2010年中国汽车半轴套管行业发展回顾25
- 二、2011年我国汽车半轴套管市场发展分析25
- 三、2012年我国汽车半轴套管市场发展分析25
- 第三节 2011-2012年中国汽车半轴套管行业供需分析 25
- 第四节 2011年汽车半轴套管行业产量分析 26
- 一、2011年我国汽车半轴套管产量分析26
- 二、2013-2017年我国汽车半轴套管产量预测26

第三章 中国汽车半轴套管行业区域市场分析 27

- 第一节 2011年华北地区汽车半轴套管行业分析 27
- 一、2011-2012年行业发展现状分析 27
- 二、2011-2012年市场规模情况分析 28
- 三、2013-2017年市场需求情况分析 29
- 四、2013-2017年行业发展前景预测30
- 五、2013-2017年行业投资风险预测31
- 第二节 2011年东北地区汽车半轴套管行业分析 32
- 一、2011-2012年行业发展现状分析32
- 二、2011-2012年市场规模情况分析33
- 三、2013-2017年市场需求情况分析 34
- 四、2013-2017年行业发展前景预测35
- 五、2013-2017年行业投资风险预测36
- 第三节 2011年华东地区汽车半轴套管行业分析 37
- 一、2011-2012年行业发展现状分析37
- 二、2011-2012年市场规模情况分析38

- 三、2013-2017年市场需求情况分析39
- 四、2013-2017年行业发展前景预测 40
- 五、2013-2017年行业投资风险预测 41

第四节 2011年华南地区汽车半轴套管行业分析 42

- 一、2011-2012年行业发展现状分析 42
- 二、2011-2012年市场规模情况分析 43
- 三、2013-2017年市场需求情况分析 44
- 四、2013-2017年行业发展前景预测 45
- 五、2013-2017年行业投资风险预测 46

第五节 2011年华中地区汽车半轴套管行业分析 47

- 一、2011-2012年行业发展现状分析 47
- 二、2011-2012年市场规模情况分析 48
- 三、2013-2017年市场需求情况分析 49
- 四、2013-2017年行业发展前景预测50
- 五、2013-2017年行业投资风险预测51

第六节 2011年西南地区汽车半轴套管行业分析 52

- 一、2011-2012年行业发展现状分析52
- 二、2011-2012年市场规模情况分析53
- 三、2013-2017年市场需求情况分析54
- 四、2013-2017年行业发展前景预测55
- 五、2013-2017年行业投资风险预测56

第七节 2011年西北地区汽车半轴套管行业分析 57

- 一、2011-2012年行业发展现状分析57
- 二、2011-2012年市场规模情况分析58
- 三、2013-2017年市场需求情况分析 59
- 四、2013-2017年行业发展前景预测60
- 五、2013-2017年行业投资风险预测61

第四章 汽车半轴套管行业投资与发展前景分析 62

第一节 2012年汽车半轴套管行业投资情况分析 62

- 一、2012年总体投资结构62
- 二、2012年投资规模情况63

- 三、2012年投资增速情况63
- 四、2012年分地区投资分析64
- 第二节 汽车半轴套管行业投资机会分析 65
- 一、汽车半轴套管投资项目分析65
- 二、可以投资的汽车半轴套管模式65
- 三、2011年汽车半轴套管投资机会65
- 四、2011年汽车半轴套管投资新方向66
- 第三节汽车半轴套管行业发展前景分析67
- 一、金融危机下汽车半轴套管市场的发展前景67
- 二、2011年汽车半轴套管市场面临的发展商机67
- 第二部分 市场竞争格局与形势 68
- 第五章 汽车半轴套管行业竞争格局分析 68
- 第一节汽车半轴套管行业集中度分析68
- 一、汽车半轴套管市场集中度分析68
- 二、汽车半轴套管企业集中度分析 68
- 三、汽车半轴套管区域集中度分析69
- 第二节 汽车半轴套管行业主要企业竞争力分析 70
- 一、重点企业资产总计对比分析 70
- 二、重点企业从业人员对比分析 70
- 三、重点企业全年营业收入对比分析70
- 四、重点企业利润总额对比分析 71
- 五、重点企业综合竞争力对比分析 71
- 第三节 汽车半轴套管行业竞争格局分析 71
- 一、2010年汽车半轴套管行业竞争分析 71
- 二、2010年中外汽车半轴套管产品竞争分析72
- 三、2011-2012年我国汽车半轴套管市场竞争分析72
- 五、2013-2017年国内主要汽车半轴套管企业动向73

第六章 2013-2017年中国汽车半轴套管行业发展形势分析 74

- 第一节 汽车半轴套管行业发展概况 74
- 一、汽车半轴套管行业发展特点分析74

- 二、汽车半轴套管行业投资现状分析74
- 三、汽车半轴套管行业总产值分析74
- 四、汽车半轴套管行业技术发展分析 75
- 第二节 2011-2012年汽车半轴套管行业市场情况分析 75
- 一、汽车半轴套管行业市场发展分析 75
- 二、汽车半轴套管市场存在的问题 75
- 三、汽车半轴套管市场规模分析 76

第三节 2011-2012年汽车半轴套管产销状况分析 77

- 一、汽车半轴套管产量分析77
- 二、汽车半轴套管产能分析77
- 三、汽车半轴套管市场需求状况分析77

第四节产品发展趋势预测 78

- 一、产品发展新动态 78
- 二、技术新动态 78
- 三、产品发展趋势预测 78

第三部分 赢利水平与企业分析 79

第七章中国汽车半轴套管行业整体运行指标分析 79

第一节 2011年中国汽车半轴套管行业总体规模分析 79

- 一、企业数量结构分析 79
- 二、行业生产规模分析80

第二节 2011年中国汽车半轴套管行业产销分析 80

- 一、行业产成品情况总体分析80
- 二、行业产品销售收入总体分析81

第三节 2011年年中国汽车半轴套管行业财务指标总体分析 81

- 一、行业盈利能力分析81
- 二、行业偿债能力分析81
- 三、行业营运能力分析82
- 四、行业发展能力分析82

第四节产销运存分析83

- 一、2011-2012年汽车半轴套管行业产销情况83
- 二、2011-2012年汽车半轴套管行业库存情况83

三、2011-2012年汽车半轴套管行业资金周转情况 83 第五节 盈利水平分析 84

- 一、2011-2012年汽车半轴套管行业价格走势84
- 二、2011-2012年汽车半轴套管行业营业收入情况85
- 三、2011-2012年汽车半轴套管行业毛利率情况85
- 四、2011-2012年汽车半轴套管行业赢利能力85
- 五、2011-2012年汽车半轴套管行业赢利水平86
- 六、2013-2017年汽车半轴套管行业赢利预测86

第八章 汽车半轴套管行业盈利能力分析 87

- 第一节 2011年中国汽车半轴套管行业利润总额分析 87
- 一、利润总额分析87
- 二、不同规模企业利润总额比较分析87
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析87
- 第二节 2011年中国汽车半轴套管行业销售利润率 88
- 一、销售利润率分析88
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析88
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析89
- 第三节 2011年中国汽车半轴套管行业总资产利润率分析 89
- 一、总资产利润率分析89
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析90
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析90
- 第四节 2011年中国汽车半轴套管行业产值利税率分析 90
- 一、产值利税率分析90
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析 91
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析 91

第九章 汽车半轴套管重点企业发展分析 92

- 第一节 衡阳华菱 92
- 一、企业产销规模分析92
- 二、产品结构分析 92
- 三、产品价格分析 92

- 四、盈利能力以及利润率分析 93
- 五、生产布局与产能扩张93
- 六、市场营销区域分析93
- 七、主要客户分析93
- 八、技术现状、趋势及革新能力分析 94
- 九、成长性分析94
- 十、公司战略规划分析94
- 第二节 华安机械 95
- 一、企业产销规模分析95
- 二、产品结构分析 95
- 三、产品价格分析 95
- 四、盈利能力以及利润率分析96
- 五、生产布局与产能扩张96
- 六、市场营销区域分析96
- 七、主要客户分析 96
- 八、技术现状、趋势及革新能力分析 96
- 九、成长性分析 97
- 十、公司战略规划分析97

第十章 汽车半轴套管行业投资策略分析 97

- 第一节 行业发展特征 97
- 一、行业的周期性97
- 二、行业的区域性98
- 三、行业的上下游98
- 四、行业经营模式99
- 第二节 行业投资形势分析 102
- 一、行业发展格局 102
- 二、行业进入壁垒 102
- 三、行业SWOT分析 103
- 四、行业五力模型分析 104

第三节 2011年汽车半轴套管行业投资效益分析 105

第四节 2012年汽车半轴套管行业投资策略研究 106

第十一章 2013-2017年汽车半轴套管行业投资风险预警 108

- 第一节影响汽车半轴套管行业发展的主要因素 108
- 一、2011年影响汽车半轴套管行业运行的有利因素 108
- 二、2011年影响汽车半轴套管行业运行的稳定因素 108
- 三、2011年影响汽车半轴套管行业运行的不利因素 108
- 四、2011年我国汽车半轴套管行业发展面临的挑战 109
- 五、2011年我国汽车半轴套管行业发展面临的机遇 109
- 第二节汽车半轴套管行业投资风险预警 109
- 一、2013-2017年汽车半轴套管行业市场风险预测 109
- 二、2013-2017年汽车半轴套管行业政策风险预测 110
- 三、2013-2017年汽车半轴套管行业经营风险预测 110
- 四、2013-2017年汽车半轴套管行业技术风险预测110
- 五、2013-2017年汽车半轴套管行业竞争风险预测111
- 六、2013-2017年汽车半轴套管行业其他风险预测111

第四部分 业内专家发展趋势与规划建议 111

- 第十二章 2013-2017年汽车半轴套管行业发展趋势分析 111
- 第一节 2013-2017年中国汽车半轴套管市场趋势分析 111
- 一、2011-2012年我国汽车半轴套管市场趋势总结111
- 二、2013-2017年我国汽车半轴套管发展趋势分析 112
- 第二节 2013-2017年汽车半轴套管产品发展趋势分析 112
- 一、2013-2017年汽车半轴套管产品技术趋势分析 112
- 二、2013-2017年汽车半轴套管产品价格趋势分析112
- 第三节 2013-2017年中国汽车半轴套管行业供需预测 112
- 一、2013-2017年中国汽车半轴套管供给预测 112
- 二、2013-2017年中国汽车半轴套管需求预测 113
- 第四节 2013-2017年汽车半轴套管行业规划建议 114

第十三章 汽车半轴套管企业管理策略建议 115

第一节 市场策略分析 115

- 一、汽车半轴套管价格策略分析 115
- 二、汽车半轴套管渠道策略分析 124

第二节销售策略分析 126

- 一、媒介选择策略分析 126
- 二、产品定位策略分析 128
- 三、企业宣传策略分析 131

第三节 提高汽车半轴套管企业竞争力的策略 133

- 一、提高中国汽车半轴套管企业核心竞争力的对策 133
- 二、汽车半轴套管企业提升竞争力的主要方向 133
- 三、影响汽车半轴套管企业核心竞争力的因素及提升途径 133
- 四、提高汽车半轴套管企业竞争力的策略 134

第四节 对我国汽车半轴套管品牌的战略思考 135

- 一、汽车半轴套管实施品牌战略的意义 135
- 二、汽车半轴套管企业品牌的现状分析 136
- 三、我国汽车半轴套管企业的品牌战略 136
- 四、汽车半轴套管品牌战略管理的策略 136

图表目录

图表 1:2011-2012年美国汽车半轴套管需求量统计 20

图表 2:2011-2012年欧洲汽车半轴套管需求量统计 21

图表 3:2011-2012年日本汽车半轴套管需求量统计 21

图表 4:2011-2012年韩国汽车半轴套管需求量统计21

图表 5:2008-2012年我国汽车半轴套管供需统计 25

图表 6:2008-2012年我国汽车半轴套管供需变化趋势 26

图表 7:2011-2015年我国汽车半轴套管产量走势预测 26

图表 8:2011-2012年我国华北地区汽车半轴套管产量统计 27

图表 9:2011-2012年我国华北地区汽车半轴套管产量变化趋势 28

图表 10:2011-2012年我国华北地区汽车半轴套管市场规模统计 28

图表 11:2011-2012年我国华北地区汽车半轴套管市场规模变化趋势 28

图表 12:2013-2017年我国华北地区汽车半轴套管市场需求预测 29

图表 13:2013-2017年我国华北地区汽车半轴套管市场需求变化趋势预测 29

图表 14:2013-2017年我国华北地区汽车半轴套管市场发展前景预测 30

图表 15:2013-2017年我国华北地区汽车半轴套管市场缺口变化趋势预测 31

图表 16:2011-2012年我国东北地区汽车半轴套管产量统计 32

图表 17:2011-2012年我国东北地区汽车半轴套管产量变化趋势 33

图表 18:2011-2012年我国东北地区汽车半轴套管市场规模统计 33

图表 19:2011-2012年我国东北地区汽车半轴套管市场规模变化趋势 33

图表 20:2013-2017年我国东北地区汽车半轴套管市场需求预测 34

图表 21:2013-2017年我国东北地区汽车半轴套管市场需求变化趋势预测 34

图表 22:2013-2017年我国东北地区汽车半轴套管市场发展前景预测 35

图表 23:2013-2017年我国东北地区汽车半轴套管市场缺口变化趋势预测 36

图表 24:2011-2012年我国华东地区汽车半轴套管产量统计 37

图表 25:2011-2012年我国华东地区汽车半轴套管产量变化趋势 38

图表 26:2011-2012年我国华东地区汽车半轴套管市场规模统计 38

图表 27:2011-2012年我国华东地区汽车半轴套管市场规模变化趋势 38

图表 28:2013-2017年我国华东地区汽车半轴套管市场需求预测 39

图表 29:2013-2017年我国华东地区汽车半轴套管市场需求变化趋势预测 39

图表 30:2013-2017年我国华东地区汽车半轴套管市场发展前景预测 40

图表 31:2013-2017年我国华东地区汽车半轴套管市场缺口变化趋势预测 41

图表 32:2011-2012年我国华南地区汽车半轴套管产量统计 42

图表 33:2011-2012年我国华南地区汽车半轴套管产量变化趋势 43

图表 34:2011-2012年我国华南地区汽车半轴套管市场规模统计 43

图表 35:2011-2012年我国华南地区汽车半轴套管市场规模变化趋势 43

图表 36:2013-2017年我国华南地区汽车半轴套管市场需求预测 44

图表 37:2013-2017年我国华南地区汽车半轴套管市场需求变化趋势预测 44

图表 38:2013-2017年我国华南地区汽车半轴套管市场发展前景预测 45

图表 39:2013-2017年我国华南地区汽车半轴套管市场缺口变化趋势预测 46

图表 40:2011-2012年我国华中地区汽车半轴套管产量统计 47

图表 41:2011-2012年我国华中地区汽车半轴套管产量变化趋势 48

图表 42:2011-2012年我国华中地区汽车半轴套管市场规模统计 48

图表 43:2011-2012年我国华中地区汽车半轴套管市场规模变化趋势 48

图表 44:2013-2017年我国华中地区汽车半轴套管市场需求预测 49

图表 45:2013-2017年我国华中地区汽车半轴套管市场需求变化趋势预测 49

图表 46:2013-2017年我国华中地区汽车半轴套管市场发展前景预测 50

图表 47:2013-2017年我国华中地区汽车半轴套管市场缺口变化趋势预测 51

图表 48:2011-2012年我国西南地区汽车半轴套管产量统计 52

图表 49:2011-2012年我国西南地区汽车半轴套管产量变化趋势 53

图表 50:2011-2012年我国西南地区汽车半轴套管市场规模统计 53

图表 51:2011-2012年我国西南地区汽车半轴套管市场规模变化趋势 53

图表 52:2013-2017年我国西南地区汽车半轴套管市场需求预测 54

图表 53:2013-2017年我国西南地区汽车半轴套管市场需求变化趋势预测 54

图表 54:2013-2017年我国西南地区汽车半轴套管市场发展前景预测 55

图表 55:2013-2017年我国西南地区汽车半轴套管市场缺口变化趋势预测 56

图表 56:2011-2012年我国西北地区汽车半轴套管产量统计 57

图表 57:2011-2012年我国西北地区汽车半轴套管产量变化趋势 58

图表 58:2011-2012年我国西北地区汽车半轴套管市场规模统计 58

图表 59:2011-2012年我国西北地区汽车半轴套管市场规模变化趋势 58

图表 60:2013-2017年我国西北地区汽车半轴套管市场需求预测 59

图表 61:2013-2017年我国西北地区汽车半轴套管市场需求变化趋势预测 59

图表 62:2013-2017年我国西北地区汽车半轴套管市场发展前景预测 60

图表 63:2013-2017年我国西北地区汽车半轴套管市场缺口变化趋势预测 61

图表 64:2012年我国汽车半轴套管投资结构统计 62

图表 65:2008-2012年我国汽车半轴套管投资统计 63

图表 66:2008-2012年我国汽车半轴套管投资增速 63

图表 67: 2012年我国汽车半轴套管投资分地区统计 64

图表 68:2012年我国汽车半轴套管市场企业集中度分析 68

图表 69:2012年我国汽车半轴套管市场区域集中度 69

图表 70:2011-2012年我国半轴套管重点企业总资产统计 70

图表 71:2011-2012年我国半轴套管重点企业从业人员统计 70

图表 72:2011-2012年我国半轴套管重点企业营业收入统计 70

图表 73:2011-2012年我国半轴套管重点企业营业收入统计 71

图表 74:2011-2012年我国汽车半轴套管重点企业营业收入统计 71

图表 75:2011-2012年我国汽车半轴套管产值统计 74

图表 76:2008-2012年我国汽车半轴套管供需统计 76

图表 77:2008-2012年我国汽车半轴套管产量统计 77

图表 78:2008-2012年我国汽车半轴套管产能统计 77

图表 79:2008-2012年我国汽车半轴套管需求量三统计 77

图表 80:2011-2012年我国汽车半轴套管企业数量统计 79

图表 81:2011-2012年我国汽车半轴套管从业人员数量统计 80

图表 82:2008-2012年我国汽车半轴套管产成品情况统计 80

图表 83:2011-2012年我国汽车半轴套管销售收入统计 81

图表 84: 我国汽车半轴套管行业2012年盈利能力分析 81

图表 85: 我国汽车半轴套管行业2012年偿债能力分析 81

图表 86: 我国汽车半轴套管行业2012年营运能力分析 82

图表 87: 我国汽车半轴套管行业2012年成长能力分析 82

图表 88:2008-2012年我国汽车半轴套管供需统计 83

图表 89:2008-2012年我国汽车半轴套管库存统计 83

图表 90:2008-2012年我国汽车半轴套管总资产周转率统计 83

图表 91:2011-2012年我国汽车半轴套管价格指数变化趋势 84

图表 92:2011-2012年我国汽车半轴套行业营业收入统计 85

图表 93:2011-2012年我国汽车半轴套行业毛利率统计 85

图表 94:2011-2012年我国汽车半轴套行业毛利率统计 85

图表 95:2011-2012年我国汽车半轴套行业利润率统计 86

图表 96:2013-2017年我国汽车半轴套行业利润率预测 86

图表 97:2011-2012年我国汽车半轴套行业利润统计 87

图表 98: 2012年我国汽车半轴套行业不同规模企业利润对比 87

图表 99: 2012年我国汽车半轴套行业不同所有制企业利润对比 87

图表 100:2011-2012年我国汽车半轴套行业销售利润率统计 88

图表 101: 2012年我国汽车半轴套行业不同规模企业利润率对比 88

图表 102: 2012年我国汽车半轴套行业不同所有制企业利润率对比 89

图表 103:2011-2012年我国汽车半轴套行业总资产利润率统计 89

图表 104: 2012年我国汽车半轴套行业不同规模企业总资产利润率对比 90

图表 105: 2012年我国汽车半轴套行业不同所有制企业总资产利润率对比 90

图表 106:2011-2012年我国汽车半轴套行业产值利税率统计 90

图表 107: 2012年我国汽车半轴套行业不同规模企业利税率对比 91

图表 108: 2012年我国汽车半轴套行业不同所有制企业利税率对比 91

图表 109:2011-2012年企业汽车半轴套管产销规模统计 92

图表 110:2011-2012年企业盈利能力统计 93

图表 111:2011-2012年企业汽车半轴套管产销规模统计 95

图表 112:2011-2012年企业盈利能力统计 96

图表 113:2011-2015年我国汽车半轴套管供给预测 112

图表 114:2011-2015年我国汽车半轴套管需求量预测 113

图表 115: 汽车半轴套管生产企业定价目标选择 115

图表 116: 汽车半轴套管企业对付竞争者降价的程序 119

图表 117: 汽车半轴套管行业销售渠道控制五力模型 132

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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/peijian1305/613827PJYA.html