

2015-2020年中国轴承钢 球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年中国轴承钢球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/jinshu1501/E64775AQ74.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】2015-01-18

【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《2015-2020年中国轴承钢钢球行业分析与投资前景研究调查报告》共十四章。介绍了轴承钢钢球行业相关概述、中国轴承钢钢球产业运行环境、分析了中国轴承钢钢球行业的现状、中国轴承钢钢球行业竞争格局、对中国轴承钢钢球行业做了重点企业经营状况分析及中国轴承钢钢球产业发展前景与投资预测。您若想对轴承钢钢球产业有个系统的了解或者想投资轴承钢钢球行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

轴承钢是用来制造滚珠、滚柱和轴承套圈的钢。轴承钢有高而均匀的硬度和耐磨性，以及高的弹性极限。对轴承钢的化学成分的均匀性、非金属夹杂物的含量和分布、碳化物的分布等要求都十分严格，是所有钢铁生产中要求最严格的钢种之一。1976年国际标准化组织ISO将一些通用的轴承钢号纳入国际标准，将轴承钢分为：全淬透型轴承钢、表面硬化型轴承钢、不锈钢轴承钢、高温轴承钢等四类共17个钢号。

报告目录：

第一章 轴承钢钢球概述 13

第一节 轴承钢钢球定义 13

第二节 轴承钢钢球行业发展历程 13

第三节 轴承钢钢球的作用 15

第二章 2012-2014年中国轴承钢钢球行业发展环境分析 15

第一节 2012-2014年中国经济环境分析 15

一、宏观经济 15

二、工业形势 17

三、固定资产投资 19

第二节 轴承钢钢球行业相关政策 22

一、国家“十二五”产业政策 22

二、出口关税政策 23

第三节 2012-2014年中国轴承钢钢球行业发展社会环境分析 26

一、收入增长情况 26

二、居民消费价格 26

第三章 中国轴承钢钢球生产现状分析 28

第一节 轴承钢钢球行业总体规模 28

第二节 轴承钢钢球产能概况 42

一、 2009-2014年产能分析	42
二、 2015-2020年产能预测	44
第三节 轴承钢钢球产量概况	45
一、 2009-2014年产量分析	45
二、 2015-2020年产量预测	46
第四节 轴承钢钢球市场容量概况	47
一、 2009-2014年市场容量分析	47
二、 产能配置与产能利用率调查	48
三、 2015-2020年市场容量预测	50
第五节 轴承钢钢球产业的生命周期分析	51
第六节 轴承钢钢球产业供需情况	52
第四章 轴承钢钢球国内产品价格走势及影响因素分析	53
一、 2007-2013年原材料价格回顾	53
二、 国内产品当前市场价格及评述	78
三、 轴承钢钢球国内产品价格影响因素分析	83
四、 2015-2020年轴承钢钢球国内产品未来价格走势预测	90
第五章 我国轴承钢钢球行业发展现状分析	92
第一节 我国轴承钢钢球行业发展现状	92
一、 轴承钢钢球行业品牌发展现状	92
二、 轴承钢钢球行业需求市场现状	93
三、 轴承钢钢球市场需求层次分析	93
四、 我国轴承钢钢球市场需求展望	93
第二节 中国轴承钢钢球产品技术分析	94
一、 轴承钢钢球产品技术变化特点	94
二、 轴承钢钢球产品市场技术标准问题	96
第三节 中国轴承钢钢球行业存在的问题	96
一、 轴承钢钢球产品市场存在的主要问题	96
二、 国内轴承钢钢球产品市场的发展瓶颈	98
第四节 对中国轴承钢钢球市场的分析及思考	99
一、 轴承钢钢球市场特点	99
二、 轴承钢钢球市场供给分析	100
三、 轴承钢钢球市场变化的方向	100

四、对中国轴承钢钢球行业发展的思考	101
第六章 中国轴承钢钢球行业发展概况	101
第一节 华北地区	102
第二节 华东地区	102
第三节 华南地区	103
第四节 中国轴承钢钢球行业发展态势分析	103
第五节 中国轴承钢钢球行业发展特点分析	104
第七章 轴承钢钢球行业市场竞争策略分析	107
第一节 行业竞争结构分析	107
一、现有企业间竞争	107
二、潜在进入者分析	107
三、替代品威胁分析	108
四、供应商议价能力	108
五、客户议价能力	108
第二节 轴承钢钢球市场竞争策略分析	109
一、轴承钢钢球市场增长潜力分析	109
二、轴承钢钢球产品竞争策略分析	110
三、典型企业产品竞争策略分析	110
第八章 轴承钢钢球行业投资与发展前景分析	112
第一节 2009-2014年轴承钢钢球行业投资情况分析	112
一、投资规模及增速情况	112
二、总体投资结构分析	113
三、分地区投资结构分析	115
第二节 轴承钢钢球行业投资机会分析	118
一、轴承钢钢球投资项目分析	118
二、轴承钢钢球可投资模式及方向	119
第九章 2015-2020年中国轴承钢钢球行业发展前景预测分析	122
第一节 2015-2020年中国轴承钢钢球行业发展预测分析	122
第二节 2015-2020年轴承钢钢球市场的发展的不利因素	122
第三节 2015-2020年轴承钢钢球市场的发展的有利因素	123
第四节 未来轴承钢钢球市场面临的发展前景预测	123
第十章 轴承钢钢球行业上下游行业分析	124

第一节 上游行业分析 124

一、主要原材料 124

二、轴承钢市场发展现状 125

三、行业最新动态及其对轴承钢钢球行业的影响 131

四、行业竞争状况及其对轴承钢钢球行业的意义 133

第二节 下游行业分析 133

一、发展现状 133

二、需求及发展趋势预测 134

三、行业最新动态及其对轴承钢钢球行业的影响 135

四、行业竞争状况及其对轴承钢钢球行业的意义 136

第十一章 2015-2020年轴承钢钢球行业发展趋势及投资风险分析 137

第一节 当前轴承钢钢球存在的问题 137

第二节 轴承钢钢球未来发展预测分析 138

一、中国轴承钢钢球发展方向分析 138

二、2015-2020年中国轴承钢钢球行业发展规模 139

第三节 2015-2020年中国轴承钢钢球行业投资风险分析 139

一、市场竞争风险 139

二、原材料压力风险分析 140

三、技术风险分析 140

四、生产管理风险 140

第十二章 轴承钢钢球国内重点生产厂家分析 141

第一节 山东省东阿县钢球集团有限公司 141

一、企业基本概况 141

二、2009-2014企业经营与财务状况分析 142

三、2010-2014企业竞争优势分析 146

四、企业未来发展战略与规划 147

第二节 江苏力星钢球有限公司 147

一、企业基本概况 147

二、2009-2014企业经营与财务状况分析 147

三、2010-2014企业竞争优势分析 152

四、企业未来发展战略与规划 152

第三节 海门市明珠钢球有限公司 153

一、企业基本概况	153
二、2009-2014企业经营与财务状况分析	153
三、2010-2014企业竞争优势分析	157
四、企业未来发展战略与规划	158
第四节 镇江市丹徒区中宏轴承厂	158
一、企业基本概况	158
二、2009-2014企业经营与财务状况分析	158
三、2010-2014企业竞争优势分析	162
第五节 青岛信安星精密轴承有限公司	163
一、企业基本概况	163
二、2009-2014企业经营与财务状况分析	163
第六节 东阿兴国钢球有限公司	168
一、企业基本概况	168
二、2009-2014企业经营与财务状况分析	168
三、2010-2014企业竞争优势分析	172
第十三章 轴承钢钢球地区销售分析	172
第一节 华北地区	172
一、2012-2014年9月行业发展现状分析	172
二、2012-2014年9月市场规模情况分析	174
第二节 东北地区	176
一、2012-2014年9月行业发展现状分析	176
二、2012-2014年9月市场规模情况分析	177
第三节 华东地区	180
一、2012-2014年9月行业发展现状分析	180
二、2012-2014年9月市场规模情况分析	181
第四节 华中地区	185
一、2012-2014年9月行业发展现状分析	185
二、2012-2014年9月市场规模情况分析	186
第五节 华南地区	188
一、2012-2014年9月行业发展现状分析	188
二、2012-2014年9月市场规模情况分析	189
第六节 西南地区	191

一、 2012-2014年9月行业发展现状分析	191
二、 2012-2014年9月市场规模情况分析	193
第七节 西北地区	195
一、 2012-2014年9月行业发展现状分析	195
二、 2012-2014年9月市场规模情况分析	197
第十四章 2015-2020年中国轴承钢钢球行业投资战略研究	199
第一节 2012-2014年中国轴承钢钢球行业投资短板解析	199
第二节 2015-2020年中国轴承钢钢球行业品牌建设策略	203
一、 轴承钢钢球的规划	203
二、 轴承钢钢球的质量建设	203
三、 轴承钢钢球业成功之道	203
四、 吸取国外经验	203
五、 提高行业协作	204
六、 加强与下游企业合作	204
七、 加强技术创新	204
第三节 轴承行业发展十二五规划	204
一、 发展战略	204
二、 发展目标	206
三、 发展措施	213
四、 政策建议	230

图表目录：

图表 1：2009-2014年国内生产总值及其增长速度	16
图表 2：2014年1-3季度国内生产总值初步核算数据	16
图表 3：2010-2014年我国规模以上工业增加值增速（月度同比）	18
图表 4：规模以上工业增长值同比增长速度	18
图表 5：2012-2014年全国固定资产投资（不含农户）同比增速	21
图表 6：2012-2014年全国分地区投资相邻两月累计同比增速	22
图表 7：2014年海关税率	25
图表 8：2012-2014年全国居民消费价格涨跌幅	28
图表 9：2009-2014年9月轴承钢钢球制造行业销售收入	28
图表10：2009-2014年轴承钢钢球制造行业销售收入增长趋势图	29
图表 11：2010-2014年9月轴承钢钢球制造行业不同规模企业销售额	30

图表 12：2014年1-9月轴承钢钢球制造行业不同规模企业销售额对比图 30

图表 13：2014年1-9月轴承钢钢球制造行业不同规模企业销售额 31

图表 14：2014年1-9月轴承钢钢球制造行业不同规模企业销售额对比图 31

图表 15：2010-2014年9月轴承钢钢球制造行业不同所有制企业销售额 32

图表 16：2014年1-9月轴承钢钢球制造行业不同所有制企业销售额对比图 33

图表 17：2014年1-9月轴承钢钢球制造行业不同所有制企业销售额 33

图表 18：2014年1-9月轴承钢钢球制造行业不同所有制企业销售额对比图 34

图表 19：2009-2014年9月轴承钢钢球制造行业利润总额 34

图表 20：2009-2014年轴承钢钢球制造行业利润总额增长趋势图 35

图表 21：2010-2014年9月轴承钢钢球制造行业不同规模企业利润总额 36

图表 22：2014年1-9月轴承钢钢球制造行业不同规模企业利润总额对比图 36

图表 23：2014年1-9月轴承钢钢球制造行业不同规模企业利润总额 36

图表 24：2014年1-9月轴承钢钢球制造行业不同规模企业利润总额对比图 37

图表 25：2010-2014年9月轴承钢钢球制造行业不同所有制企业利润总额 37

图表 26：2014年1-9月轴承钢钢球制造行业不同所有制企业利润总额 38

图表 27：2014年1-9月轴承钢钢球制造行业不同所有制企业利润总额对比图 39

图表 28：2009-2014年9月轴承钢钢球制造行业资产总额 39

图表 29：2009-2014年轴承钢钢球制造行业总资产增长趋势图 40

图表 30：截至2014年9月底轴承钢钢球制造行业不同规模企业总资产 40

图表 31：截至2014年9月底轴承钢钢球制造行业不同规模企业总资产对比图 41

图表 32：截至2014年9月底轴承钢钢球制造行业不同所有制企业总资产 41

图表 33：截至2014年9月底轴承钢钢球制造行业不同所有制企业总资产对比图 42

图表 34：2009-2014年我国轴承钢钢球产能及增长率变化 43

图表 35：2007-2014年我国轴承钢钢球产能及增长率变化趋势图 44

图表 36：2015-2020年我国轴承钢钢球产能变化预测 44

图表 37：2009-2014年我国轴承钢钢球产量及增长率变化 45

图表 38：2007-2014年我国轴承钢钢球产量及增长率变化趋势图 46

图表 39：2015-2020年我国轴承钢钢球产量变化预测 47

图表 40：2009-2014年我国轴承钢钢球市场容量及增长率变化 47

图表 41：2007-2014年我国轴承钢钢球市场容量及增长率变化趋势图 48

图表 42：2015-2020年我国轴承钢钢球市场容量预测 51

图表 43：产业生命周期分析曲线图 52

图表 44：2009-2014年我国轴承钢钢球市场供应能力及需求能力变化趋势 53

图表 45：2011年全国市场轴承钢市场价格 53

图表 46：2012年北京高碳轴承钢市场价格 55

图表 47：2012年上海高碳轴承钢市场价格 55

图表 48：2012年重庆高碳轴承钢市场价格 57

图表 49：2012年武汉高碳轴承钢市场价格 58

图表 50：2013年北京高碳轴承钢市场价格 59

图表 51：2013年沈阳高碳轴承钢市场价格 60

图表 52：2013年上海高碳轴承钢市场价格 61

图表 53：2013年武汉高碳轴承钢市场价格 63

图表 54：2013年重庆高碳轴承钢市场价格 64

图表 55：2014年沈阳高碳轴承钢市场价格 65

图表 56：2014年上海高碳轴承钢市场价格 65

图表 57：2014年武汉高碳轴承钢市场价格 67

图表 58：2014年重庆高碳轴承钢市场价格 67

图表 59：2014年北京轴承圆钢市场价格 68

图表 60：2014年沈阳轴承圆钢市场价格 69

图表 61：2014年上海轴承圆钢市场价格 70

图表 62：2014年武汉轴承圆钢市场价格 71

图表 63：2014年重庆轴承圆钢市场价格 72

图表 64：2014年北京轴承圆钢市场价格 73

图表 65：2014年沈阳轴承圆钢市场价格 73

图表 66：2014年上海轴承圆钢市场价格 75

图表 67：2014年武汉轴承圆钢市场价格 76

图表 68：2014年重庆轴承圆钢市场价格 77

图表 69：2014年1月30日北京轴承圆钢市场价格 78

图表 70：2014年1月30日沈阳轴承圆钢市场价格 78

图表 71：2014年1月30日上海轴承圆钢市场价格 79

图表 72：2014年1月30日武汉轴承圆钢市场价格 81

图表 73：2014年1月30日重庆轴承圆钢市场价格 82

图表 74：轴承钢钢球重量换算表 84

图表 75：2015-2020年中国轴承制造行业滚动轴承产量预测 92

图表 76：2009-2014年9月我国轴承钢钢球制造行业固定资产投资额 112

图表 77：2009-2014年9月我国轴承钢钢球制造行业固定资产投资额变化趋势 113

图表 78：2014年我国轴承钢钢球制造行业固定资产投资不同规模企业投资额及增长率 113

图表 79：2014年我国轴承钢钢球制造行业固定资产投资不同规模企业投资结构 114

图表 80：2014年我国轴承钢钢球制造行业固定资产投资不同所有制企业投资额及增长率 114

图表 81：2014年我国轴承钢钢球制造行业固定资产投资不同所有制企业投资结构 115

图表 82：2014年我国轴承钢钢球制造行业分地区投资及比重 115

图表 83：2014年我国轴承钢钢球制造行业分地区投资额比例构成 118

图表 84：2010-2014年1-9月份全国轴承钢（粗钢）产量变化情况 125

图表 85：2014年1-9月份全国轴承钢生产企业粗钢产量情况 126

图表 86：2014年1-9月份全国轴承钢生产企业单月粗钢产量变化情况 127

图表 87：2010-2014年1-9月份国内主要特钢企业轴承钢出口变化情况 127

图表 88：2010-2014年国内轴承钢平均价格走势 128

图表 89：2010-2014年主要轴承钢生产企业华东地区销售价格汇总（中规格连铸不退火棒材）
128

图表 90：2010-2014年国内高碳铬铁平均价格走势 130

图表 91：下游企业2010-2014年1-9月份全国滚动轴承产量变化情况 130

图表 92：2015-2020年我国轴承钢钢球制造行业市场规模预测 139

图表 93：2009-2014年9月山东省东阿县钢球集团有限公司总体规模数据 142

图表 94：2009-2014年9月山东省东阿县钢球集团有限公司产销规模数据 143

图表 95：2009-2014年9月山东省东阿县钢球集团有限公司盈利状况 143

图表 96：2009-2014年9月山东省东阿县钢球集团有限公司偿债能力关键指标 144

图表 97：2009-2014年9月山东省东阿县钢球集团有限公司营运能力关键指标 144

图表 98：2009-2014年9月山东省东阿县钢球集团有限公司获利能力关键指标 145

图表 99：2009-2014年山东省东阿县钢球集团有限公司成长能力关键指标 146

图表 100：2009-2014年9月江苏力星钢球有限公司总体规模数据 148

图表 101：2009-2014年9月江苏力星钢球有限公司产销规模数据 148

图表 102：2009-2014年9月江苏力星钢球有限公司盈利状况 149

图表 103：2009-2014年9月江苏力星钢球有限公司偿债能力关键指标 150

图表 104：2009-2014年9月江苏力星钢球有限公司营运能力关键指标 150

图表 105：2009-2014年9月江苏力星钢球有限公司获利能力关键指标 151

图表 106：2009-2014年江苏力星钢球有限公司成长能力关键指标 152

图表 107：2009-2014年9月海门市明珠钢球有限公司总体规模数据 154

图表 108：2009-2014年9月海门市明珠钢球有限公司产销规模数据 154

图表 109：2009-2014年9月海门市明珠钢球有限公司盈利状况 155

图表 110：2009-2014年9月海门市明珠钢球有限公司偿债能力关键指标 155

图表 111：2009-2014年9月海门市明珠钢球有限公司营运能力关键指标 156

图表 112：2009-2014年9月海门市明珠钢球有限公司获利能力关键指标 156

图表 113：2009-2014年海门市明珠钢球有限公司成长能力关键指标 157

图表 114：2009-2014年9月镇江市丹徒区中宏轴承厂总体规模数据 158

图表 115：2009-2014年9月镇江市丹徒区中宏轴承厂产销规模数据 159

图表 116：2009-2014年9月镇江市丹徒区中宏轴承厂盈利状况 160

图表 117：2009-2014年9月镇江市丹徒区中宏轴承厂偿债能力关键指标 160

图表 118：2009-2014年9月镇江市丹徒区中宏轴承厂营运能力关键指标 161

图表 119：2009-2014年9月镇江市丹徒区中宏轴承厂获利能力关键指标 161

图表 120：2009-2014年镇江市丹徒区中宏轴承厂成长能力关键指标 162

图表 121：2009-2014年9月青岛信安星精密轴承有限公司总体规模数据 163

图表 123：2009-2014年9月青岛信安星精密轴承有限公司产销规模数据 164

图表 124：2009-2014年9月青岛信安星精密轴承有限公司盈利状况 165

图表 125：2009-2014年9月青岛信安星精密轴承有限公司偿债能力关键指标 165

图表 126：2009-2014年9月青岛信安星精密轴承有限公司营运能力关键指标 166

图表 127：2009-2014年9月青岛信安星精密轴承有限公司获利能力关键指标 167

图表 129：2009-2014年青岛信安星精密轴承有限公司成长能力关键指标 167

图表 130：2009-2014年9月东阿兴国钢球有限公司总体规模数据 168

图表 131：2009-2014年9月东阿兴国钢球有限公司产销规模数据 169

图表 132：2009-2014年9月东阿兴国钢球有限公司盈利状况 169

图表 133：2009-2014年9月东阿兴国钢球有限公司偿债能力关键指标 170

图表 134：2009-2014年9月东阿兴国钢球有限公司营运能力关键指标 171

图表 135：2009-2014年9月东阿兴国钢球有限公司获利能力关键指标 171

图表 136：2009-2014年东阿兴国钢球有限公司成长能力关键指标 172

图表 137：2013年华北地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 173

图表 138：2014年1-9月华北地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 173

图表 139：2013年华北地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 174

图表 140：2013年华北地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 174

图表 141：2014年1-9月华北地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 175

图表 142：2014年1-9月华北地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 176

图表 143：2013年东北地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 176

图表 144：2014年1-9月东北地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 177

图表 145：2013年东北地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 177

图表 146：2013年东北地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 178

图表 147：2014年1-9月东北地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 179

图表 148：2014年1-9月东北地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 179

图表 149：2013年华东地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 180

图表 150：2014年1-9月华东地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 181

图表 151：2013年华东地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 181

图表 152：2013年华东地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 182

图表 153：2014年1-9月华东地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 183

图表 154：2014年1-9月华东地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 184

图表 155：2013年华中地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 185

图表 156：2014年1-9月华中地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 186

图表 157：2013年华中地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 186

图表 158：2013年华中地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 187

图表 159：2014年1-9月华中地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 187

图表 160：2014年1-9月华中地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 188

图表 161：2013年华南地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 189

图表 162：2014年1-9月华南地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 189

图表 163：2013年华南地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 190

图表 164：2013年华南地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 190

图表 165：2014年1-9月华南地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 191

图表 166：2014年1-9月华南地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 191

图表 167：2013年西南地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 192

图表 168：2014年1-9月西南地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 192

图表 169：2013年西南地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 193

图表 170：2013年西南地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 194

图表 171：2014年1-9月西南地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 194

图表 172：2014年1-9月西南地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 195

图表 173：2013年西北地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 196

图表 174：2014年1-9月西北地区轴承钢钢球制造行业从业人员情况 196

图表 175：2013年西北地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 197

图表 176：2013年西北地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 197

图表 177：2014年1-9月西北地区轴承钢钢球制造行业资产及负债规模 198

图表 178：2014年1-9月西北地区轴承钢钢球制造行业收入和利润规模 199

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/jinshu1501/E64775AQ74.html>