

2015-2020年中国电站阀门 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年中国电站阀门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/qitajidian1501/J14380OV4G.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】2025-05-10

【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

报告目录：

第一章 电站阀门产品概述 33

第一节 产品定义 33

第二节 产品用途与特点 33

第三节 行业生命周期分析 33

第二章 电站阀门行业环境分析 36

第一节 世界阀门发展概况 36

一、全球 36

1，世界阀门发展概况 36

2，世界主要国家阀门行业发展情况分析 36

3，世界阀门行业发展趋势分析 37

二、国内 37

第二节 国产化分析以及研究现状 37

一、国产化分析 37

二、研究现状分析 38

第三节 我国经济发展环境分析 40

一、中国gdp分析 40

二、固定资产投资 41

三、城镇人员从业状况 43

四、恩格尔系数分析 44

五、2015-2020年我国宏观经济发展预测 45

第四节 我国电站阀门行业政策环境分析 46

一、电站阀门行业政策分析 46

二、相关产业政策影响分析 47

第五节 国家“十二五”规划解读 48

一、加快转变经济发展方式，开创科学发展新局面 48

二、坚持扩大内需战略，保持经济平稳较快发展 49

三、推进农业现代化，加快社会主义新农村建设 50

四、发展现代产业体系，提高产业核心竞争力 52

五、促进区域协调发展，积极稳妥推进城镇化 53

第六节 我国电站阀门行业技术环境分析 55

一、我国电站阀门技术发展概况 55

二、我国电站阀门产品工艺特点或流程 56

三、我国电站阀门行业技术发展趋势 57

第三章 电站阀门行业上、下游产业链分析 59

第一节 电站阀门产业链分析 59

一、产业链模型介绍 59

二、电站阀门产业链模型分析 60

第二节 上游行业发展状况分析 61

一、2014年主要原料产量分析 61

二、2015-2020年主要原料产量预测 79

第三节 下游产业发展情况分析 80

一、2014年主要下游产品消费量分析 80

二、2015-2020年主要下游产品消费量预测 81

第四章 中国电站阀门市场分析 84

第一节 电站阀门市场现状分析及预测 84

一、2014年我国电站阀门行业总产值分析 84

1, 市场占有份额分析 84

2, 品牌需求和消费者偏好的调查 84

二、2015-2020年我国电站阀门行业总产值预测 85

第二节 电站阀门产品产量分析及预测 87

一、2014年我国电站阀门产量分析 87

二、2015-2020年我国电站阀门产量预测 89

第三节 电站阀门市场需求分析及预测 91

一、2006-2014年我国电站阀门市场需求分析 91

二、2015-2020年我国电站阀门市场需求预测 93

第四节 电站阀门进出口数据分析 35 95

一、2014年我国电站阀门进出口数据分析 95

1、进口分析 95

2、出口分析 96

二、2015-2020年国内电站阀门产品未来进出口情况预测 97

1、进口预测 97

2、出口预测 97

第五章 中国电站阀门市场规模分析 99

第一节 2006-2014年中国电站阀门市场规模分析 99

第二节 2014年我国电站阀门区域结构分析 100

第三节 中国电站阀门区域市场规模分析 102

一、2009-2014年东北地区市场规模分析 102

二、2009-2014年华北地区市场规模分析 102

三、2009-2014年华东地区市场规模分析 103

四、2009-2014年华中地区市场规模分析 104

五、2009-2014年华南地区市场规模分析 105

六、2009-2014年西北地区市场规模分析 106

六、2009-2014年西南地区市场规模分析 107

第四节 2013—2018年中国电站阀门市场规模预测 108

第六章 电站阀门价格趋势分析 109

第一节 2006-2014年我国电站阀门市场价格分析 109

第二节 国内产品当前市场价格及评述 113

第三节 国内产品价格影响因素分析 113

第四节 2015-2020年我国电站阀门市场价格预测 114

第五节 国外产品的价格分析 115

第六节 供需渠道分析 116

一、销售渠道特征分析 116

二、电站阀门行业销售渠道的重要环节分析 117

三、2007-2013年中国电站阀门行业品牌产品重点区域市场渠道情况分析 118

四、销售渠道发展趋势分析 119

第七章 产业市场竞争格局分析 121

第一节 产业历史竞争格局概况 121

一、集中度分析 121

二、竞争程度分析 122

第二节 市场竞争现状分析 123

一、品牌竞争 123

二、价格竞争 124

三、产品多样化竞争 125

第三节 产业集中度分析 126

一、市场集中度分析 126

二、区域集中度分析 126

第四节 产业提升竞争力策略分析 127

第八章 电站阀门主要生产厂商介绍 129

第一节 中核苏阀科技实业股份有限公司 129

一、公司概况 129

二、企业产品介绍 129

三、企业财务指标分析 130

四、盈利能力分析 130

五、偿债能力分析 130

六、运营能力分析 131

七、成长能力分析 132

八、成本费用分析 132

九、发展战略 132

十、swot分析 133

第二节 郑州市荥阳通用阀门厂 133

一、公司概况 133

二、企业产品介绍 134

三、企业财务指标分析 134

四、盈利能力分析 134

五、偿债能力分析 135

六、运营能力分析 135

七、成长能力分析 136

八、成本费用分析 136

九、发展战略 137

十、swot分析 137

第三节 河南上蝶阀门股份有限公司 137

一、公司概况 137

二、企业产品介绍 137

三、企业财务指标分析 138

四、 盈利能力分析 138

五、 偿债能力分析 139

六、 运营能力分析 139

七、 成长能力分析 140

八、 成本费用分析 140

九、 发展战略 141

十、 swot分析 141

第四节 盐城九龙阀门制造有限公司 141

一、 公司概况 141

二、 企业产品介绍 142

三、 企业财务指标分析 142

四、 盈利能力分析 142

五、 偿债能力分析 143

六、 运营能力分析 144

七、 成长能力分析 144

八、 成本费用分析 144

九、 发展战略 145

十、 swot分析 145

第五节 大连大高阀门有限公司 145

一、 公司概况 145

二、 企业产品介绍 146

三、 企业财务指标分析 146

四、 盈利能力分析 146

五、 偿债能力分析 147

六、 运营能力分析 147

七、 成长能力分析 148

八、 成本费用分析 148

九、 发展战略 149

十、 swot分析 149

第六节 黑龙江北方阀业有限责任公司 149

一、 公司概况 149

二、 企业产品介绍 149

三、企业财务指标分析 150

四、盈利能力分析 150

五、偿债能力分析 150

六、运营能力分析 151

七、成长能力分析 151

八、成本费用分析 152

九、发展战略 152

十、swot分析 153

第七节 黑龙江省穆棱市电站阀门有限责任公司 153

一、公司概况 153

二、企业产品介绍 153

三、企业财务指标分析 154

四、盈利能力分析 154

五、偿债能力分析 154

六、运营能力分析 155

七、成长能力分析 156

八、成本费用分析 156

九、发展战略 156

十、swot分析 157

第八节 南通龙源电站阀门有限公司 157

一、公司概况 157

二、企业产品介绍 157

三、企业财务指标分析 158

四、盈利能力分析 158

五、偿债能力分析 158

六、运营能力分析 159

七、成长能力分析 160

八、成本费用分析 160

九、发展战略 160

十、swot分析 161

第九节 上海华尔德电站阀门有限公司 161

一、公司概况 161

- 二、企业产品介绍 161
- 三、企业财务指标分析 162
- 四、盈利能力分析 162
- 五、偿债能力分析 162
- 六、运营能力分析 163
- 七、成长能力分析 163
- 八、成本费用分析 164
- 九、发展战略 164
- 十、swot分析 164

第十节 青岛电站阀门有限公司 165

- 一、公司概况 165
- 二、企业产品介绍 165
- 三、企业财务指标分析 166
- 四、盈利能力分析 166
- 五、偿债能力分析 167
- 六、运营能力分析 168
- 七、成长能力分析 168
- 八、成本费用分析 168
- 九、发展战略 169
- 十、swot分析 169

第十一节 江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司 170

- 一、公司概况 170
- 二、企业产品介绍 170
 - 1、闸阀系列 170
 - 2、截止阀系列 170
 - 3、多阀组系列 171
 - 4、止回阀系列 171
 - 5、蝶阀系列 171
 - 6、水封阀系列 172
 - 6、减压阀系列 172
 - 7、调节阀系列 172
- 三、企业财务指标分析 172

四、 盈利能力分析 173

五、 偿债能力分析 173

六、 运营能力分析 174

七、 成长能力分析 174

八、 成本费用分析 175

九、 发展战略 175

十、 swot分析 175

第十二节 南通市电站阀门有限公司 176

一、 公司概况 176

二、 企业产品介绍 176

三、 企业财务指标分析 176

四、 盈利能力分析 176

五、 偿债能力分析 177

六、 运营能力分析 178

七、 成长能力分析 178

八、 成本费用分析 178

九、 发展战略 179

十、 swot分析 179

第十三节 浙江耐高电站阀门有限公司 180

一、 公司概况 180

二、 企业产品介绍 180

三、 企业财务指标分析 180

四、 盈利能力分析 181

五、 偿债能力分析 181

六、 运营能力分析 182

七、 成长能力分析 182

八、 成本费用分析 183

九、 发展战略 183

十、 swot分析 183

第十四节 浙江兴安电站阀门有限公司 184

一、 公司概况 184

二、 企业产品介绍 184

三、企业财务指标分析 184

四、盈利能力分析 185

五、偿债能力分析 185

六、运营能力分析 186

七、成长能力分析 186

八、成本费用分析 187

九、发展战略 187

十、swot分析 187

第十五节 南通国电电站阀门有限公司 188

一、公司概况 188

二、企业产品介绍 188

三、企业财务指标分析 188

四、盈利能力分析 188

五、偿债能力分析 189

六、运营能力分析 190

七、成长能力分析 190

八、成本费用分析 190

九、发展战略 191

十、swot分析 191

第十六节 温州市飞球电站阀门制造有限公司 191

一、公司概况 191

二、企业产品介绍 192

三、企业财务指标分析 192

四、盈利能力分析 193

五、偿债能力分析 193

六、运营能力分析 194

七、成长能力分析 194

八、成本费用分析 195

十、swot分析 195

第十七节 温州电站阀门制造有限公司 195

一、公司概况 195

二、企业产品介绍 196

三、企业财务指标分析 196

四、盈利能力分析 196

五、偿债能力分析 197

六、运营能力分析 197

七、成长能力分析 198

八、成本费用分析 198

九、发展战略 199

十、swot分析 199

第十八节 华夏阀门有限公司 199

一、公司概况 199

二、企业产品介绍 199

三、企业财务指标分析 200

四、盈利能力分析 201

五、偿债能力分析 201

六、运营能力分析 202

七、成长能力分析 202

八、成本费用分析 203

九、发展战略 203

十、swot分析 204

第十九节 哈尔滨锅炉阀门制造有限公司 204

一、公司概况 204

二、企业产品介绍 205

三、企业财务指标分析 205

四、盈利能力分析 205

五、偿债能力分析 206

六、运营能力分析 206

七、成长能力分析 207

八、成本费用分析 207

九、发展战略 208

十、swot分析 208

第二十节 苏州纽威阀门有限公司 208

一、公司概况 208

二、企业产品介绍 208

三、企业财务指标分析 209

四、盈利能力分析 209

五、偿债能力分析 209

六、运营能力分析 210

七、成长能力分析 210

八、成本费用分析 211

九、发展战略 211

十、swot分析 212

第二十一节 郑州市热力阀门有限公司 212

一、公司概况 212

二、企业产品介绍 212

三、企业财务指标分析 212

四、盈利能力分析 213

五、偿债能力分析 213

六、运营能力分析 214

七、成长能力分析 214

八、成本费用分析 215

九、发展战略 215

十、swot分析 215

第二十二节 郑州中亚阀门制造有限公司 216

一、公司概况 216

二、企业产品介绍 216

四、盈利能力分析 216

五、偿债能力分析 217

六、运营能力分析 217

七、成长能力分析 218

八、成本费用分析 218

九、发展战略 219

十、swot分析 219

第二十三节 郑州高压阀门厂 219

一、公司概况 219

二、企业产品介绍 219

三、企业财务指标分析 220

四、盈利能力分析 220

五、偿债能力分析 221

六、运营能力分析 221

七、成长能力分析 222

八、成本费用分析 222

九、发展战略 223

十、swot分析 223

第二十四节 宁波埃美柯铜阀门有限公司 224

一、公司概况 224

二、企业产品介绍 224

三、企业财务指标分析 224

四、盈利能力分析 224

五、偿债能力分析 225

六、运营能力分析 226

七、成长能力分析 226

八、成本费用分析 226

九、发展战略 227

十、swot分析 227

第二十五节 长春市电站阀门厂 227

一、公司概况 227

二、企业产品介绍 228

四、盈利能力分析 228

五、偿债能力分析 228

六、运营能力分析 229

七、成长能力分析 229

八、成本费用分析 230

九、发展战略 230

第二十六节 上海良工阀门厂 230

一、公司概况 230

二、企业产品介绍 231

三、企业财务指标分析 231

四、盈利能力分析 231

五、偿债能力分析 232

六、运营能力分析 232

七、成长能力分析 233

八、成本费用分析 233

九、发展战略 234

十、swot分析 234

第二十七节 中国良精集团阀门有限公司 234

一、公司概况 234

二、企业产品介绍 234

三、企业财务指标分析 235

四、盈利能力分析 235

五、偿债能力分析 236

六、运营能力分析 236

七、成长能力分析 237

八、成本费用分析 237

九、发展战略 238

十、swot分析 241

第二十八节 美国公司 242

一、美国威兰(velan)公司 242

二、美国valtek工厂 242

第二十九节 欧洲公司 243

一、德国ksb泵阀集团有限公司 243

二、瑞士苏尔寿泵业有限公司 243

第三十节 日本公司 244

一、日本 venn 阀天阀门 244

二、日本kitz阀门(北泽阀门) 244

第九章 电站阀门行业竞争格局分析 245

第一节 2014年中国电站阀门行业集中度分析 245

第二节 电站阀门国内外市场状况 245

第三节 2015-2020年中国电站阀门行业竞争格局预测分析 246

第十章 2009-2014年中国电站阀门行业总体发展状况 248

第一节 中国电站阀门行业规模情况分析 248

一、行业单位规模情况分析 248

二、行业人员规模状况分析 249

三、行业资产规模状况分析 250

四、行业市场规模状况分析 251

五、行业敏感性分析 251

第二节 中国电站阀门行业产销情况分析 252

一、行业生产情况分析 252

二、行业销售情况分析 253

三、行业产销情况分析 254

第三节 中国电站阀门行业财务能力分析 255

一、行业盈利能力分析 255

二、行业偿债能力分析 256

三、行业营运能力分析 257

四、行业发展能力分析 257

第十一章 业内专家对中国电站阀门行业投资的建议及观点 258

第一节 2015-2020年中国电站阀门行业投资风险分析 258

一、市场竞争风险 258

二、原材料压力风险分析 258

三、技术风险分析 258

四、政策和体制风险 259

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 259

第二节 投资风险分析 260

一、同业竞争风险 260

二、市场贸易风险 260

三、行业金融信贷市场风险 261

四、产业政策变动的影响 261

第三节 行业应对策略 262

一、把握国家投资的契机 262

二、竞争性战略联盟的实施 262

三、企业自身应对策略 263

第四节 市场的重点客户战略实施 263

一、实施重点客户战略的必要性 263

二、合理确立重点客户 264

三、对重点客户的营销策略 265

四、强化重点客户的管理 265

图表目录：

图表 1 我国电站阀门行业所处生命周期示意图 33

图表 2 2003年3季度—2014年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 40

图表 3 2003年1-9月—2014年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 41

图表 4 2013年9月-2014年9月钢铁行业固定资产投资变化情况 62

图表 5 2013年9月-2014年9月钢铁工业增加值变化趋势 63

图表 6 2013年9月-2014年9月主要钢铁产品月产量情况 64

图表 7 2013年9月-2014年9月主要钢铁产品产量当月同比增长趋势 64

图表 8 2013年9月-2014年9月我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况 65

图表 9 2013年9月-2014年9月我国工业和钢铁工业当月增加值增长趋势比较 67

图表 10 2013年9月-2014年9月全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势 68

图表 11 2013年9月-2014年9月我国汽车各月产销量同比增长趋势比较 68

图表 12 2013年9月-2014年9月主要耗钢工业行业增加值增长趋势 69

图表 13 2014年9月主要耗钢产品产量同比增长情况 71

图表 14 2013年9月-2014年9月钢材表观消费量及同比增长趋势 72

图表 15 2013年9月-2014年9月国内钢材价格指数走势 73

图表 16 2011年以来各月主要钢材品种价格指数 73

图表 17 2013年9月-2014年9月钢材出口量及同比增长趋势 74

图表 18 2013年9月-2014年9月钢材各月进口量及环比比较 75

图表 19 2013年9月-2014年9月钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较 76

图表 20 2013年9月-2014年9月钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势 77

图表 21 2013年9月-2014年9月钢材、钢坯进出口贸易差额趋势 78

图表 22 2015-2020年我国电站阀门行业工业总产值预测图 86

图表 23 2014年1-9月中国阀门分省市产量 87

图表 24 2009-2014年我国电站阀门行业工业总产值及增长情况 88

图表 25 2009-2014年我国电站阀门行业工业总产值及增长对比 88

图表 26 2009-2014年我国电站阀门行业销售收入及增长情况	91
图表 27 2009-2014年我国电站阀门行业销售收入及增长对比	91
图表 28 2015-2020年我国电站阀门行业销售收入预测图	93
图表 29 2011-2014年我国电站阀门行业进口额	95
图表 30 2011-2014年我国电站阀门行业出口额	96
图表 31 2009-2014年我国电站阀门行业销售收入及增长对比	99
图表 32 2014年1-9月我国电站阀门行业销售收不同地区占比	100
图表 33 2009-2014年东北地区电站阀门行业销售收入及增长情况	102
图表 34 2009-2014年华北地区电站阀门行业销售收入及增长情况	102
图表 35 2009-2014年华东地区电站阀门行业销售收入及增长情况	103
图表 36 2009-2014年华中地区电站阀门行业销售收入及增长情况	104
图表 37 2009-2014年华南地区电站阀门行业销售收入及增长情况	105
图表 38 2009-2014年西北地区电站阀门行业销售收入及增长情况	106
图表 39 2009-2014年西南地区电站阀门行业销售收入及增长情况	107
图表 40 电站阀门网上报价	109
图表 41 2009-2014年我国电站阀门行业资产合计及增长情况	121
图表 42 2009-2014年我国电站阀门行业资产合计及增长对比	121
图表 43 2009-2014年我国电站阀门行业规模企业个数及增长对比	248
图表 44 2009-2014年我国电站阀门行业从业人员及增长对比	249
图表 45 2009-2014年我国电站阀门行业资产合计及增长对比	250
图表 46 2009-2014年我国电站阀门行业工业总产值及增长对比	252
图表 47 2009-2014年我国电站阀门行业销售收入及增长对比	253
图表 48 2009-2014年我国电站阀门行业产销率及增长情况	254
图表 49 2009-2014年我国电站阀门行业利润总额及增长情况	255
图表 50 2009-2014年我国电站阀门行业利润总额及增长对比	256
图表 51 2009-2014年我国电站阀门行业资产负债率	256
图表 52 2009-2014年我国电站阀门行业流动资产周转次数	257
图表 53 2009-2014年我国电站阀门行业应收帐款周转率（次）	257
表格目录：	
表格 1 2015-2020年我国电站阀门行业工业总产值预测结果	86
表格 2 2015-2020年我国电站阀门行业工业总产值预测结果	89
表格 3 2015-2020年我国电站阀门行业销售收入预测结果	93

表格 4	2011-2014年东北地区电站阀门行业盈利能力表	102
表格 5	2011-2014年华北地区电站阀门行业盈利能力表	103
表格 6	2011-2014年华东地区电站阀门行业盈利能力表	104
表格 7	2011-2014年华中地区电站阀门行业盈利能力表	105
表格 8	2011-2014年华南地区电站阀门行业盈利能力表	106
表格 9	2011-2014年西北地区电站阀门行业盈利能力表	107
表格 10	2011-2014年西南地区电站阀门行业盈利能力表	108
表格 11	近4年中核苏阀科技实业股份有限公司销售毛利率变化情况	130
表格 12	近4年中核苏阀科技实业股份有限公司资产负债率变化情况	130
表格 13	近4年中核苏阀科技实业股份有限公司产权比率变化情况	131
表格 14	近4年中核苏阀科技实业股份有限公司固定资产周转次数情况	131
表格 15	近4年中核苏阀科技实业股份有限公司流动资产周转次数变化情况	132
表格 16	近4年中核苏阀科技实业股份有限公司总资产周转次数变化情况	132
表格 17	近4年郑州市荥阳通用阀门厂销售毛利率变化情况	134
表格 18	近4年郑州市荥阳通用阀门厂资产负债率变化情况	135
表格 19	近4年郑州市荥阳通用阀门厂产权比率变化情况	135
表格 20	近4年郑州市荥阳通用阀门厂固定资产周转次数情况	135
表格 21	近4年郑州市荥阳通用阀门厂流动资产周转次数变化情况	136
表格 22	近4年郑州市荥阳通用阀门厂总资产周转次数变化情况	136
表格 23	近4年河南上蝶阀门股份有限公司销售毛利率变化情况	138
表格 24	近4年河南上蝶阀门股份有限公司资产负债率变化情况	139
表格 25	近4年河南上蝶阀门股份有限公司产权比率变化情况	139
表格 26	近4年河南上蝶阀门股份有限公司固定资产周转次数情况	139
表格 27	近4年河南上蝶阀门股份有限公司流动资产周转次数变化情况	140
表格 28	近4年河南上蝶阀门股份有限公司总资产周转次数变化情况	140
表格 29	近4年盐城九龙阀门制造有限公司销售毛利率变化情况	142
表格 30	近4年盐城九龙阀门制造有限公司资产负债率变化情况	143
表格 31	近4年盐城九龙阀门制造有限公司产权比率变化情况	143
表格 32	近4年盐城九龙阀门制造有限公司固定资产周转次数情况	144
表格 33	近4年盐城九龙阀门制造有限公司流动资产周转次数变化情况	144
表格 34	近4年盐城九龙阀门制造有限公司总资产周转次数变化情况	144
表格 35	近4年大连大高阀门有限公司销售毛利率变化情况	146

表格 36 近4年大连大高阀门有限公司资产负债率变化情况 147

表格 37 近4年大连大高阀门有限公司产权比率变化情况 147

表格 38 近4年大连大高阀门有限公司固定资产周转次数情况 147

表格 39 近4年大连大高阀门有限公司流动资产周转次数变化情况 148

表格 40 近4年大连大高阀门有限公司总资产周转次数变化情况 148

表格 41 近4年黑龙江北方阀业有限责任公司销售毛利率变化情况 150

表格 42 近4年黑龙江北方阀业有限责任公司资产负债率变化情况 150

表格 43 近4年黑龙江北方阀业有限责任公司产权比率变化情况 151

表格 44 近4年黑龙江北方阀业有限责任公司固定资产周转次数情况 151

表格 45 近4年黑龙江北方阀业有限责任公司流动资产周转次数变化情况 151

表格 46 近4年黑龙江北方阀业有限责任公司总资产周转次数变化情况 152

表格 47 近4年黑龙江省穆棱市电站阀门有限责任公司销售毛利率变化情况 154

表格 48 近4年黑龙江省穆棱市电站阀门有限责任公司资产负债率变化情况 154

表格 49 近4年黑龙江省穆棱市电站阀门有限责任公司产权比率变化情况 155

表格 50 近4年黑龙江省穆棱市电站阀门有限责任公司固定资产周转次数情况 155

表格 51 近4年黑龙江省穆棱市电站阀门有限责任公司流动资产周转次数变化情况 156

表格 52 近4年黑龙江省穆棱市电站阀门有限责任公司总资产周转次数变化情况 156

表格 53 近4年南通龙源电站阀门有限公司销售毛利率变化情况 158

表格 54 近4年南通龙源电站阀门有限公司资产负债率变化情况 158

表格 55 近4年南通龙源电站阀门有限公司产权比率变化情况 159

表格 56 近4年南通龙源电站阀门有限公司固定资产周转次数情况 159

表格 57 近4年南通龙源电站阀门有限公司流动资产周转次数变化情况 160

表格 58 近4年南通龙源电站阀门有限公司总资产周转次数变化情况 160

表格 59 近4年上海华德电站阀门有限公司销售毛利率变化情况 162

表格 60 近4年上海华德电站阀门有限公司资产负债率变化情况 162

表格 61 近4年上海华德电站阀门有限公司产权比率变化情况 163

表格 62 近4年上海华德电站阀门有限公司固定资产周转次数情况 163

表格 63 近4年上海华德电站阀门有限公司流动资产周转次数变化情况 163

表格 64 近4年上海华德电站阀门有限公司总资产周转次数变化情况 164

表格 65 近4年青岛电站阀门有限公司销售毛利率变化情况 166

表格 66 近4年青岛电站阀门有限公司资产负债率变化情况 167

表格 67 近4年青岛电站阀门有限公司产权比率变化情况 167

表格 68	近4年青岛电站阀门有限公司固定资产周转次数情况	168
表格 69	近4年青岛电站阀门有限公司流动资产周转次数变化情况	168
表格 70	近4年青岛电站阀门有限公司总资产周转次数变化情况	168
表格 71	近4年江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司销售毛利率变化情况	173
表格 72	近4年江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司资产负债率变化情况	173
表格 73	近4年江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司产权比率变化情况	174
表格 74	近4年江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司固定资产周转次数情况	174
表格 75	近4年江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司流动资产周转次数变化情况	174
表格 76	近4年江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司总资产周转次数变化情况	175
表格 77	近4年南通市电站阀门有限公司销售毛利率变化情况	176
表格 78	近4年南通市电站阀门有限公司资产负债率变化情况	177
表格 79	近4年南通市电站阀门有限公司产权比率变化情况	177
表格 80	近4年南通市电站阀门有限公司固定资产周转次数情况	178
表格 81	近4年南通市电站阀门有限公司流动资产周转次数变化情况	178
表格 82	近4年南通市电站阀门有限公司总资产周转次数变化情况	178
表格 83	近4年浙江耐高电站阀门有限公司销售毛利率变化情况	181
表格 84	近4年浙江耐高电站阀门有限公司资产负债率变化情况	181
表格 85	近4年浙江耐高电站阀门有限公司产权比率变化情况	181
表格 86	近4年浙江耐高电站阀门有限公司固定资产周转次数情况	182
表格 87	近4年浙江耐高电站阀门有限公司流动资产周转次数变化情况	182
表格 88	近4年浙江耐高电站阀门有限公司总资产周转次数变化情况	183
表格 89	近4年浙江兴安电站阀门有限公司销售毛利率变化情况	185
表格 90	近4年浙江兴安电站阀门有限公司资产负债率变化情况	185
表格 91	近4年浙江兴安电站阀门有限公司产权比率变化情况	186
表格 92	近4年浙江兴安电站阀门有限公司固定资产周转次数情况	186
表格 93	近4年浙江兴安电站阀门有限公司流动资产周转次数变化情况	186
表格 94	近4年浙江兴安电站阀门有限公司总资产周转次数变化情况	187
表格 95	近4年南通国电电站阀门有限公司销售毛利率变化情况	188
表格 96	近4年南通国电电站阀门有限公司资产负债率变化情况	189
表格 97	近4年南通国电电站阀门有限公司产权比率变化情况	189
表格 98	近4年南通国电电站阀门有限公司固定资产周转次数情况	190
表格 99	近4年南通国电电站阀门有限公司流动资产周转次数变化情况	190

表格 100	近4年南通国电电站阀门有限公司总资产周转次数变化情况	190
表格 101	近4年温州市飞球电站阀门制造有限公司销售毛利率变化情况	193
表格 102	近4年温州市飞球电站阀门制造有限公司资产负债率变化情况	193
表格 103	近4年温州市飞球电站阀门制造有限公司产权比率变化情况	193
表格 104	近4年温州市飞球电站阀门制造有限公司固定资产周转次数情况	194
表格 105	近4年温州市飞球电站阀门制造有限公司流动资产周转次数变化情况	194
表格 106	近4年温州市飞球电站阀门制造有限公司总资产周转次数变化情况	195
表格 107	近4年温州电站阀门制造有限公司销售毛利率变化情况	196
表格 108	近4年温州电站阀门制造有限公司资产负债率变化情况	197
表格 109	近4年温州电站阀门制造有限公司产权比率变化情况	197
表格 110	近4年温州电站阀门制造有限公司固定资产周转次数情况	197
表格 111	近4年温州电站阀门制造有限公司流动资产周转次数变化情况	198
表格 112	近4年温州电站阀门制造有限公司总资产周转次数变化情况	198
表格 113	近4年浙江华夏阀门有限公司销售毛利率变化情况	201
表格 114	近4年浙江华夏阀门有限公司资产负债率变化情况	201
表格 115	近4年浙江华夏阀门有限公司产权比率变化情况	202
表格 116	近4年浙江华夏阀门有限公司固定资产周转次数情况	202
表格 117	近4年浙江华夏阀门有限公司流动资产周转次数变化情况	202
表格 118	近4年浙江华夏阀门有限公司总资产周转次数变化情况	203
表格 119	近4年哈尔滨锅炉阀门制造有限公司销售毛利率变化情况	205
表格 120	近4年哈尔滨锅炉阀门制造有限公司资产负债率变化情况	206
表格 121	近4年哈尔滨锅炉阀门制造有限公司产权比率变化情况	206
表格 122	近4年哈尔滨锅炉阀门制造有限公司固定资产周转次数情况	206
表格 123	近4年哈尔滨锅炉阀门制造有限公司流动资产周转次数变化情况	207
表格 124	近4年哈尔滨锅炉阀门制造有限公司总资产周转次数变化情况	207
表格 125	近4年苏州纽威阀门有限公司销售毛利率变化情况	209
表格 126	近4年苏州纽威阀门有限公司资产负债率变化情况	209
表格 127	近4年苏州纽威阀门有限公司产权比率变化情况	210
表格 128	近4年苏州纽威阀门有限公司固定资产周转次数情况	210
表格 129	近4年苏州纽威阀门有限公司流动资产周转次数变化情况	210
表格 130	近4年苏州纽威阀门有限公司总资产周转次数变化情况	211
表格 131	近4年郑州市热力阀门有限公司销售毛利率变化情况	213

表格 132 近4年郑州市热力阀门有限公司资产负债率变化情况 213

表格 133 近4年郑州市热力阀门有限公司产权比率变化情况 214

表格 134 近4年郑州市热力阀门有限公司固定资产周转次数情况 214

表格 135 近4年郑州市热力阀门有限公司流动资产周转次数变化情况 214

表格 136 近4年郑州市热力阀门有限公司总资产周转次数变化情况 215

表格 137 近4年郑州中亚阀门制造有限公司销售毛利率变化情况 216

表格 138 近4年郑州中亚阀门制造有限公司资产负债率变化情况 217

表格 139 近4年郑州中亚阀门制造有限公司产权比率变化情况 217

表格 140 近4年郑州中亚阀门制造有限公司固定资产周转次数情况 217

表格 141 近4年郑州中亚阀门制造有限公司流动资产周转次数变化情况 218

表格 142 近4年郑州中亚阀门制造有限公司总资产周转次数变化情况 218

表格 143 近4年郑州高压阀门厂销售毛利率变化情况 220

表格 144 近4年郑州高压阀门厂资产负债率变化情况 221

表格 145 近4年郑州高压阀门厂产权比率变化情况 221

表格 146 近4年郑州高压阀门厂固定资产周转次数情况 221

表格 147 近4年郑州高压阀门厂流动资产周转次数变化情况 222

表格 148 近4年郑州高压阀门厂总资产周转次数变化情况 222

表格 149 近4年宁波埃美柯铜阀门有限公司销售毛利率变化情况 224

表格 150 近4年宁波埃美柯铜阀门有限公司资产负债率变化情况 225

表格 151 近4年宁波埃美柯铜阀门有限公司产权比率变化情况 225

表格 152 近4年宁波埃美柯铜阀门有限公司固定资产周转次数情况 226

表格 153 近4年宁波埃美柯铜阀门有限公司流动资产周转次数变化情况 226

表格 154 近4年宁波埃美柯铜阀门有限公司总资产周转次数变化情况 226

表格 155 近4年长春市电站阀门厂销售毛利率变化情况 228

表格 156 近4年长春市电站阀门厂资产负债率变化情况 228

表格 157 近4年长春市电站阀门厂产权比率变化情况 229

表格 158 近4年长春市电站阀门厂固定资产周转次数情况 229

表格 159 近4年长春市电站阀门厂流动资产周转次数变化情况 229

表格 160 近4年长春市电站阀门厂总资产周转次数变化情况 230

表格 161 近4年上海良工阀门厂销售毛利率变化情况 231

表格 162 近4年上海良工阀门厂资产负债率变化情况 232

表格 163 近4年上海良工阀门厂产权比率变化情况 232

表格 164 近4年上海良工阀门厂固定资产周转次数情况 232

表格 165 近4年上海良工阀门厂流动资产周转次数变化情况 233

表格 166 近4年上海良工阀门厂总资产周转次数变化情况 233

表格 167 近4年中国良精集团阀门有限公司销售毛利率变化情况 235

表格 168 近4年中国良精集团阀门有限公司资产负债率变化情况 236

表格 169 近4年中国良精集团阀门有限公司产权比率变化情况 236

表格 170 近4年中国良精集团阀门有限公司固定资产周转次数情况 236

表格 171 近4年中国良精集团阀门有限公司流动资产周转次数变化情况 237

表格 172 近4年中国良精集团阀门有限公司总资产周转次数变化情况 237

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1501/J14380OV4G.html>