

# 中国减速机行业市场运营动态及重点企业经营分析报告2023-2030年

产品名称	中国减速机行业市场运营动态及重点企业经营分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国减速机行业市场运营动态及重点企业经营分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年6月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

【报告目录】

第1章：中国减速机行业综述 47

1.1 减速机行业定义及分类 47

1.1.1 行业定义 47

1.1.2 行业主要产品大类 47

1.1.3 行业产业链简介 48

1.1.4 行业在国民经济中的地位 51

1.2 减速机行业统计标准 52

1.2.1 减速机行业统计部门和统计口径 52

1.2.2 减速机行业统计方法 52

1.2.3 减速机行业数据种类 52

1.3 减速机原材料市场分析 52

1.3.1 钢材产销情况及价格走势 53

(1) 钢材市场供给分析 53

(2) 钢材市场需求分析 57

(3) 钢材价格走势 58

(4) 钢材行业未来发展趋势 65

(5) 钢材行业对减速机行业的影响分析 67

1.3.2 铜材产销情况及价格走势 67

(1) 铜材市场供给分析 67

(2) 铜材市场需求分析 69

(3) 铜材行业价格走势 70

(4) 铜材行业对减速机行业的影响分析 75

第2章：中国减速机行业发展环境分析 76

2.1 行业政策环境分析 76

2.1.1 行业产品相关标准 76

2.1.2 行业相关政策动向 77

(1) 《重大技术装备自主创新指导目录》解读 77

(2) 《首台(套)重大技术装备试验、示范项目管理暂行办法》解读 80

2.1.3 行业发展规划分析 84

2.2 行业经济环境分析 84

2.2.1 国内生产总值增长分析 85

(1) 中国GDP增长分析	85
(2) GDP与减速机行业的相关性分析	89
2.2.2 工业增加值增长分析	90
(1) 工业增加值增长分析	90
(2) 工业增加值与减速机行业的相关性分析	97
2.3 行业贸易环境分析	97
2.3.1 行业贸易环境现状	97
2.3.2 企业规避贸易风险的策略	99
2.4 行业社会环境分析	103
2.4.1 行业发展与社会经济的协调	103
2.4.2 行业发展面临的环境保护问题	103
2.4.3 行业发展的地区不平衡问题	104
2.5 行业技术环境分析	105
2.5.1 行业技术活跃程度分析	105
2.5.2 技术实力企业分析	105
2.5.3 行业热门技术分析	107
第3章：中国减速机行业运营情况分析	108
3.1 中国减速机行业发展状况概述	108
3.1.1 中国减速机行业发展总体概况	108
3.1.2 中国减速机行业发展主要特点	109
3.1.3 中国减速机行业影响因素分析	110
(1) 影响行业发展的有利因素	110
(2) 影响行业发展的不利因素	111
3.2 中国减速机行业经营情况分析	111
3.2.1 减速机制造行业经营效益分析	111
3.2.2 减速机制造行业盈利能力分析	112

3.2.3 减速机制造行业运营能力分析	112
3.2.4 减速机制造行业偿债能力分析	113
3.2.5 减速机制造行业发展能力分析	114
3.3 减速机制造行业供需平衡分析	115
3.3.1 全国减速机制造行业供给情况分析	115
(1) 全国减速机制造行业总产值分析	115
(2) 全国减速机制造行业产成品分析	116
3.3.2 各地区减速机制造行业供给情况分析	116
3.3.3 全国减速机制造行业需求情况分析	117
(1) 全国减速机制造行业销售产值分析	117
(2) 全国减速机制造行业销售收入分析	117
3.3.4 各地区减速机制造行业需求情况分析	118
3.3.5 全国减速机制造行业产销率分析	118
3.4 中国减速机进出口市场分析	119
3.4.1 减速机制造行业出口情况	119
(1) 行业出口总体情况	119
(2) 行业出口产品结构	120
3.4.2 减速机制造行业进口情况分析	120
(1) 行业进口总体情况	120
(2) 行业进口产品结构	121
第4章：中国减速机行业竞争状况分析	122
4.1 国际减速机市场发展分析	122
4.1.1 国际减速机市场发展概况	122
4.1.2 国际减速机市场竞争状况	122
4.1.3 国际减速机市场发展趋势	123
4.2 国际减速机巨头在华竞争分析	123

- 4.2.1 德国SEW-传动设备公司在华竞争分析 123
- 4.2.2 德国西门子（SIEMENS）在华竞争分析 124
- 4.2.3 德国伦茨公司（LENZ）在华竞争分析 127
- 4.2.4 德国诺德集团（NORD）在华竞争分析 127
- 4.2.5 意大利邦飞利集团（Bonfiglioli）在华竞争分析 129
- 4.2.6 意大利布雷维尼集团（Brevini）在华竞争分析 131
- 4.2.7 意大利康迈尔工业集团（Comer）在华竞争分析 132
- 4.2.8 美国丹纳赫传动（Danaher Motion）在华竞争分析 132
- 4.2.9 日本住友重机械工业株式会社（Sumitomo）在华竞争分析 133
- 4.2.10 韩国星普工业株式会社在华竞争分析 135
- 4.3 中国减速机市场竞争分析 136
  - 4.3.1 中国减速机行业市场规模分析 136
  - 4.3.2 中国减速机行业集中度分析 136
    - （1）行业销售集中度分析 136
    - （2）行业资产集中度分析 137
    - （3）行业利润集中度分析 137
  - 4.3.3 中国减速机行业竞争分析 138
    - （1）上游议价能力分析 138
    - （2）下游议价能力分析 138
    - （3）新进入者威胁分析 139
    - （4）行业竞争现状分析 139
    - （5）行业竞争总结分析 140
- 第5章：中国减速机行业细分产品市场分析 142
  - 5.1 行业产品结构特征分析 142
  - 5.2 工业通用减速机市场分析 142
    - 5.2.1 齿轮减速机市场分析 142

(1) 主要应用领域 142

(2) 产量增长情况 142

(3) 市场竞争状况 143

(4) 市场前景分析 144

#### 5.2.2 蜗轮蜗杆减速机市场分析 145

(1) 产品类型及特点 145

(2) 产量增长情况 147

(3) 市场竞争状况 147

(4) 市场前景分析 148

#### 5.2.3 摆线减速机市场分析 148

(1) 产品主要特点 148

(2) 产量增长情况 148

(3) 市场竞争状况 149

(4) 市场前景分析 150

#### 5.2.4 行星齿轮减速器市场分析 152

(1) 产品类型及特点 152

(2) 主要应用领域 153

(3) 市场竞争状况 154

(4) 市场前景分析 154

#### 5.2.5 谐波齿轮减速器市场分析 155

(1) 产品主要特点 155

(2) 应用现状分析 158

(3) 主要生产企业 158

(4) 市场前景分析 158

#### 5.2.6 无级变速减速机市场分析 158

(1) 产品主要特点 159

(2) 应用现状分析	159
(3) 产量增长情况	159
(4) 市场前景分析	160
5.3 工业专用减速机市场分析	160
5.3.1 高速齿轮箱市场分析	160
(1) 产品概述	160
(2) 市场发展阶段	160
(3) 主要生产企业	161
(4) 市场前景分析	161
5.3.2 船用齿轮箱市场分析	162
(1) 产品概述	162
(2) 市场发展状况	162
(3) 主要生产企业	162
(4) 市场前景分析	164
5.3.3 冶金齿轮箱市场分析	166
(1) 市场发展现状	166
(2) 主要生产企业	166
(3) 市场前景分析	167
5.3.4 风力发电齿轮箱市场分析	167
(1) 市场发展现状	168
(2) 主要生产企业	168
(3) 市场前景分析	169
5.3.5 航天航空齿轮箱市场分析	169
(1) 产品概述	169
(2) 主要生产企业	169
第6章：中国减速机行业细分市场分析	172

- 6.1 减速机行业下游应用分布 172
- 6.2 起重运输设备行业对减速机需求分析 172
  - 6.2.1 起重运输设备制造行业发展现状 172
  - 6.2.2 起重运输设备对减速机的需求特点 173
  - 6.2.3 起重运输设备行业对减速机的需求前景 173
- 6.3 水泥机械行业对减速机需求分析 173
  - 6.3.1 水泥机械行业发展现状 173
  - 6.3.2 水泥机械对减速机的需求特点 177
    - (1) 水泥磨减速机 177
    - (2) 生料磨减速机 178
  - 6.3.3 水泥机械行业对减速机的需求前景 178
- 6.4 矿山机械行业对减速机需求分析 179
  - 6.4.1 矿山机械行业发展现状 179
  - 6.4.2 矿山机械对减速机的需求特点 180
    - (1) 刮板运输机齿轮减速箱 180
    - (2) 煤矿采掘机齿轮减速箱 180
  - 6.4.3 矿山机械行业对减速机的需求前景 180
- 6.5 冶金机械行业对减速机需求分析 182
  - 6.5.1 冶金机械行业发展现状 182
  - 6.5.2 冶金机械行业对减速机的需求前景 184
- 6.6 电力设备行业对减速机需求分析 185
  - 6.6.1 电力设备行业发展现状 185
  - 6.6.2 电力设备对减速机的需求特点 186
  - 6.6.3 电力设备行业对减速机的需求前景 187
- 6.7 船舶工业对减速机需求分析 190
  - 6.7.1 船舶工业发展现状 190

6.7.2 船舶工业对减速机的需求特点	191
(1) 工作船用齿轮箱	191
(2) 大功率船用齿轮箱	192
(3) 高速船用齿轮箱	192
(4) 可调桨船舶用齿轮箱	193
(5) 工程船用齿轮箱	194
6.7.3 船舶工业对减速机的需求前景	195
6.8 石化机械行业对减速机的需求分析	197
6.8.1 石化机械行业发展现状	197
6.8.2 石化机械对减速机的需求特点	198
(1) 搅拌釜用立式减速机	198
(2) 石油钻机、抽油机用齿轮减速器	199
(3) 沉降离心机用齿轮差速器	200
6.8.3 石化机械行业对减速机的需求前景	201
6.9 其它行业对减速机的需求分析	202
6.9.1 港口机械行业对减速机需求分析	203
6.9.2 橡塑机械行业对减速机需求分析	204
第7章：中国减速机行业区域竞争力分析	206
7.1 行业总体区域结构特征分析	206
7.1.1 行业区域结构总体特征	206
7.1.2 行业区域集中度分析	207
7.2 江苏省减速机行业发展状况分析	208
7.2.1 江苏省减速机行业产销规模	208
7.2.2 江苏省减速机主要生产企业	208
7.2.3 江苏省减速机行业发展趋势	209
7.3 浙江省减速机行业发展状况分析	211

- 7.3.1 浙江省减速机行业产销规模 211
- 7.3.2 浙江省减速机主要生产企业 211
- 7.3.3 浙江省减速机行业发展趋势 212
- 7.4 山东省减速机行业发展状况分析 213
  - 7.4.1 山东省减速机行业产销规模 213
  - 7.4.2 山东省减速机主要生产企业 213
  - 7.4.3 山东省减速机行业发展趋势 214
- 7.5 天津市减速机行业发展状况分析 214
  - 7.5.1 天津市减速机行业产销规模 214
  - 7.5.2 天津市减速机主要生产企业 215
  - 7.5.3 天津市减速机行业发展趋势 216
- 第8章：中国减速机行业企业经营分析 217
  - 8.1 减速机企业发展总体状况分析 217
    - 8.1.1 中国减速机行业企业规模 217
    - 8.1.2 中国减速机行业工业产值状况 218
    - 8.1.3 中国减速机行业利润分析 219
    - 8.1.4 我国减速机制造企业创新能力分析 220
  - 8.2 减速机行业企业个案分析 223
    - 8.2.1 国茂减速机集团有限公司经营情况分析 223
      - (1) 企业发展简况分析 223
      - (2) 企业产品结构分析 223
      - (3) 企业技术研发实力 224
      - (4) 企业销售渠道分析 224
      - (5) 企业经营情况分析 224
        - 1) 产销能力分析 224
        - 2) 盈利能力分析 226

3) 运营能力分析 227

4) 偿债能力分析 228

5) 发展能力分析 229

(6) 企业经营优劣势分析 230

(7) 企业发展战略与战略目标 230

(8) 企业投资兼并与重组分析 231

(9) 企业新发展动向分析 231

8.2.2 江苏泰隆减速机股份有限公司经营情况分析 231

(1) 企业发展简况分析 231

(2) 企业产品结构分析 232

(3) 企业技术研发实力 233

(4) 企业主要客户分析 233

(5) 企业销售渠道分析 233

(6) 企业经营情况分析 233

1) 产销能力分析 234

2) 盈利能力分析 235

3) 运营能力分析 236

4) 偿债能力分析 237

5) 发展能力分析 238

(7) 企业经营优劣势分析 239

(8) 企业发展战略分析 239

8.2.3 泰星减速机股份有限公司经营情况分析 240

(1) 企业发展简况分析 240

(2) 企业产品结构分析 240

(3) 企业技术研发实力 240

(4) 企业销售渠道与网络 241

(5) 企业经营情况分析 241

1) 企业产销能力分析 241

2) 企业盈利能力分析 243

3) 企业运营能力分析 244

4) 企业偿债能力分析 245

5) 企业发展能力分析 246

(6) 企业经营优劣势分析 247

8.2.4 SEW-传动设备(天津)有限公司经营情况分析 247

(1) 企业发展简况分析 248

(2) 企业产品结构分析 248

(3) 企业销售渠道分析 248

(4) 企业经营情况分析 248

1) 产销能力分析 248

2) 盈利能力分析 250

3) 运营能力分析 251

4) 偿债能力分析 252

5) 发展能力分析 253

(5) 企业经营优劣势分析 254

8.2.5 重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析 254

(1) 企业发展简况分析 254

(2) 企业产品结构分析 255

(3) 企业技术研发实力 255

(4) 企业销售渠道分析 256

(5) 企业经营情况分析 256

1) 产销能力分析 256

2) 盈利能力分析 258

3) 运营能力分析 259

4) 偿债能力分析 260

5) 发展能力分析 261

(6) 企业经营优劣势分析 262

(7) 企业新发展动向分析 263

8.2.6 泰兴市五星减速机有限公司经营情况分析 263

(1) 企业发展简况分析 263

(2) 企业经营情况分析 265

1) 产销能力分析 265

2) 盈利能力分析 267

3) 运营能力分析 268

4) 偿债能力分析 269

5) 发展能力分析 270

8.2.7 江苏泰来减速机有限公司经营情况分析 271

(1) 企业发展简况分析 271

(2) 企业经营情况分析 272

1) 产销能力分析 272

2) 盈利能力分析 274

3) 运营能力分析 275

4) 偿债能力分析 276

5) 发展能力分析 277

8.2.8 浙江艾克森传动机械有限公司经营情况分析 278

(1) 企业发展简况分析 278

(2) 企业经营情况分析 279

1) 产销能力分析 279

2) 盈利能力分析 280

3) 运营能力分析 281

4) 偿债能力分析 282

5) 发展能力分析 283

8.2.9 河北宏力传动机械有限公司经营情况分析 284

(1) 企业发展简况分析 284

(2) 企业经营情况分析 285

1) 产销能力分析 285

2) 盈利能力分析 287

3) 运营能力分析 288

4) 偿债能力分析 289

5) 发展能力分析 290

8.2.10 淄博城邦机械制造有限公司经营情况分析 291

(1) 企业发展简况分析 291

(2) 企业经营情况分析 292

1) 产销能力分析 292

2) 盈利能力分析 294

3) 运营能力分析 295

4) 偿债能力分析 296

5) 发展能力分析 297

8.2.11 淄博锆鎏机械设备有限公司经营情况分析 298

(1) 企业发展简况分析 298

(2) 企业经营情况分析 299

1) 产销能力分析 299

2) 盈利能力分析 300

3) 运营能力分析 301

4) 偿债能力分析 302

5) 发展能力分析 303

8.2.12 天津减速机股份有限公司经营情况分析 304

(1) 企业发展简况分析 304

(2) 企业经营情况分析 305

1) 产销能力分析 305

2) 盈利能力分析 307

3) 运营能力分析 308

4) 偿债能力分析 309

5) 发展能力分析 310

8.2.13 石家庄科一重工有限公司经营情况分析 311

(1) 企业发展简况分析 311

(2) 企业经营情况分析 312

1) 产销能力分析 312

2) 盈利能力分析 314

3) 运营能力分析 315

4) 偿债能力分析 316

5) 发展能力分析 317

8.2.14 泊头市众星减速机械有限责任公司经营情况分析 318

(1) 企业发展简况分析 318

(2) 企业经营情况分析 319

1) 产销能力分析 319

2) 盈利能力分析 321

3) 运营能力分析 322

4) 偿债能力分析 323

5) 发展能力分析 324

8.2.15 太原市格力森重型传动机械有限公司经营情况分析 325

(1) 企业发展简况分析 325

(2) 企业经营情况分析 326

1) 产销能力分析 326

2) 盈利能力分析 327

3) 运营能力分析 328

4) 偿债能力分析 329

5) 发展能力分析 330

8.2.16 太原北方重工机械有限公司经营情况分析 331

(1) 企业发展简况分析 331

(2) 企业经营情况分析 332

1) 产销能力分析 332

2) 盈利能力分析 334

3) 运营能力分析 335

4) 偿债能力分析 336

5) 发展能力分析 337

8.2.17 沈阳传动成套设备有限公司经营情况分析 339

(1) 企业发展简况分析 339

(2) 企业经营情况分析 339

1) 产销能力分析 339

2) 盈利能力分析 341

3) 运营能力分析 342

4) 偿债能力分析 343

5) 发展能力分析 344

8.2.18 沈阳乾鼎机械制造有限公司经营情况分析 345

(1) 企业发展简况分析 345

(2) 企业经营情况分析 347

1) 产销能力分析 347

2) 盈利能力分析 348

3) 运营能力分析 349

4) 偿债能力分析 350

5) 发展能力分析 351

8.2.19 沈阳恒信机械制造有限公司经营情况分析 352

(1) 企业发展简况分析 352

(2) 企业经营情况分析 353

1) 产销能力分析 353

2) 盈利能力分析 355

3) 运营能力分析 356

4) 偿债能力分析 357

5) 发展能力分析 358

8.2.20 上海力克机械有限公司经营情况分析 359

(1) 企业发展简况分析 359

(2) 企业经营情况分析 360

1) 产销能力分析 360

2) 盈利能力分析 361

3) 运营能力分析 362

4) 偿债能力分析 363

5) 发展能力分析 364

8.2.21 江苏省金象传动设备股份有限公司经营情况分析 365

(1) 企业发展简况分析 365

(2) 企业经营情况分析 367

1) 产销能力分析 367

2) 盈利能力分析 369

3) 运营能力分析 370

4) 偿债能力分析 371

5) 发展能力分析 372

8.2.22 无锡市明友机电工业有限公司经营情况分析 373

(1) 企业发展简况分析 373

(2) 企业经营情况分析 374

1) 产销能力分析 374

2) 盈利能力分析 376

3) 运营能力分析 377

4) 偿债能力分析 378

5) 发展能力分析 379

8.2.23 常州减速机总厂有限公司经营情况分析 380

(1) 企业发展简况分析 380

(2) 企业经营情况分析 382

1) 产销能力分析 382

2) 盈利能力分析 383

3) 运营能力分析 384

4) 偿债能力分析 385

5) 发展能力分析 386

8.2.24 常州市传动输送机械有限公司经营情况分析 387

(1) 企业发展简况分析 387

(2) 企业经营情况分析 388

1) 产销能力分析 388

2) 盈利能力分析 389

3) 运营能力分析 390

4) 偿债能力分析 391

5) 发展能力分析 392

8.2.25 南京宁嘉机电有限公司经营情况分析 393

(1) 企业发展简况分析 393

(2) 企业经营情况分析 394

1) 产销能力分析 394

2) 盈利能力分析 396

3) 运营能力分析 397

4) 偿债能力分析 399

5) 发展能力分析 400

8.2.26 泰兴市华东减速机制造有限公司经营情况分析 401

(1) 企业发展简况分析 401

(2) 企业经营情况分析 402

1) 产销能力分析 402

2) 盈利能力分析 404

3) 运营能力分析 405

4) 偿债能力分析 406

5) 发展能力分析 407

8.2.27 常州市红星减速机械制造有限公司经营情况分析 408

(1) 企业发展简况分析 408

(2) 企业经营情况分析 409

1) 产销能力分析 409

2) 盈利能力分析 411

3) 运营能力分析 412

4) 偿债能力分析 413

5) 发展能力分析 414

8.2.28 常州市南江减速机有限公司经营情况分析 415

(1) 企业发展简况分析 415

(2) 企业经营情况分析 416

1) 产销能力分析 416

2) 盈利能力分析 417

3) 运营能力分析 418

4) 偿债能力分析 419

5) 发展能力分析 420

8.2.29 镇江市中天传动机械责任有限公司经营情况分析 421

(1) 企业发展简况分析 421

(2) 企业经营情况分析 422

1) 产销能力分析 422

2) 盈利能力分析 424

3) 运营能力分析 425

4) 偿债能力分析 426

5) 发展能力分析 427

8.2.30 常州市江威减速机制造有限公司经营情况分析 428

(1) 企业发展简况分析 428

(2) 企业经营情况分析 429

1) 产销能力分析 429

2) 盈利能力分析 431

3) 运营能力分析 432

4) 偿债能力分析 433

5) 发展能力分析 434

8.2.31 振翔减速机集团经营情况分析 435

(1) 企业发展简况分析 435

(2) 企业经营情况分析 436

1) 产销能力分析 436

2) 盈利能力分析 438

3) 运营能力分析 439

4) 偿债能力分析 440

5) 发展能力分析 441

8.2.32 江苏金泰新减速机有限公司经营情况分析 442

(1) 企业发展简况分析 442

(2) 企业经营情况分析 443

1) 产销能力分析 443

2) 盈利能力分析 445

3) 运营能力分析 446

4) 偿债能力分析 447

5) 发展能力分析 448

8.2.33 上海锐进减速机有限公司经营情况分析 449

(1) 企业发展简况分析 449

(2) 企业经营情况分析 450

1) 产销能力分析 450

2) 盈利能力分析 452

3) 运营能力分析 453

4) 偿债能力分析 454

5) 发展能力分析 455

8.2.34 上海宝克传动机械有限公司经营情况分析 456

(1) 企业发展简况分析 456

(2) 企业经营情况分析 457

1) 产销能力分析 457

2) 盈利能力分析 459

3) 运营能力分析 460

4) 偿债能力分析 461

5) 发展能力分析 462

8.2.35 山东博山鑫科机械有限公司经营情况分析 463

(1) 企业发展简况分析 463

(2) 企业经营情况分析 464

1) 产销能力分析 464

2) 盈利能力分析 466

3) 运营能力分析 467

4) 偿债能力分析 468

5) 发展能力分析 469

8.2.36 河北天一减变速设备有限责任公司经营情况分析 470

(1) 企业发展简况分析 470

(2) 企业经营情况分析 471

1) 产销能力分析 471

2) 盈利能力分析 473

3) 运营能力分析 474

4) 偿债能力分析 475

5) 发展能力分析 476

第9章：中国减速机行业发展趋势与投资分析 478

9.1 中国减速机行业发展趋势分析 478

9.1.1 行业发展趋势分析 478

9.1.2 行业发展前景预测 478

9.2 中国减速机行业投资特性分析 479

9.2.1 行业进入壁垒分析 479

9.2.2 行业盈利模式分析 480

9.2.3 行业盈利因素分析 480

9.3 中国减速机行业投资机会与建议 481

9.3.1 行业投资现状分析 481

(1) 行业投资规模 481

(2) 企业投资动向 483

9.3.2 行业投资机会分析 484

9.3.3 行业投资风险预警 484

9.3.4 行业主要投资建议 485

## 图表目录

图表 1 产业链形成模式示意图 49

图表 2 减速机的产业链结构图 51

图表 3 2021年11月份全国分省市钢材产量统计 54

图表 4 2022年11月份全国分省市钢材产量统计 56

图表 5 11月份钢市低位震荡 原材料市场 61

图表 6 2022年1月28日至11月26日全国钢铁炉料价格情况 62

图表 7 2022年1-11月份普氏62%澳矿价格走势图 62

图表 8 2022年1-11月份唐山150钢坯价格走势图 63

图表 9 中国精炼铜产量维持高位 67

图表 10 国内精炼铜进口逆周期上涨 68

图表 11 铜材产量保持高位 69

图表 12 伦铜日K线走势 70

图表 13 2022年7月18日国内铜材新价格行情 71

图表 14 中国汇丰PMI 72

图表 15 美国密歇根消费者信心指数创6年新高 73

图表 16 2022年国内生产总值初步核算数据 85

图表 17 GDP环比增长速度 86

图表 18 2018-2022年我国国内生产总值及其增长速度 86

图表 19 2022年上半年国内生产总值初步核算数据 87

图表 20 2018年-2022年11月我国GDP环比增长速度 88

图表 21 2018-2022年减速机行业产值与GDP的关系表 89

图表 22 2019年11月-2022年11月规模以上工业增加值同比增长速度 90

图表 23 2022年11月份规模以上工业生产主要数据 91

图表 24 2019年11月-2022年11月我国发电量日均产量及同比增速 93

图表 25 2019年11月-2022年11月我国钢材日均产量及同比增速 93

图表 26 2019年11月-2022年11月我国水泥日均产量及同比增速 94

图表 27 2019年11月-2022年11月我国原油加工量日均产量及同比增速 94

图表 28 2019年11月-2022年11月我国十种有色金属日均产量及同比增速 95

图表 29 2019年11月-2022年11月我国乙烯日均产量及同比增速 95

图表 30 2019年11月-2022年11月我国汽车日均产量及同比增速 96

图表 31 2019年11月-2022年11月我国轿车日均产量及同比增速 96

图表 32 2018-2022年减速机行业产值与工业增加值的关系表 97

图表 33 2018-2022年我国货物进出口总额增长分析 98

图表 34 2018-2022年中国减速机制造行业盈利能力预测分析 112

图表 35 2018-2022年中国减速机制造行业营运能力预测分析 113

图表 36 2018-2022年中国减速机制造行业偿债能力预测分析 113

图表 37 2018-2022年中国减速机制造行业发展能力预测分析 114

图表 38 2019-2022年11月我国减速机制造行业总产值分析 115

图表 39 2019-2022年11月我国减速机制造行业产成品分析 116

图表 40 2022年减速机制造产业不同地区产值状况对比分析 116

图表 41 2019-2022年我国减速机制造行业销售产值分析 117

图表 42 2019-2022年11月我国减速机制造行业销售收入分析 118

图表 43 2022年减速机制造产业不同地区产值利税状况对比分析 118

图表 44 2018-2022年11月我国减速机制造行业产销率分析 118

图表 45 2019-2022年11月我国减速机制造行业出口数量分析 119

图表 46 我国减速机出口结构分析 120

图表 47 2019-2022年11月我国减速机制造行业进口数量分析 120

图表 48 我国减速机进口结构分析 121

图表 49 2019-2022年11月我国减速机制造行业市场规模分析 136

图表 50 减速机区域市场分布状况 136

图表 51 2022年我国减速机市场资产集中度分析 137

图表 52 2018年减速机市场利润集中度分析 138

图表 53 减速机行业环境“波特五力”分析模型 139

图表 54 2018-2022年我国摆线减速机行业产量统计 149

图表 55 2018-2022年全球摆线减速机需求量统计：万台 149

图表 56 2018-2022年我国摆线减速机行业需求统计 150

图表 57 常用的釜用立式减速器类型及制造企业 198

图表 58 常用的石油钻机、抽油机用齿轮减速器类型及制造企业见 200

图表 59 常用的螺旋卸料离心机差速器类型及制造企业 200

图表 60 我国减速机行业生产区域集中度分析 207

图表 61 2022年1-11月江苏省减速机产量分析 208

图表 62 2022年1-11月浙江省减速机产量 211

图表 63 2022年1-11月山东省减速机产量 213

图表 64 2022年1-11月天津市减速机产量分析 214

图表 65 2022年天津减速机产量分月度统计 215

图表 66 2023-2029年我国减速机制造行业工业产值分析预测 218

图表 67 2023-2029年我国减速机制造行业销售产值分析预测 218

图表 68 2019-2022年11月我国减速机制造行业利润总额分析 219

图表 69 2023-2029年我国减速机制造行业利润总额分析预测	219
图表 70 国茂减速机集团有限公司流动资产周转次数变化情况	224
图表 71 国茂减速机集团有限公司流动资产周转次数变化情况	225
图表 72 国茂减速机集团有限公司产权比率变化情况	225
图表 73 国茂减速机集团有限公司产权比率变化情况	225
图表 74 国茂减速机集团有限公司销售毛利率变化情况	226
图表 75 国茂减速机集团有限公司销售毛利率变化情况	226
图表 76 国茂减速机集团有限公司资产负债率变化情况	227
图表 77 国茂减速机集团有限公司资产负债率变化情况	227
图表 78 国茂减速机集团有限公司总资产周转次数变化情况	228
图表 79 国茂减速机集团有限公司总资产周转次数变化情况	228
图表 80 国茂减速机集团有限公司固定资产周转次数情况	229
图表 81 国茂减速机集团有限公司固定资产周转次数情况	229
图表 82 江苏泰隆减速机股份有限公司流动资产周转次数变化情况	234
图表 83 江苏泰隆减速机股份有限公司流动资产周转次数变化情况	234
图表 84 江苏泰隆减速机股份有限公司产权比率变化情况	234
图表 85 江苏泰隆减速机股份有限公司产权比率变化情况	235
图表 86 江苏泰隆减速机股份有限公司销售毛利率变化情况	235
图表 87 江苏泰隆减速机股份有限公司销售毛利率变化情况	236
图表 88 江苏泰隆减速机股份有限公司资产负债率变化情况	236
图表 89 江苏泰隆减速机股份有限公司资产负债率变化情况	237
图表 90 江苏泰隆减速机股份有限公司总资产周转次数变化情况	237
图表 91 江苏泰隆减速机股份有限公司总资产周转次数变化情况	237
图表 92 江苏泰隆减速机股份有限公司固定资产周转次数情况	238
图表 93 江苏泰隆减速机股份有限公司固定资产周转次数情况	238
图表 94 泰星减速机股份有限公司流动资产周转次数变化情况	242

图表 95 泰星减速机股份有限公司流动资产周转次数变化情况 242

图表 96 泰星减速机股份有限公司产权比率变化情况 242

图表 97 泰星减速机股份有限公司产权比率变化情况 243

图表 98 泰星减速机股份有限公司销售毛利率变化情况 243

图表 99 泰星减速机股份有限公司销售毛利率变化情况 244

图表 100 泰星减速机股份有限公司资产负债率变化情况 244

图表 101 泰星减速机股份有限公司资产负债率变化情况 245

图表 102 泰星减速机股份有限公司总资产周转次数变化情况 245

图表 103 泰星减速机股份有限公司总资产周转次数变化情况 245

图表 104 泰星减速机股份有限公司固定资产周转次数情况 246

图表 105 泰星减速机股份有限公司固定资产周转次数情况 246

图表 106 SEW-传动设备（天津）有限公司流动资产周转次数变化情况 248

图表 107 SEW-传动设备（天津）有限公司流动资产周转次数变化情况 249

图表 108 SEW-传动设备（天津）有限公司产权比率变化情况 249

图表 109 SEW-传动设备（天津）有限公司产权比率变化情况 249

图表 110 SEW-传动设备（天津）有限公司销售毛利率变化情况 250

图表 111 SEW-传动设备（天津）有限公司销售毛利率变化情况 250

图表 112 SEW-传动设备（天津）有限公司资产负债率变化情况 251

图表 113 SEW-传动设备（天津）有限公司资产负债率变化情况 251

图表 114 SEW-传动设备（天津）有限公司总资产周转次数变化情况 252

图表 115 SEW-传动设备（天津）有限公司总资产周转次数变化情况 252

图表 116 SEW-传动设备（天津）有限公司固定资产周转次数情况 253

图表 117 SEW-传动设备（天津）有限公司固定资产周转次数情况 253

图表 118 重庆齿轮箱有限责任公司销售渠道 256

图表 119 重庆齿轮箱有限责任公司流动资产周转次数变化情况 256

图表 120 重庆齿轮箱有限责任公司流动资产周转次数变化情况 256

图表 121 重庆齿轮箱有限责任公司产权比率变化情况 257

图表 122 重庆齿轮箱有限责任公司产权比率变化情况 257

图表 123 重庆齿轮箱有限责任公司销售毛利率变化情况 258

图表 124 重庆齿轮箱有限责任公司销售毛利率变化情况 258

图表 125 重庆齿轮箱有限责任公司资产负债率变化情况 259

图表 126 重庆齿轮箱有限责任公司资产负债率变化情况 259

图表 127 重庆齿轮箱有限责任公司总资产周转次数变化情况 260

图表 128 重庆齿轮箱有限责任公司总资产周转次数变化情况 260

图表 129 重庆齿轮箱有限责任公司固定资产周转次数情况 261

图表 130 重庆齿轮箱有限责任公司固定资产周转次数情况 261

图表 131 泰兴市五星减速机有限公司流动资产周转次数变化情况 265

图表 132 泰兴市五星减速机有限公司流动资产周转次数变化情况 266

图表 133 泰兴市五星减速机有限公司产权比率变化情况 266

图表 134 泰兴市五星减速机有限公司产权比率变化情况 267

图表 135 泰兴市五星减速机有限公司销售毛利率变化情况 267

图表 136 泰兴市五星减速机有限公司销售毛利率变化情况 268

图表 137 泰兴市五星减速机有限公司资产负债率变化情况 268

图表 138 泰兴市五星减速机有限公司资产负债率变化情况 269

图表 139 泰兴市五星减速机有限公司总资产周转次数变化情况 269

图表 140 泰兴市五星减速机有限公司总资产周转次数变化情况 270

图表 141 泰兴市五星减速机有限公司固定资产周转次数情况 270

图表 142 泰兴市五星减速机有限公司固定资产周转次数变化情况 271

图表 143 江苏泰来减速机有限公司流动资产周转次数变化情况 272

图表 144 江苏泰来减速机有限公司流动资产周转次数变化情况 272

图表 145 江苏泰来减速机有限公司产权比率变化情况 273

图表 146 江苏泰来减速机有限公司产权比率变化情况 273

图表 147 江苏泰来减速机有限公司销售毛利率变化情况 274

图表 148 江苏泰来减速机有限公司销售毛利率变化情况 274

图表 149 江苏泰来减速机有限公司资产负债率变化情况 275

图表 150 江苏泰来减速机有限公司资产负债率变化情况 275

图表 151 江苏泰来减速机有限公司总资产周转次数变化情况 276

图表 152 江苏泰来减速机有限公司总资产周转次数变化情况 276

图表 153 江苏泰来减速机有限公司固定资产周转次数情况 277

图表 154 江苏泰来减速机有限公司固定资产周转次数变化情况 277

图表 155 浙江艾克森传动机械有限公司流动资产周转次数变化情况 279

图表 156 浙江艾克森传动机械有限公司流动资产周转次数变化情况 279

图表 157 浙江艾克森传动机械有限公司产权比率变化情况 280

图表 158 浙江艾克森传动机械有限公司产权比率变化情况 280

图表 159 浙江艾克森传动机械有限公司销售毛利率变化情况 280

图表 160 浙江艾克森传动机械有限公司销售毛利率变化情况 281

图表 161 浙江艾克森传动机械有限公司资产负债率变化情况 281

图表 162 浙江艾克森传动机械有限公司资产负债率变化情况 282

图表 163 浙江艾克森传动机械有限公司总资产周转次数变化情况 282

图表 164 浙江艾克森传动机械有限公司总资产周转次数变化情况 283

图表 165 浙江艾克森传动机械有限公司固定资产周转次数情况 283

图表 166 浙江艾克森传动机械有限公司固定资产周转次数情况 284

图表 167 河北宏力传动机械有限公司流动资产周转次数变化情况 285

图表 168 河北宏力传动机械有限公司流动资产周转次数变化情况 285

图表 169 河北宏力传动机械有限公司产权比率变化情况 286

图表 170 河北宏力传动机械有限公司产权比率变化情况 286

图表 171 河北宏力传动机械有限公司销售毛利率变化情况 287

图表 172 河北宏力传动机械有限公司销售毛利率变化情况 287

图表 173 河北宏力传动机械有限公司资产负债率变化情况 288

图表 174 河北宏力传动机械有限公司资产负债率变化情况 288

图表 175 河北宏力传动机械有限公司总资产周转次数变化情况 289

图表 176 河北宏力传动机械有限公司总资产周转次数变化情况 289

图表 177 河北宏力传动机械有限公司固定资产周转次数情况 290

图表 178 河北宏力传动机械有限公司固定资产周转次数变化情况 290

图表 179 淄博城邦机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况 292

图表 180 淄博城邦机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况 292

图表 181 淄博城邦机械制造有限公司产权比率变化情况 293

图表 182 淄博城邦机械制造有限公司产权比率变化情况 293

图表 183 淄博城邦机械制造有限公司销售毛利率变化情况 294

图表 184 淄博城邦机械制造有限公司销售毛利率变化情况 294

图表 185 淄博城邦机械制造有限公司资产负债率变化情况 295

图表 186 淄博城邦机械制造有限公司资产负债率变化情况 295

图表 187 淄博城邦机械制造有限公司总资产周转次数变化情况 296

图表 188 淄博城邦机械制造有限公司总资产周转次数变化情况 296

图表 189 淄博城邦机械制造有限公司固定资产周转次数情况 297

图表 190 淄博城邦机械制造有限公司固定资产周转次数变化情况 297

图表 191 淄博锆镓机械设备有限公司流动资产周转次数变化情况 299

图表 192 淄博锆镓机械设备有限公司流动资产周转次数变化情况 299

图表 193 淄博锆镓机械设备有限公司产权比率变化情况 300

图表 194 淄博锆镓机械设备有限公司产权比率变化情况 300

图表 195 淄博锆镓机械设备有限公司销售毛利率变化情况 300

图表 196 淄博锆镓机械设备有限公司销售毛利率变化情况 301

图表 197 淄博锆镓机械设备有限公司资产负债率变化情况 301

图表 198 淄博锆镓机械设备有限公司资产负债率变化情况 302

图表 199 淄博锆镓机械设备有限公司总资产周转次数变化情况 302

图表 200 淄博锆镓机械设备有限公司总资产周转次数变化情况 303

图表 201 淄博锆镓机械设备有限公司固定资产周转次数情况 303

图表 202 淄博锆镓机械设备有限公司固定资产周转次数变化情况 304

图表 203 天津减速机股份有限公司流动资产周转次数变化情况 305

图表 204 天津减速机股份有限公司流动资产周转次数变化情况 306

图表 205 天津减速机股份有限公司产权比率变化情况 306

图表 206 天津减速机股份有限公司产权比率变化情况 306

图表 207 天津减速机股份有限公司销售毛利率变化情况 307

图表 208 天津减速机股份有限公司销售毛利率变化情况 307

图表 209 天津减速机股份有限公司资产负债率变化情况 308

图表 210 天津减速机股份有限公司资产负债率变化情况 308

图表 211 天津减速机股份有限公司总资产周转次数变化情况 309

图表 212 天津减速机股份有限公司总资产周转次数变化情况 309

图表 213 天津减速机股份有限公司固定资产周转次数情况 310

图表 214 天津减速机股份有限公司固定资产周转次数情况 310

图表 215 石家庄科一重工有限公司流动资产周转次数变化情况 312

图表 216 石家庄科一重工有限公司流动资产周转次数变化情况 312

图表 217 石家庄科一重工有限公司产权比率变化情况 313

图表 218 石家庄科一重工有限公司产权比率变化情况 313

图表 219 石家庄科一重工有限公司销售毛利率变化情况 314

图表 220 石家庄科一重工有限公司销售毛利率变化情况 314

图表 221 石家庄科一重工有限公司资产负债率变化情况 315

图表 222 石家庄科一重工有限公司资产负债率变化情况 315

图表 223 石家庄科一重工有限公司总资产周转次数变化情况 316

图表 224 石家庄科一重工有限公司总资产周转次数变化情况 316

图表 225 石家庄科一重工有限公司固定资产周转次数情况 317

图表 226 石家庄科一重工有限公司固定资产周转次数情况 317

图表 227 泊头市众星减速机械有限责任公司流动资产周转次数变化情况 319

图表 228 泊头市众星减速机械有限责任公司流动资产周转次数变化情况 319

图表 229 泊头市众星减速机械有限责任公司产权比率变化情况 320

图表 230 泊头市众星减速机械有限责任公司产权比率变化情况 320

图表 231 泊头市众星减速机械有限责任公司销售毛利率变化情况 321

图表 232 泊头市众星减速机械有限责任公司销售毛利率变化情况 321

图表 233 泊头市众星减速机械有限责任公司资产负债率变化情况 322

图表 234 泊头市众星减速机械有限责任公司资产负债率变化情况 322

图表 235 泊头市众星减速机械有限责任公司总资产周转次数变化情况 323

图表 236 泊头市众星减速机械有限责任公司总资产周转次数变化情况 323

图表 237 泊头市众星减速机械有限责任公司固定资产周转次数情况 324

图表 238 泊头市众星减速机械有限责任公司固定资产周转次数变化情况 324

图表 239 太原市格力森重型传动机械有限公司流动资产周转次数变化情况 326

图表 240 太原市格力森重型传动机械有限公司流动资产周转次数变化情况 326

.....

图表 508 减速机行业生产开发注意事项 489

图表 509 减速机销售注意事项 490