2017-2022年中国钢渣处理行业分析及投资战略研 究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国钢渣处理行业分析及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/201702/493446.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

报告目录:

第1章:中国钢渣处理行业发展背景 41

- 1.1 钢渣定义与分类 41
- 1.1.1 钢渣的产生 41
- 1.1.2 钢渣的分类 41
- 1.1.3 钢渣的化学组成 41
- 1.1.4 钢渣的特性 42
- 1.2 钢渣处理与利用需求分析 42
- 1.2.1 我国钢渣产量及堆存量 42
- 1.2.2 钢渣带来的环境安全隐患 43
- 1.2.3 钢铁工业节能减排要求 43
- 1.2.4 钢渣开发利用价值分析 50
- (1) 钢渣开发利用节能效益 50
- (2)钢渣开发利用环保效益 51
- (3)钢渣开发利用经济效益 52
- 1.3 钢渣处理行业政策背景 54
- 1.3.1 循环经济发展扶持政策 54
- 1.3.2 钢渣处理行业主要政策 65
- 1.3.3 钢渣处理行业规划目标 65
- 1.3.4 钢渣处理利用技术标准 66
- 1.3.5 钢渣处理行业政策导向 66
- 1.4 钢渣处理行业运营模式 66
- 1.4.1 钢铁企业自建,自己或委托运营 66
- 1.4.2 由专业化公司投资运营 68

第2章: 国外钢渣处理利用现状分析 69

- 2.1 美国钢渣处理利用现状分析 69
- 2.1.1 美国钢渣产量分析 69
- 2.1.2 美国钢渣处理技术分析 69
- 2.1.3 美国钢渣利用途径分析 69
- 2.1.4 美国钢渣利用水平分析 69
- 2.1.5 美国钢渣处理利用领先企业 70
- 2.2 日本钢渣处理利用现状分析 70
- 2.2.1 日本钢渣产量分析 70

- 2.2.2 日本钢渣处理技术分析 70
- 2.2.3 日本钢渣利用途径分析 70
- 2.2.4 日本钢渣利用水平分析 71
- 2.2.5 日本钢渣处理利用领先企业 71
- 2.3 欧洲钢渣处理利用现状分析 71
- 2.3.1 欧洲钢渣产量分析 71
- 2.3.2 欧洲钢渣处理技术分析 72
- 2.3.3 欧洲钢渣利用途径分析 72
- 2.3.4 欧洲钢渣利用水平分析 72
- 2.3.5 欧洲钢渣处理利用领先企业 72
- 2.4 加拿大钢渣处理利用现状分析 73
- 2.4.1 加拿大钢渣产量分析 73
- 2.4.2 加拿大钢渣处理技术分析 73
- 2.4.3 加拿大钢渣利用途径分析 73
- 2.4.4 加拿大钢渣利用水平分析 73
- 2.4.5 加拿大钢渣处理利用领先企业 74

第3章:中国钢渣处理行业产业链发展状况75

- 3.1 钢渣处理行业产业链结构 75
- 3.2 钢渣处理上游行业发展分析 75
- 3.2.1 钢铁工业基本形势分析 75
- (1)钢铁工业供需现状分析 75
- (2)钢铁工业经济指标分析 77
- (3)钢铁工业进出口分析 78
- (4)钢铁工业政策导向分析 79
- (5)钢铁工业面临的压力分析81
- 3.2.2 钢渣处理与加工设备市场分析 83
- (1)钢渣处理与加工设备市场现状83
- (2) 钢渣处理与加工设备研发进展 83
- (3)钢渣处理与加工设备市场趋势83
- 3.3 钢渣处理下游行业发展现状及趋势 84
- 3.3.1 建筑材料行业发展现状及趋势 84
- (1) 水泥行业发展现状及趋势 84
- (2) 混凝土行业发展现状及趋势 89
- (3)建材制品行业发展现状及趋势89
- 3.3.2 建筑工程行业发展现状及趋势 95

- (1)建筑业总体形势及预测95
- (2)铁路投资建设现状及规划 96
- (3) 公路投资建设现状及规划 97
- (4)填海工程需求现状及趋势98
- (5) 填埋地基工程需求现状及趋势 99
- 3.3.3 农业肥料行业发展现状及趋势 100
- (1)农业肥料行业供需现状分析 100
- (2)农业肥料行业经济指标分析 100
- (3)农业肥料行业进出口分析 101
- (4)农业肥料行业政策导向分析 102
- (5)农业肥料行业供需趋势预测 103
- 3.3.4 废水治理行业发展现状及趋势 104
- (1)废水治理行业发展需求 104
- (2) 废水治理行业发展现状 105
- (3)废水治理行业政策导向分析 106
- (4)废水治理行业发展趋势预测 106
- 3.3.5 海洋工程行业发展现状及趋势 107
- (1)海洋工程行业发展现状 107
- (2)海洋工程行业政策导向分析 107
- (3)海洋工程行业发展趋势预测 108

第4章:中国钢渣处理工艺技术进展分析 114

- 4.1 中国钢渣处理技术发展综述 114
- 4.1.1 钢渣处理技术发展分析 114
- 4.1.2 钢渣处理行业专利分析 114
- (1) 钢渣处理行业专利数量 114
- (2) 钢渣处理行业专利申请人 116
- (3)钢渣处理行业专利分布领域 117
- 4.1.3 钢渣未来开发利用重点技术项目 118
- 4.1.4 钢渣尾渣生产高附加值产品重点技术 119
- 4.2 钢渣粒化处理工艺方法及优缺点比较 121
- 4.2.1 冷弃法 121
- (1)冷弃法工艺特点及过程 121
- (2)冷弃法的优点 121
- (3) 冷弃法的缺点 121
- (4) 冷弃法运用厂家 121

- 4.2.2 热泼法 121
- (1) 热泼法工艺特点及过程 121
- (2) 热泼法的优点 122
- (3) 热泼法的缺点 122
- (4) 热泼法运用厂家 122
- 4.2.3 盘泼水冷(ISC法) 122
- (1) 盘泼水冷法工艺特点及过程 122
- (2) 盘泼水冷法的优点 122
- (3) 盘泼水冷法的缺点 123
- (4)盘泼水冷法运用厂家 123
- 4.2.4 水淬法 123
- (1) 水淬法工艺特点及过程 123
- (2) 水淬法的优点 124
- (3) 水淬法的缺点 124
- (4) 水淬法运用厂家 124
- 4.2.5 风淬法 124
- (1) 风淬法工艺特点及过程 124
- (2) 风淬法的优点 125
- (3) 风淬法的缺点 125
- (4) 风淬法运用厂家 125
- 4.2.6 热闷法 125
- (1)热闷法工艺特点及过程 125
- (2) 热闷法的优点 126
- (3) 热闷法的缺点 127
- (4) 热闷法运用厂家 127
- 4.2.7 滚筒法 128
- (1) 滚筒法工艺特点及过程 128
- (2) 滚筒法的优点 128
- (3) 滚筒法的缺点 128
- (4) 滚筒法运用厂家 128
- 4.2.8 粒化轮法 128
- (1) 粒化轮法工艺特点及过程 128
- (2) 粒化轮法的优点 129
- (3) 粒化轮法的缺点 129
- (4) 粒化轮法运用厂家 129

- 4.2.9 其它新工艺 129
- 4.3 钢渣分选加工工艺分析 130
- 4.3.1 钢渣常规产品及参考指标 130
- 4.3.2 钢渣干选处理技术 131
- (1) 分选过程常用设备及用途 131
- (2) 常规原则流程 132
- 4.3.3 钢渣湿选处理技术分析 132
- 4.4 钢渣深加工梯级利用技术 133
- 4.4.1 铁资源回用技术 133
- (1) 渣钢 133
- (2)磁选粉 133
- 4.4.2 尾渣利用技术 133
- (1) 钢渣用作微粉的利用技术 133
- (2) 钢渣用作骨料的利用技术 134
- 4.5 钢渣处理行业最佳可行技术 135
- 4.5.1 钢渣冷却粒化最佳可行技术 135
- 4.5.2 钢渣分选加工最佳可行技术 135
- 4.5.3 钢渣深加丁梯级利用最佳可行技术 136

第5章:中国钢渣利用途径及潜力分析 137

- 5.1 中国钢渣综合利用现状及趋势 137
- 5.1.1 钢渣开发利用阶段分析 137
- 5.1.2 钢渣综合利用水平分析 137
- 5.1.3 钢渣综合利用途径分析 138
- 5.1.4 钢渣综合利用存在的问题 138
- 5.1.5 钢渣综合利用趋势分析 139
- 5.1.6 钢渣粉生产情况分析 139
- (1) 钢渣粉的化学成分及特性 139
- (2)钢渣粉水硬活性及活化措施 140
- (3) 我国钢渣粉产量现状分析 140
- 5.2 在建筑材料中的应用现状及潜力 141
- 5.2.1 生产钢渣水泥 141
- (1)钢渣生产水泥的机理及工艺 141
- (2) 钢渣在水泥中的应用现状 142
- (3)用于生产水泥的钢渣数量 143
- (4) 钢渣水泥生产能力分析 143

- (5)钢渣水泥生产企业及产品特点 144
- (6) 钢渣水泥市场潜力分析 144
- 5.2.2 用作混凝土掺合料 145
- (1) 钢渣用作混凝土掺合料的机理 145
- (2) 钢渣用作混凝土掺合料应用优势 146
- (3) 钢渣用作混凝土掺合料应用案例 146
- (4) 钢渣用作混凝土掺合料应用潜力 147
- 5.2.3 生产建材制品 148
- (1) 钢渣生产建材制品的优势 148
- (2)钢渣生产建材制品应用现状 148
- (3) 钢渣生产建材制品应用潜力 151
- 5.2.4 生产建筑砂浆 152
- 5.3 在冶金行业中的应用现状及潜力 153
- 5.3.1 作烧结熔剂 153
- (1) 钢渣用作烧结熔剂的机理 153
- (2) 钢渣用作烧结熔剂的优势 153
- (3) 钢渣用作烧结熔剂应用现状 153
- (4)钢渣用作烧结熔剂应用潜力 153
- 5.3.2 作高炉熔剂 154
- (1)钢渣用作高炉熔剂的机理 154
- (2)钢渣用作高炉熔剂的优势 154
- (3)钢渣用作高炉熔剂应用现状 154
- (4)钢渣用作高炉熔剂应用潜力 155
- 5.3.3 回收废钢铁 155
- (1) 钢渣回收废钢铁的方法 155
- (2) 钢渣回收废钢铁的效益 155
- (3)钢渣回收废钢铁数量分析 155
- (4)钢渣回收废钢铁潜力分析 155
- 5.3.4 用作炼钢返回渣 156
- 5.4 在农业中的应用现状及潜力 156
- 5.4.1 作钢渣磷肥 156
- (1) 钢渣制作磷肥的机理 156
- (2)钢渣磷肥的生产工艺 157
- (3)钢渣磷肥产量分析 157
- (4)钢渣磷肥应用现状分析 157

- (5)钢渣磷肥生产企业及产品特点 157
- (6)钢渣磷肥市场潜力分析 157
- 5.4.2 作硅肥和硅钾肥 158
- (1)钢渣制作硅肥/硅钾肥的机理 158
- (2) 钢渣硅肥/硅钾肥的生产工艺 158
- (3)钢渣硅肥/硅钾肥产量分析 158
- (4) 钢渣硅肥/硅钾肥应用现状分析 159
- (5) 钢渣硅肥/硅钾肥生产企业及产品特点 159
- (6)钢渣硅肥/硅钾肥市场潜力分析 160
- 5.4.3 作酸性土壤改良剂 161
- (1) 钢渣制作土壤改良剂的机理 161
- (2)钢渣土壤改良剂的生产工艺 161
- (3)钢渣土壤改良剂产量分析 161
- (4)钢渣土壤改良剂应用现状分析 162
- (5) 钢渣土壤改良剂生产企业及产品特点 162
- (6) 钢渣土壤改良剂市场潜力分析 162
- 5.5 在废水治理中的应用现状及潜力 162
- 5.5.1 用钢渣作为吸附剂 162
- (1) 钢渣吸附剂处理废水的机理 162
- (2) 钢渣吸附剂处理废水的优势 163
- (3) 钢渣吸附剂处理废水应用现状 164
- (4)钢渣吸附剂处理废水应用潜力 164
- 5.5.2 用钢渣作为滤床 165
- (1) 钢渣滤床处理废水的机理 165
- (2) 钢渣滤床处理废水的优势 165
- (3)钢渣滤床处理废水应用现状 165
- (4)钢渣滤床处理废水应用潜力 166
- 5.5.3 用钢渣作絮凝剂 166
- (1) 钢渣絮凝剂处理废水的机理 166
- (2) 钢渣絮凝剂处理废水的优势 166
- (3) 钢渣絮凝剂处理废水应用现状 167
- (4)钢渣絮凝剂处理废水应用潜力 167
- 5.6 在筑路和回填工程中的应用现状及潜力 167
- 5.6.1 作回填工程和筑路材料应用优势 167
- 5.6.2 作回填工程和筑路材料应用现状 168

- 5.6.3 作回填工程和筑路材料应用潜力 168
- 5.7 在海洋工程中的应用现状及潜力 168
- 5.7.1 用钢渣做成岩块作为人工礁石 168
- 5.7.2 钢渣促进海水吸收温室气体 169
- 第6章:中国钢渣处理发展前景与投资建议 170
- 6.1 钢渣处理行业发展前景预测 170
- 6.1.1 钢渣处理行业驱动因素分析 170
- 6.1.2 钢渣处理行业不利因素分析 170
- 6.1.3 钢渣处理行业发展前景预测 171
- 6.2 钢渣处理行业投资特性分析 171
- 6.2.1 钢渣处理行业进入壁垒分析 171
- 6.2.2 钢渣处理行业盈利模式分析 172
- 6.2.3 钢渣处理行业盈利因素分析 174
- 6.3 钢渣处理行业经营风险分析 178
- 6.3.1 钢渣处理行业技术风险分析 178
- 6.3.2 钢渣处理行业政策风险分析 178
- 6.3.3 钢渣处理行业市场风险分析 178
- 6.3.4 钢渣处理行业面临的其它风险 179
- 6.4 钢渣处理行业投资建议 179
- 6.4.1 钢渣处理行业投资价值分析 179
- 6.4.2 钢渣处理行业投资环境分析 180
- 6.4.3 钢渣处理行业投资建议 180

第7章:中国钢渣处理行业代表性企业分析 182(ZY LII)

- 7.1 重点钢铁企业钢渣处理现状及方向 182 (ZY LII)
- 7.1.1 鞍钢 182
- (1) 鞍钢钢渣产量 182
- (一)企业偿债能力分析 183
- (二)企业运营能力分析 185
- (三)企业盈利能力分析 188
- (2) 鞍钢钢渣的特征 189
- (3)鞍钢钢渣处理工艺技术 190
- (4)鞍钢钢渣利用现状 191
- (5)鞍钢钢渣处理利用方向 191
- 7.1.2 宝钢 192
- (1) 宝钢钢渣产量 192

- (一)企业偿债能力分析 193
- (二)企业运营能力分析 194
- (三)企业盈利能力分析 197
- (2) 宝钢钢渣的特征 198
- (3)宝钢钢渣处理工艺技术 199
- (4) 宝钢钢渣利用现状 199
- (5) 宝钢钢渣处理利用方向 200
- 7.1.3 本钢 206
- (1) 本钢钢渣产量 206
- (一)企业偿债能力分析 207
- (二)企业运营能力分析 209
- (三)企业盈利能力分析 212
- (2) 本钢钢渣的特征 213
- (3) 本钢钢渣处理工艺技术 214
- (4) 本钢钢渣利用现状 216
- (5) 本钢钢渣处理利用方向 217
- 7.1.4 太钢 218
- (1) 太钢钢渣产量 218
- (一)企业偿债能力分析 218
- (二)企业运营能力分析 220
- (三)企业盈利能力分析 223
- (2) 太钢钢渣的特征 224
- (3)太钢钢渣处理工艺技术 224
- (4)太钢钢渣利用现状 225
- (5) 太钢钢渣处理利用方向 226
- 7.1.5 武钢 227
- (1) 武钢钢渣产量 227
- (一)企业偿债能力分析 227
- (二)企业运营能力分析 229
- (三)企业盈利能力分析 232
- (2) 武钢钢渣的特征 233
- (3) 武钢渣处理工艺技术 234
- (4) 武钢钢渣利用现状 234
- (5) 武钢钢渣处理利用方向 235
- 7.1.6攀钢 237

- (1) 攀钢钢渣产量 237
- (一)企业偿债能力分析 238
- (二)企业运营能力分析 240
- (三)企业盈利能力分析 242
- (2) 攀钢钢渣的特征 243
- (3)攀钢钢渣处理工艺技术 244
- (4)攀钢钢渣利用现状 245
- (5)攀钢钢渣处理利用方向 245
- 7.1.7 莱钢 246
- (1) 莱钢钢渣产量 246
- (一)企业偿债能力分析 246
- (二)企业运营能力分析 248
- (三)企业盈利能力分析 251
- (2) 莱钢钢渣的特征 252
- (3) 莱钢钢渣处理工艺技术 254
- (4) 莱钢钢渣利用现状 254
- (5) 莱钢钢渣处理利用方向 256
- 7.1.8 首钢 257
- (1)首钢钢渣产量 257
- (一)企业偿债能力分析 257
- (二)企业运营能力分析 259
- (三)企业盈利能力分析 262
- (2) 首钢钢渣的特征 263
- (3)首钢钢渣处理工艺技术 264
- (4) 首钢钢渣利用现状 268
- (5)首钢钢渣处理利用方向270
- 7.1.9 涟钢 272
- (1) 涟钢钢渣产量 272
- (一)企业偿债能力分析 272
- (二)企业运营能力分析 274
- (三)企业盈利能力分析 277
- (2) 涟钢钢渣的特征 278
- (3) 涟钢钢渣处理工艺技术 279
- (4) 涟钢钢渣利用现状 280
- (5) 涟钢钢渣处理利用方向 281

7.1.10 重钢 282

- (1) 重钢钢渣产量 282
- (一)企业偿债能力分析 282
- (二)企业运营能力分析 284
- (三)企业盈利能力分析 287
- (2) 重钢钢渣的特征 288
- (3) 重钢钢渣处理工艺技术 288
- (4) 重钢钢渣利用现状 289
- (5) 重钢钢渣处理利用方向 289
- 7.2 钢渣处理行业代表性企业经营分析 290
- 7.2.1 鞍钢集团矿渣开发公司 290
- (1)公司发展简介 290
- (2)公司主营钢渣产品种类 290
- (3)公司钢渣处理技术水平 291
- (4)公司钢渣处理能力分析 291
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 291
- (6)公司经营业绩与效益分析 291
- (一)企业偿债能力分析 291
- (二)企业运营能力分析 293
- (三)企业盈利能力分析 296
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 297
- (8)公司最新发展动向 297
- 7.2.2 上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司 298
- (1)公司发展简介 298
- (2)公司主营钢渣产品种类 298
- (3)公司钢渣处理技术水平 298
- (4)公司钢渣处理能力分析 298
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 298
- (6)公司经营业绩与效益分析 299
- (一)企业偿债能力分析 299
- (二)企业运营能力分析 301
- (三)企业盈利能力分析 304
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 304
- (8)公司最新发展动向305
- 7.2.3 山西太钢哈斯科科技有限公司 305

- (1)公司发展简介 305
- (2)公司主营钢渣产品种类 305
- (3)公司钢渣处理技术水平 305
- (4)公司钢渣处理能力分析 306
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 306
- (6)公司经营业绩与效益分析 306
- (一)企业偿债能力分析 306
- (二)企业运营能力分析 308
- (三)企业盈利能力分析 311
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 312
- (8)公司最新发展动向312
- 7.2.4 本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司 312
- (1)公司发展简介 312
- (2)公司主营钢渣产品种类 313
- (3)公司钢渣处理技术水平 313
- (4)公司钢渣处理能力分析 313
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 313
- (6)公司经营业绩与效益分析 314
- (一)企业偿债能力分析 314
- (二)企业运营能力分析 315
- (三)企业盈利能力分析 318
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 319
- (8)公司最新发展动向320
- 7.2.5 武汉钢铁集团金属资源有限责任公司 320
- (1)公司发展简介 320
- (2)公司主营钢渣产品种类 320
- (3)公司钢渣处理技术水平 320
- (4)公司钢渣处理能力分析 320
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 321
- (6)公司经营业绩与效益分析 321
- (一)企业偿债能力分析 321
- (二)企业运营能力分析 323
- (三)企业盈利能力分析 326
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 327
- (8)公司最新发展动向327

7.2.6 莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司 327

- (1) 公司发展简介 327
- (2)公司主营钢渣产品种类 328
- (3)公司钢渣处理技术水平 328
- (4)公司钢渣处理能力分析 328
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 328
- (6)公司经营业绩与效益分析 328
- (一)企业偿债能力分析 329
- (二)企业运营能力分析 330
- (三)企业盈利能力分析 333
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 334
- (8)公司最新发展动向335
- 7.2.7 北京首钢资源综合利用科技开发公司 335
- (1)公司发展简介 335
- (2)公司主营钢渣产品种类 335
- (3)公司钢渣处理技术水平 335
- (4)公司钢渣处理能力分析 335
- (6)公司经营业绩与效益分析 336
- (一)企业偿债能力分析 336
- (二)企业运营能力分析 337
- (三)企业盈利能力分析 340
- 7.2.8 马钢集团钢渣综合利用有限责任公司 342
- (1)公司发展简介 342
- (2)公司主营钢渣产品种类 342
- (3)公司钢渣处理技术水平342
- (4)公司钢渣处理能力分析 342
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 342
- (6)公司经营业绩与效益分析 342
- (一)企业偿债能力分析 342
- (二)企业运营能力分析 344
- (三)企业盈利能力分析 347
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 348
- (8)公司最新发展动向349
- 7.2.9 武汉重德环保工程有限责任公司 349
- (1)公司发展简介 349

- (2)公司主营钢渣产品种类 349
- (3)公司钢渣处理技术水平 349
- (4)公司钢渣处理能力分析 349
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 350
- (6)公司经营业绩与效益分析 350
- (一)企业偿债能力分析 350
- (二)企业运营能力分析 352
- (三)企业盈利能力分析 355
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 356
- (8)公司最新发展动向356
- 7.2.10 湖南华新湘钢环保产业发展有限公司 356
- (1)公司发展简介 356
- (2)公司主营钢渣产品种类 357
- (3)公司钢渣处理技术水平 357
- (4)公司钢渣处理能力分析 357
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 357
- (6)公司经营业绩与效益分析 357
- (一)企业偿债能力分析 357
- (二)企业运营能力分析 359
- (三)企业盈利能力分析 362
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 363
- (8)公司最新发展动向363
- 7.2.11 唐山冀东资源综合利用发展有限公司 364
- (1)公司发展简介 364
- (2)公司经营业绩与效益分析 364
- (一)企业偿债能力分析 364
- (二)企业运营能力分析 366
- (三)企业盈利能力分析 369
- 7.2.12 山西双良鼎新水泥有限公司 370
- (1)公司发展简介 370
- (2)公司主营钢渣产品种类 370
- (3)公司钢渣处理技术水平 370
- (4)公司钢渣处理能力分析 371
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 371
- (6)公司经营业绩与效益分析 371

- (一)企业偿债能力分析 371
- (二)企业运营能力分析 373
- (三)企业盈利能力分析 376
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 377
- (8)公司最新发展动向377
- 7.2.13 宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司 377
- (1)公司发展简介 377
- (2)公司主营钢渣产品种类 378
- (3)公司钢渣处理技术水平 378
- (4)公司钢渣处理能力分析 378
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 378
- (6)公司经营业绩与效益分析 378
- (一)企业偿债能力分析 378
- (二)企业运营能力分析 380
- (三)企业盈利能力分析 383
- 7.2.14 中冶建筑研究总院有限公司 385
- (1) 公司发展简介 385
- (2)公司主营钢渣产品种类 385
- (3)公司钢渣处理技术水平 385
- (4)公司钢渣处理能力分析 385
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 385
- (6)公司经营业绩与效益分析 386
- (一)企业偿债能力分析 386
- (二)企业运营能力分析 388
- (三)企业盈利能力分析 390
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 391
- (8)公司最新发展动向392
- 7.2.15 江苏融达新材料股份有限公司 392
- (1)公司发展简介 392
- (2)公司主营钢渣产品种类 392
- (3)公司钢渣处理技术水平 392
- (4)公司钢渣处理能力分析 392
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 393
- (6)公司经营业绩与效益分析 393
- (一)企业偿债能力分析 393

- (二)企业运营能力分析 395
- (三)企业盈利能力分析 398
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 399
- (8)公司最新发展动向399
- 7.2.16 北京双马瑞达科技发展有限公司 399
- (1)公司发展简介 399
- (2)公司主营钢渣产品种类 400
- (3)公司钢渣处理技术水平 400
- (4)公司钢渣处理能力分析 400
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 400
- (6)公司经营业绩与效益分析 400
- (一)企业偿债能力分析 400
- (二)企业运营能力分析 402
- (三)企业盈利能力分析 405
- (7)公司钢渣处理利用竞争优劣势 406
- (8)公司最新发展动向406
- 7.2.17 北京特首砂浆有限公司 407
- (1) 公司发展简介 407
- (2)公司主营钢渣产品种类 407
- (3)公司钢渣处理技术水平 407
- (4)公司钢渣处理能力分析 407
- (5)公司钢渣加工产品应用案例分析 407
- (6)公司经营业绩与效益分析 408
- (一)企业偿债能力分析 408
- (二)企业运营能力分析 409
- (三)企业盈利能力分析 412 (ZY LII)

图表目录:

- 图表 1 钢渣的用途 75
- 图表 2 2016年前三季度我国建筑业固定资产投资及增速 95
- 图表 3 水利管理固定资产投资及增速 96
- 图表 4 铁路固定资产投资及增速 96
- 图表 5 公路建设投资及增速 97
- 图表 6 水路建设投资及增速 98
- 图表 7 2016年我国化肥行业销售收入分布格局 100
- 图表 8 微粉利用要求的钢渣指标 134

- 图表 9 骨料利用要求钢渣指标 134
- 图表 10 钢渣矿渣各龄期的强度 142
- 图表 11 近3年鞍钢集团公司资产负债率变化情况 183
- 图表 12 近3年鞍钢集团公司产权比率变化情况 184
- 图表 13 近3年鞍钢集团公司固定资产周转次数情况 185
- 图表 14 近3年鞍钢集团公司流动资产周转次数变化情况 186
- 图表 15 近3年鞍钢集团公司总资产周转次数变化情况 187
- 图表 16 近3年鞍钢集团公司销售毛利率变化情况 188
- 图表 17 近3年宝钢集团有限公司资产负债率变化情况 193
- 图表 18 近3年宝钢集团有限公司产权比率变化情况 194
- 图表 19 近3年宝钢集团有限公司固定资产周转次数情况 195
- 图表 20 近3年宝钢集团有限公司流动资产周转次数变化情况 196
- 图表 21 近3年宝钢集团有限公司总资产周转次数变化情况 197
- 图表 22 近3年宝钢集团有限公司销售毛利率变化情况 198
- 图表 23 近3年本钢集团有限公司资产负债率变化情况 207
- 图表 24 近3年本钢集团有限公司产权比率变化情况 208
- 图表 25 近3年本钢集团有限公司固定资产周转次数情况 209
- 图表 26 近3年本钢集团有限公司流动资产周转次数变化情况 210
- 图表 27 近3年本钢集团有限公司总资产周转次数变化情况 211
- 图表 28 近3年本钢集团有限公司销售毛利率变化情况 212
- 图表 29 近3年太原钢铁(集团)有限公司资产负债率变化情况 218
- 图表 30 近3年太原钢铁(集团)有限公司产权比率变化情况 219
- 图表 31 近3年太原钢铁(集团)有限公司固定资产周转次数情况 220
- 图表 32 近3年太原钢铁(集团)有限公司流动资产周转次数变化情况 221
- 图表 33 近3年太原钢铁(集团)有限公司总资产周转次数变化情况 222
- 图表 34 近3年太原钢铁(集团)有限公司销售毛利率变化情况 223
- 图表 35 近3年武汉钢铁集团公司资产负债率变化情况 228
- 图表 36 近3年武汉钢铁集团公司产权比率变化情况 228
- 图表 37 近3年武汉钢铁集团公司固定资产周转次数情况 229
- 图表 38 近3年武汉钢铁集团公司流动资产周转次数变化情况 230
- 图表 39 近3年武汉钢铁集团公司总资产周转次数变化情况 231
- 图表 40 近3年武汉钢铁集团公司销售毛利率变化情况 232
- 图表 41 近3年攀钢集团有限公司资产负债率变化情况 238
- 图表 42 近3年攀钢集团有限公司产权比率变化情况 239
- 图表 43 近3年攀钢集团有限公司固定资产周转次数情况 240

- 图表 44 近3年攀钢集团有限公司流动资产周转次数变化情况 241
- 图表 45 近3年攀钢集团有限公司总资产周转次数变化情况 242
- 图表 46 近3年攀钢集团有限公司销售毛利率变化情况 243
- 图表 47 近3年莱钢集团有限公司资产负债率变化情况 247
- 图表 48 近3年莱钢集团有限公司产权比率变化情况 248
- 图表 49 近3年莱钢集团有限公司固定资产周转次数情况 249
- 图表 50 近3年莱钢集团有限公司流动资产周转次数变化情况 249
- 图表 51 近3年莱钢集团有限公司总资产周转次数变化情况 250
- 图表 52 近3年莱钢集团有限公司销售毛利率变化情况 251
- 图表 53 近3年首钢集团有限公司资产负债率变化情况 258
- 图表 54 近3年首钢集团有限公司产权比率变化情况 259
- 图表 55 近3年首钢集团有限公司固定资产周转次数情况 260
- 图表 56 近3年首钢集团有限公司流动资产周转次数变化情况 260
- 图表 57 近3年首钢集团有限公司总资产周转次数变化情况 261
- 图表 58 近3年首钢集团有限公司销售毛利率变化情况 262
- 图表 59 近3年湖南华菱涟源钢铁有限公司资产负债率变化情况 273
- 图表 60 近3年湖南华菱涟源钢铁有限公司产权比率变化情况 274
- 图表 61 近3年湖南华菱涟源钢铁有限公司固定资产周转次数情况 275
- 图表 62 近3年湖南华菱涟源钢铁有限公司流动资产周转次数变化情况 276
- 图表 63 近3年湖南华菱涟源钢铁有限公司总资产周转次数变化情况 276
- 图表 64 近3年湖南华菱涟源钢铁有限公司销售毛利率变化情况 277
- 图表 65 近3年重庆钢铁股份有限公司资产负债率变化情况 283
- 图表 66 近3年重庆钢铁股份有限公司产权比率变化情况 284
- 图表 67 近3年重庆钢铁股份有限公司固定资产周转次数情况 285
- 图表 68 近3年重庆钢铁股份有限公司流动资产周转次数变化情况 285
- 图表 69 近3年重庆钢铁股份有限公司总资产周转次数变化情况 286
- 图表 70 近3年重庆钢铁股份有限公司销售毛利率变化情况 287
- 图表 71 近3年鞍钢集团矿渣开发公司资产负债率变化情况 292
- 图表 72 近3年鞍钢集团矿渣开发公司产权比率变化情况 292
- 图表 73 近3年鞍钢集团矿渣开发公司固定资产周转次数情况 293
- 图表 74 近3年鞍钢集团矿渣开发公司流动资产周转次数变化情况 294
- 图表 75 近3年鞍钢集团矿渣开发公司总资产周转次数变化情况 295
- 图表 76 近3年鞍钢集团矿渣开发公司销售毛利率变化情况 296
- 图表 77 近3年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司资产负债率变化情况 299
- 图表 78 近3年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司产权比率变化情况 300

```
图表 79 近3年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司固定资产周转次数情况 301
图表 80 近3年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司流动资产周转次数变化情况 302
图表 81 近3年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司总资产周转次数变化情况 303
图表 82 近3年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司销售毛利率变化情况 304
图表 83 近3年山西太钢哈斯科科技有限公司资产负债率变化情况 306
图表 84 近3年山西太钢哈斯科科技有限公司产权比率变化情况 307
图表 85 近3年山西太钢哈斯科科技有限公司固定资产周转次数情况 308
图表 86 近3年山西太钢哈斯科科技有限公司流动资产周转次数变化情况 309
图表 87 近3年山西太钢哈斯科科技有限公司总资产周转次数变化情况 310
图表 88 近3年山西太钢哈斯科科技有限公司销售毛利率变化情况 311
图表 89 近3年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司资产负债率变化情况 314
图表 90 近3年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司产权比率变化情况 315
图表 91 近3年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司固定资产周转次数情况 316
图表 92 近3年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司流动资产周转次数变化情况 317
图表 93 近3年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司总资产周转次数变化情况 318
图表 94 近3年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司销售毛利率变化情况 319
图表 95 近3年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司资产负债率变化情况 321
图表 96 近3年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司产权比率变化情况 322
图表 97 近3年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司固定资产周转次数情况 323
图表 98 近3年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司流动资产周转次数变化情况 324
图表 99 近3年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司总资产周转次数变化情况 325
图表 100 近3年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司销售毛利率变化情况 326
图表 101 近3年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司资产负债率变化情况 329
图表 102 近3年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司产权比率变化情况 330
图表 103 近3年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司固定资产周转次数情况 331
图表 104 近3年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司流动资产周转次数变化情况 332
图表 105 近3年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司总资产周转次数变化情况 333
图表 106 近3年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司销售毛利率变化情况 334
图表 107 近3年北京首钢资源综合利用科技开发公司资产负债率变化情况 336
图表 108 近3年北京首钢资源综合利用科技开发公司产权比率变化情况 337
图表 109 近3年北京首钢资源综合利用科技开发公司固定资产周转次数情况 338
图表 110 近3年北京首钢资源综合利用科技开发公司流动资产周转次数变化情况 339
图表 111 近3年北京首钢资源综合利用科技开发公司总资产周转次数变化情况 340
图表 112 近3年北京首钢资源综合利用科技开发公司销售毛利率变化情况 341
图表 113 近3年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司资产负债率变化情况 343
```

```
图表 114 近3年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司产权比率变化情况 344
图表 115 近3年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司固定资产周转次数情况 345
图表 116 近3年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司流动资产周转次数变化情况 346
图表 117 近3年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司总资产周转次数变化情况 347
图表 118 近3年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司销售毛利率变化情况 348
图表 119 近3年武汉重德环保工程有限责任公司资产负债率变化情况 350
图表 120 近3年武汉重德环保工程有限责任公司产权比率变化情况 351
图表 121 近3年武汉重德环保工程有限责任公司固定资产周转次数情况 352
图表 122 近3年武汉重德环保工程有限责任公司流动资产周转次数变化情况 353
图表 123 近3年武汉重德环保工程有限责任公司总资产周转次数变化情况 354
图表 124 近3年武汉重德环保工程有限责任公司销售毛利率变化情况 355
图表 125 近3年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司资产负债率变化情况 358
图表 126 近3年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司产权比率变化情况 359
图表 127 近3年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司固定资产周转次数情况 360
图表 128 近3年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司流动资产周转次数变化情况 361
图表 129 近3年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司总资产周转次数变化情况 362
图表 130 近3年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司销售毛利率变化情况 363
图表 131 近3年唐山冀东资源综合利用发展有限公司资产负债率变化情况 364
图表 132 近3年唐山冀东资源综合利用发展有限公司产权比率变化情况 365
图表 133 近3年唐山冀东资源综合利用发展有限公司固定资产周转次数情况 366
图表 134 近3年唐山冀东资源综合利用发展有限公司流动资产周转次数变化情况 367
图表 135 近3年唐山冀东资源综合利用发展有限公司总资产周转次数变化情况 368
图表 136 近3年唐山冀东资源综合利用发展有限公司销售毛利率变化情况 369
图表 137 近3年山西双良鼎新水泥有限公司资产负债率变化情况 371
图表 138 近3年山西双良鼎新水泥有限公司产权比率变化情况 372
图表 139 近3年山西双良鼎新水泥有限公司固定资产周转次数情况 373
图表 140 近3年山西双良鼎新水泥有限公司流动资产周转次数变化情况 374
图表 141 近3年山西双良鼎新水泥有限公司总资产周转次数变化情况 375
图表 142 近3年山西双良鼎新水泥有限公司销售毛利率变化情况 376
图表 143 近3年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司资产负债率变化情况 379
图表 144 近3年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司产权比率变化情况 380
图表 145 近3年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司固定资产周转次数情况 381
图表 146 近3年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司流动资产周转次数变化情况 382
图表 147 近3年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司总资产周转次数变化情况 383
```

图表 148 近3年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司销售毛利率变化情况 384

- 图表 149 近3年中冶建筑研究总院有限公司资产负债率变化情况 386
- 图表 150 近3年中冶建筑研究总院有限公司产权比率变化情况 387
- 图表 151 近3年中冶建筑研究总院有限公司固定资产周转次数情况 388
- 图表 152 近3年中冶建筑研究总院有限公司流动资产周转次数变化情况 389
- 图表 153 近3年中冶建筑研究总院有限公司总资产周转次数变化情况 390
- 图表 154 近3年中冶建筑研究总院有限公司销售毛利率变化情况 391
- 图表 155 近3年江苏融达新材料股份有限公司资产负债率变化情况 393
- 图表 156 近3年江苏融达新材料股份有限公司产权比率变化情况 394
- 图表 157 近3年江苏融达新材料股份有限公司固定资产周转次数情况 395
- 图表 158 近3年江苏融达新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 396
- 图表 159 近3年江苏融达新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 397
- 图表 160 近3年江苏融达新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 398
- 图表 161 近3年北京双马瑞达科技发展有限公司资产负债率变化情况 401
- 图表 162 近3年北京双马瑞达科技发展有限公司产权比率变化情况 401
- 图表 163 近3年北京双马瑞达科技发展有限公司固定资产周转次数情况 402
- 图表 164 近3年北京双马瑞达科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 403
- 图表 165 近3年北京双马瑞达科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 404
- 图表 166 近3年北京双马瑞达科技发展有限公司销售毛利率变化情况 405
- 图表 167 近3年北京特首砂浆有限公司资产负债率变化情况 408
- 图表 168 近3年北京特首砂浆有限公司产权比率变化情况 409
- 图表 169 近3年北京特首砂浆有限公司固定资产周转次数情况 410
- 图表 170 近3年北京特首砂浆有限公司流动资产周转次数变化情况 411
- 图表 171 近3年北京特首砂浆有限公司总资产周转次数变化情况 412
- 图表 172 近3年北京特首砂浆有限公司销售毛利率变化情况 413

表格目录

- 表格 1 近4年鞍钢集团公司资产负债率变化情况 183
- 表格 2 近4年鞍钢集团公司产权比率变化情况 184
- 表格 3 近4年鞍钢集团公司固定资产周转次数情况 185
- 表格 4 近4年鞍钢集团公司流动资产周转次数变化情况 186
- 表格 5 近4年鞍钢集团公司总资产周转次数变化情况 187
- 表格 6 近4年鞍钢集团公司销售毛利率变化情况 188
- 表格 7 近4年宝钢集团有限公司资产负债率变化情况 193
- 表格 8 近4年宝钢集团有限公司产权比率变化情况 194
- 表格 9 近4年宝钢集团有限公司固定资产周转次数情况 195
- 表格 10 近4年宝钢集团有限公司流动资产周转次数变化情况 196

- 表格 11 近4年宝钢集团有限公司总资产周转次数变化情况 196
- 表格 12 近4年宝钢集团有限公司销售毛利率变化情况 197
- 表格 13 近4年本钢集团有限公司资产负债率变化情况 207
- 表格 14 近4年本钢集团有限公司产权比率变化情况 208
- 表格 15 近4年本钢集团有限公司固定资产周转次数情况 209
- 表格 16 近4年本钢集团有限公司流动资产周转次数变化情况 210
- 表格 17 近4年本钢集团有限公司总资产周转次数变化情况 211
- 表格 18 近4年本钢集团有限公司销售毛利率变化情况 212
- 表格 19 近4年太原钢铁(集团)有限公司资产负债率变化情况 218
- 表格 20 近4年太原钢铁(集团)有限公司产权比率变化情况 219
- 表格 21 近4年太原钢铁(集团)有限公司固定资产周转次数情况 220
- 表格 22 近4年太原钢铁(集团)有限公司流动资产周转次数变化情况 221
- 表格 23 近4年太原钢铁(集团)有限公司总资产周转次数变化情况 222
- 表格 24 近4年太原钢铁(集团)有限公司销售毛利率变化情况 223
- 表格 25 近4年武汉钢铁集团公司资产负债率变化情况 227
- 表格 26 近4年武汉钢铁集团公司产权比率变化情况 228
- 表格 27 近4年武汉钢铁集团公司固定资产周转次数情况 229
- 表格 28 近4年武汉钢铁集团公司流动资产周转次数变化情况 230
- 表格 29 近4年武汉钢铁集团公司总资产周转次数变化情况 231
- 表格 30 近4年武汉钢铁集团公司销售毛利率变化情况 232
- 表格 31 近4年攀钢集团有限公司资产负债率变化情况 238
- 表格 32 近4年攀钢集团有限公司产权比率变化情况 239
- 表格 33 近4年攀钢集团有限公司固定资产周转次数情况 240
- 表格 34 近4年攀钢集团有限公司流动资产周转次数变化情况 241
- 表格 35 近4年攀钢集团有限公司总资产周转次数变化情况 241
- 表格 36 近4年攀钢集团有限公司销售毛利率变化情况 242
- 表格 37 近4年莱钢集团有限公司资产负债率变化情况 246
- 表格 38 近4年莱钢集团有限公司产权比率变化情况 247
- 表格 39 近4年莱钢集团有限公司固定资产周转次数情况 248
- 表格 40 近4年莱钢集团有限公司流动资产周转次数变化情况 249
- 表格 41 近4年莱钢集团有限公司总资产周转次数变化情况 250
- 表格 42 近4年莱钢集团有限公司销售毛利率变化情况 251
- 表格 43 近4年首钢集团有限公司资产负债率变化情况 257
- 表格 44 近4年首钢集团有限公司产权比率变化情况 258
- 表格 45 近4年首钢集团有限公司固定资产周转次数情况 259

- 表格 46 近4年首钢集团有限公司流动资产周转次数变化情况 260
- 表格 47 近4年首钢集团有限公司总资产周转次数变化情况 261
- 表格 48 近4年首钢集团有限公司销售毛利率变化情况 262
- 表格 49 近4年湖南华菱涟源钢铁有限公司资产负债率变化情况 272
- 表格 50 近4年湖南华菱涟源钢铁有限公司产权比率变化情况 273
- 表格 51 近4年湖南华菱涟源钢铁有限公司固定资产周转次数情况 274
- 表格 52 近4年湖南华菱涟源钢铁有限公司流动资产周转次数变化情况 275
- 表格 53 近4年湖南华菱涟源钢铁有限公司总资产周转次数变化情况 276
- 表格 54 近4年湖南华菱涟源钢铁有限公司销售毛利率变化情况 277
- 表格 55 近4年重庆钢铁股份有限公司资产负债率变化情况 282
- 表格 56 近4年重庆钢铁股份有限公司产权比率变化情况 283
- 表格 57 近4年重庆钢铁股份有限公司固定资产周转次数情况 284
- 表格 58 近4年重庆钢铁股份有限公司流动资产周转次数变化情况 285
- 表格 59 近4年重庆钢铁股份有限公司总资产周转次数变化情况 286
- 表格 60 近4年重庆钢铁股份有限公司销售毛利率变化情况 287
- 表格 61 近4年鞍钢集团矿渣开发公司资产负债率变化情况 291
- 表格 62 近4年鞍钢集团矿渣开发公司产权比率变化情况 292
- 表格 63 近4年鞍钢集团矿渣开发公司固定资产周转次数情况 293
- 表格 64 近4年鞍钢集团矿渣开发公司流动资产周转次数变化情况 294
- 表格 65 近4年鞍钢集团矿渣开发公司总资产周转次数变化情况 295
- 表格 66 近4年鞍钢集团矿渣开发公司销售毛利率变化情况 296
- 表格 67 近4年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司资产负债率变化情况 299
- 表格 68 近4年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司产权比率变化情况 300
- 表格 69 近4年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司固定资产周转次数情况 301
- 表格 70 近4年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司流动资产周转次数变化情况 302
- 表格 71 近4年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司总资产周转次数变化情况 303
- 表格 72 近4年上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司销售毛利率变化情况 304
- 表格 73 近4年山西太钢哈斯科科技有限公司资产负债率变化情况 306
- 表格 74 近4年山西太钢哈斯科科技有限公司产权比率变化情况 307
- 表格 75 近4年山西太钢哈斯科科技有限公司固定资产周转次数情况 308
- 表格 76 近4年山西太钢哈斯科科技有限公司流动资产周转次数变化情况 309
- 表格 77 近4年山西太钢哈斯科科技有限公司总资产周转次数变化情况 310
- 表格 78 近4年山西太钢哈斯科科技有限公司销售毛利率变化情况 311
- 表格 79 近4年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司资产负债率变化情况 314
- 表格 80 近4年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司产权比率变化情况 315

```
表格 81 近4年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司固定资产周转次数情况 316
表格 82 近4年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司流动资产周转次数变化情况 317
表格 83 近4年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司总资产周转次数变化情况 318
表格 84 近4年本溪钢铁(集团)冶金渣有限责任公司销售毛利率变化情况 319
表格 85 近4年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司资产负债率变化情况 321
表格 86 近4年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司产权比率变化情况 322
表格 87 近4年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司固定资产周转次数情况 323
表格 88 近4年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司流动资产周转次数变化情况 324
表格 89 近4年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司总资产周转次数变化情况 325
表格 90 近4年武汉钢铁集团金属资源有限责任公司销售毛利率变化情况 326
表格 91 近4年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司资产负债率变化情况 329
表格 92 近4年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司产权比率变化情况 330
表格 93 近4年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司固定资产周转次数情况 331
表格 94 近4年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司流动资产周转次数变化情况 332
表格 95 近4年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司总资产周转次数变化情况 333
表格 96 近4年莱芜厚泽钢渣环保工程有限公司销售毛利率变化情况 334
表格 97 近4年北京首钢资源综合利用科技开发公司资产负债率变化情况 336
表格 98 近4年北京首钢资源综合利用科技开发公司产权比率变化情况 337
表格 99 近4年北京首钢资源综合利用科技开发公司固定资产周转次数情况 338
表格 100 近4年北京首钢资源综合利用科技开发公司流动资产周转次数变化情况 339
表格 101 近4年北京首钢资源综合利用科技开发公司总资产周转次数变化情况 340
表格 102 近4年北京首钢资源综合利用科技开发公司销售毛利率变化情况 341
表格 103 近4年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司资产负债率变化情况 343
表格 104 近4年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司产权比率变化情况 344
表格 105 近4年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司固定资产周转次数情况 345
表格 106 近4年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司流动资产周转次数变化情况 346
表格 107 近4年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司总资产周转次数变化情况 347
表格 108 近4年马钢集团钢渣综合利用有限责任公司销售毛利率变化情况 348
表格 109 近4年武汉重德环保工程有限责任公司资产负债率变化情况 350
表格 110 近4年武汉重德环保工程有限责任公司产权比率变化情况 351
表格 111 近4年武汉重德环保工程有限责任公司固定资产周转次数情况 352
表格 112 近4年武汉重德环保工程有限责任公司流动资产周转次数变化情况 353
表格 113 近4年武汉重德环保工程有限责任公司总资产周转次数变化情况 354
表格 114 近4年武汉重德环保工程有限责任公司销售毛利率变化情况 355
表格 115 近4年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司资产负债率变化情况 357
```

```
表格 116 近4年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司产权比率变化情况 358
表格 117 近4年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司固定资产周转次数情况 359
表格 118 近4年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司流动资产周转次数变化情况 360
表格 119 近4年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司总资产周转次数变化情况 361
表格 120 近4年湖南华新湘钢环保产业发展有限公司销售毛利率变化情况 362
表格 121 近4年唐山冀东资源综合利用发展有限公司资产负债率变化情况 364
表格 122 近4年唐山冀东资源综合利用发展有限公司产权比率变化情况 365
表格 123 近4年唐山冀东资源综合利用发展有限公司固定资产周转次数情况 366
表格 124 近4年唐山冀东资源综合利用发展有限公司流动资产周转次数变化情况 367
表格 125 近4年唐山冀东资源综合利用发展有限公司总资产周转次数变化情况 368
表格 126 近4年唐山冀东资源综合利用发展有限公司销售毛利率变化情况 369
表格 127 近4年山西双良鼎新水泥有限公司资产负债率变化情况 371
表格 128 近4年山西双良鼎新水泥有限公司产权比率变化情况 372
表格 129 近4年山西双良鼎新水泥有限公司固定资产周转次数情况 373
表格 130 近4年山西双良鼎新水泥有限公司流动资产周转次数变化情况 374
表格 131 近4年山西双良鼎新水泥有限公司总资产周转次数变化情况 375
表格 132 近4年山西双良鼎新水泥有限公司销售毛利率变化情况 376
表格 133 近4年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司资产负债率变化情况 379
表格 134 近4年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司产权比率变化情况 380
表格 135 近4年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司固定资产周转次数情况 381
表格 136 近4年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司流动资产周转次数变化情况 382
表格 137 近4年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司总资产周转次数变化情况 383
表格 138 近4年宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司销售毛利率变化情况 384
表格 139 近4年中冶建筑研究总院有限公司资产负债率变化情况 386
表格 140 近4年中冶建筑研究总院有限公司产权比率变化情况 387
表格 141 近4年中冶建筑研究总院有限公司固定资产周转次数情况 388
表格 142 近4年中冶建筑研究总院有限公司流动资产周转次数变化情况 389
表格 143 近4年中冶建筑研究总院有限公司总资产周转次数变化情况 390
表格 144 近4年中冶建筑研究总院有限公司销售毛利率变化情况 391
表格 145 近4年江苏融达新材料股份有限公司资产负债率变化情况 393
表格 146 近4年江苏融达新材料股份有限公司产权比率变化情况 394
表格 147 近4年江苏融达新材料股份有限公司固定资产周转次数情况 395
表格 148 近4年江苏融达新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 396
表格 149 近4年江苏融达新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 397
```

表格 150 近4年江苏融达新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 398

表格 151 近4年北京双马瑞达科技发展有限公司资产负债率变化情况 400

表格 152 近4年北京双马瑞达科技发展有限公司产权比率变化情况 401

表格 153 近4年北京双马瑞达科技发展有限公司固定资产周转次数情况 402

表格 154 近4年北京双马瑞达科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 403

表格 155 近4年北京双马瑞达科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 404

表格 156 近4年北京双马瑞达科技发展有限公司销售毛利率变化情况 405

表格 157 近4年北京特首砂浆有限公司资产负债率变化情况 408

表格 158 近4年北京特首砂浆有限公司产权比率变化情况 409

表格 159 近4年北京特首砂浆有限公司固定资产周转次数情况 410

表格 160 近4年北京特首砂浆有限公司流动资产周转次数变化情况 411

表格 161 近4年北京特首砂浆有限公司总资产周转次数变化情况 411

表格 162 近4年北京特首砂浆有限公司销售毛利率变化情况 412

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201702/493446.html