

2016-2022年中国钢渣处理 市场调研及发展机遇预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国钢渣处理市场调研及发展机遇预测报告》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.cction.com/report/201604/132542.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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 钢渣深加工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 中研华泰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 中研华泰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
7.1 重点钢铁企业钢渣处理现状及方向	182
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势劣势 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势劣势 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势劣势 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势劣势 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势劣势 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

图表目录：

- 图表 1 钢渣的用途 75
- 图表 2 2015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 2015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：<http://www.cction.com/report/201604/132542.html>