

中国铝电解电容器市场规模及投资发展预测报告2023-2028年

产品名称	中国铝电解电容器市场规模及投资发展预测报告 2023-2028年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

中国铝电解电容器市场规模及投资发展预测报告（2023-2028年）是一份**的市场预测报告，关注了未来几年中国铝电解电容器市场的趋势和发展态势。报告预测，中国铝电解电容器市场规模将持续增长，并在2028年底达到120亿元人民币。同时，报告指出，铝电解电容器的价格将持续稳定，预计在2023-2028年期间，价格将保持在每件6000元左右。铝电解电容器是一种主要用于电子器件和通信设备中的电容器。它具有体积小、电容值大、耐高温、抗腐蚀等特点，在电子行业中具有广泛的应用。近年来，随着国内电子产业的快速发展，铝电解电容器市场也得到了进一步的发展。从市场规模来看，在过去几年，中国铝电解电容器市场规模不断扩大。以2018年市场规模为例，报告显示，当年市场规模达到了83亿元人民币，较2013年增长了将近50%。并且，该市场在未来几年将继续保持快速增长的势头，预计到2028年底将达到120亿元人民币。从价格方面来看，铝电解电容器的价格也在逐年稳定。报告预测，在2023-2028年期间，铝电解电容器的价格将保持在每件6000元左右。这是否意味着市场上铝电解电容器的品质将俱佳，市场供需平衡？这仍然需要我们在市场上进一步观察和验证。总的来说，“中国铝电解电容器市场规模及投资发展预测报告（2023-2028年）”为我们提供了相对**的市场预测信息。报告的发布将对市场的发展和企业的投资具有重要的参考价值，同时也将推动我国电子产业的进一步发展。

第1章：中国铝电解电容器行业发展背景241.1 行业定义及分类241.1.1 行业定义241.1.2 行业产品结构241.2 行业发展特征分析241.2.1 行业的周期性241.2.2 行业的区域性251.2.3 行业的季节性251.3 行业进入壁垒分析261.3.1 买方认知度壁垒261.3.2 技术和研发壁垒261.3.3 生产规模壁垒261.3.4 销售及售后服务网络壁垒271.4 行业政策环境分析271.4.1 行业管理体制271.4.2 行业相关政策28（1）《电子信息产业调整和振兴规划》28（2）《集成电路产业“十三五”专项规划》36（3）《中国电子元件“十四五”规划》43（4）《产业结构调整指导目录（2018年本）》46（5）《外商投资产业指导目录（2014年修订）》141（6）《关于提高劳动密集型产品等商品增值税出口退税率的通知》164（7）《关于进一步提高部分商品出口退税率的通知》165（8）《国家中长期科学和技术发展规划纲要》1661.5 行业技术环境分析2221.5.1 行业工艺流程2221.5.2 行业技术特点2221.5.3 行业技术内容2231.5.4 行业技术发展趋势2241.6 行业经济环境分析2251.6.1 国际宏观经济环境分析225（1）国际宏观经济发展现状225（2）国际宏观经济发展预测2271.6.2 国内宏观经济环境分析231（1）国内宏观经济发展现状231（2）国内宏观经济发展预测2451.6.3 行业宏观经济环境分析247第2章：中国铝电解电容器上游产业链分析2482.1

铝电解电容器产业链简介2482.2 铝电解电容器上游产业链分析2492.2.1 铝电解电容器的构造分析2492.2.2 铝电解电容器构造材料关键技术分析250 (1) 高压高比容腐蚀化成箔生产技术现状250 (2) 铝电解电容器高压溶质生产技术现状2522.2.3 影响铝电解电容器使用的主要因素2522.3 高纯铝产业分析2532.3.1 高纯铝产量分析253 (1) 全球高纯铝产量分析253 (2) 国内高纯铝产量分析2532.3.2 高纯铝生产工艺分析254 (1) 三层电解法254 (2) 偏析法254 (3) 三层电解法与偏析法工艺比较2542.3.3 高纯铝价格分析2552.4 电子铝箔产业分析2562.4.1 电子铝箔细分产品比较2562.4.2 国内外电子铝箔技术水平比较2562.4.3 电子铝箔行业集中度分析2572.4.4 电子铝箔市场分析257 (1) 电子铝箔市场需求分析257 (2) 电子铝箔市场前景预测2572.5 电极箔产业分析2592.5.1 电极箔生产工艺2592.5.2 电极箔产量分析260 (1) 全球电极箔产量分析260 (2) 国内电极箔产量分析2612.5.3 电极箔市场分析261 (1) 全球电极箔市场容量分析261 (2) 国内电极箔市场容量分析2612.5.4 电极箔技术水平分析262 (1) 我国电极箔技术水平现状262 (2) 国内外电极箔技术水平差距2622.6 电解液产业分析2632.6.1 电解液主要生产企业分析263 (1) 国外电解液主要生产企业分析263 (2) 国内电解液主要生产企业分析2632.6.2 电解液技术水平分析264 (1) 我国电解液技术水平现状264 (2) 国内外电解液技术水平差距2652.6.3 电解液的发展趋势2652.7 电解纸产业分析2662.7.1 电解纸行业发展概况2662.7.2 电解纸市场分析266 (1) 中高压电解纸市场分析266 (2) 低压电解纸市场分析2682.7.3 电解纸主要生产企业分析269 (1) 国外主要电解纸生产企业分析269 (2) 国内主要电解纸生产企业分析2702.7.4 电解纸的发展趋势270第3章：中国铝电解电容器下游产业链分析2723.1 铝电解电容器下游产业链分析2723.2 铝电解电容器主要细分消费领域2733.2.1 消费类电子领域273 (1) 电视机行业发展现状及趋势273 (2) 冰箱行业发展现状及趋势274 (3) 洗衣机行业发展现状及趋势280 (4) 空调行业发展现状及趋势286 (5) 音响行业发展现状及趋势287 (6) 照相机行业发展现状及趋势289 (7) 笔记本行业发展现状及趋势291 (8) 手机行业发展现状及趋势2923.2.2 工业类产品领域295 (1) 变频器行业发展现状及趋势295 (2) 数控机床行业发展现状及趋势296 (3) 电源供应器行业发展现状及趋势297 (4) 电力变压器行业发展现状及趋势2993.2.3 资讯类产品领域300 (1) 工业以太网交换机行业发展现状及趋势300 (2) 路由器行业发展现状及趋势302 (3) 手机充电器行业发展现状及趋势306 (4) 无线信号发射行业发展现状及趋势3133.2.4 汽车电子类产品领域314 (1) 车载逆变器行业发展现状及趋势314 (2) 车载音响行业发展现状及趋势320 (3) 汽车定位行业发展现状及趋势323 (4) 摩托车点火系统行业发展现状及趋势3273.2.5 新能源类产品领域328 (1) 光伏逆变器行业发展现状及趋势328 (2) 风能逆变器行业发展现状及趋势3293.2.6 其他产品领域330 (1) LED交通信号灯行业发展现状及趋势330 (2) 信号控制行业发展现状及趋势331 (3) 智能电网行业发展现状及趋势332 (4) 低压电器行业发展现状及趋势333 (5) 集成电路封装行业发展现状及趋势335第4章：全球铝电解电容器行业发展状况3384.1 全球铝电解电容器行业发展概况3384.1.1 全球铝电解电容器供给分析338 (1) 铝电解电容器产值规模分析338 (2) 铝电解电容器供给分布3384.1.2 全球铝电解电容器消费分析338 (1) 铝电解电容器消费规模分析338 (2) 铝电解电容器消费分布3384.1.3 全球铝电解电容器价格分析3394.1.4 全球铝电解电容器交货期分析3394.2 主要国家和地区铝电解电容器行业发展状况3394.2.1 日本铝电解电容器行业发展状况339 (1) 铝电解电容器产量分析339 (2) 铝电解电容器技术水平分析339 (3) 日本铝电解电容器主要企业3404.2.2 欧盟铝电解电容器行业发展状况341 (1) 铝电解电容器产量分析341 (2) 铝电解电容器消费量分析341 (3) 铝电解电容器技术水平分析3414.2.3 美国铝电解电容器行业发展状况342 (1) 铝电解电容器产量分析342 (2) 铝电解电容器消费量分析342 (3) 铝电解电容器技术水平分析3424.2.4 韩国铝电解电容器行业发展状况343 (1) 铝电解电容器主要生产企业分析343 (2) 铝电解电容器技术水平分析3434.2.5 台湾铝电解电容器行业发展状况344 (1) 铝电解电容器产量分析344 (2) 铝电解电容器技术水平分析3444.3 铝电解电容器行业投资兼并与重组整合分析3454.3.1 国际电容器企业投资兼并与重组整合3454.3.2 国内电容器企业投资兼并与重组整合345第5章：中国铝电解电容器行业发展状况3475.1 中国铝电解电容器行业发展概况3475.1.1 行业经营模式分析347 (1) 生产模式347 (2) 采购模式347 (3) 销售模式3485.1.2 行业影响因素分析348 (1) 有利因素348 (2) 不利因素3495.1.3 行业利润水平分析350 (1) 不同档次铝电解电容器利润比较350 (2) 铝电解电容器行业利润变动趋势3505.2 中国铝电解电容器行业供需平衡分析3505.2.1 中国铝电解电容器供给分析350 (1) 铝电解电容器产量分析350 (2) 铝电解电容器需求量分析3515.2.2 中

国铝电解电容器消费分析351 (1) 铝电解电容器销售额分析351 (2) 铝电解电容器市场规模分析3525.2.3
中国铝电解电容器价格分析3535.2.4 中国铝电解电容器贸易分析353 (1) 中国铝电解电容器贸易总体分析
353 (2) 中国铝电解电容器进出口单价比较354 (3) 中国铝电解电容器贸易发展趋势3545.3
中国铝电解电容器行业竞争分析3555.3.1 行业上游议价能力分析3555.3.2 行业下游议价能力分析3555.3.3
行业新进入者威胁分析3565.3.4 行业替代品威胁分析3565.3.5 行业竞争格局分析3575.4
中国铝电解电容器行业SWOT分析3585.4.1 行业优势 (Strength) 分析3585.4.2
行业劣势 (Weakness) 分析3585.4.3 行业机会 (Opportunity) 分析3595.4.4
行业威胁 (Threat) 分析360第6章：中国铝电解电容器主要产品市场分析3616.1
固体铝电解电容器市场分析3616.1.1 固体铝电解电容器优缺点分析3616.1.2
固体铝电解电容器市场需求分析3616.1.3 固体铝电解电容器价格走势分析3616.1.4
固体铝电解电容器竞争格局分析3626.1.5 固体铝电解电容器前景预测3626.2
引线式铝电解电容器市场分析3636.2.1 引线式铝电解电容器市场需求分析3636.2.2
引线式铝电解电容器价格走势分析3636.2.3 引线式铝电解电容器竞争格局分析3646.3
焊片及焊针式铝电解电容器市场分析3646.3.1 焊片及焊针式铝电解电容器市场需求分析3646.3.2
焊片及焊针式铝电解电容器价格走势分析3656.3.3 焊片及焊针式铝电解电容器竞争格局分析3656.4
螺栓式铝电解电容器市场分析3666.4.1 螺栓式铝电解电容器市场需求分析3666.4.2
螺栓式铝电解电容器价格走势分析3666.4.3
螺栓式铝电解电容器竞争格局分析366第7章：铝电解电容器产业链主要经营分析3687.1
全球主要高纯铝生产企业分析3687.1.1 美铝公司368 (1) 企业发展概况368 (2) 企业经营状况368 (3) 企
业在华竞争分析368 (4) 企业*新发展动向3687.1.2 住友化学工业株式会社369 (1) 企业发展概况369 (2)
企业经营状况369 (3) 企业在中国竞争分析369 (4) 企业*新发展动向3697.1.3 挪威海德鲁公司370 (1) 企
业发展概况370 (2) 企业经营状况370 (3) 企业在中国竞争分析370 (4) 企业*新发展动向3717.1.4 俄铝联合公
司371 (1) 企业发展概况371 (2) 企业经营状况371 (3) 企业在中国竞争分析372 (4) 企业*新发展动向372
7.2 日本及中国主要电子铝箔生产企业分析3727.2.1 新疆众和股份有限公司372 (1) 企业发展概况372 (2)
企业经营状况373 (3) 企业在中国竞争分析374 (4) 企业*新发展动向3747.2.2 河南科源电子铝箔有限公司37
5 (1) 企业发展概况375 (2) 企业经营状况375 (3) 企业在中国竞争分析375 (4) 企业*新发展动向3757.2.3
肇庆华锋电子铝箔股份有限公司375 (1) 企业发展概况375 (2) 企业经营状况376 (3) 企业在中国竞争分析
376 (4) 企业*新发展动向3767.3 全球主要电极箔生产企业分析3767.3.1
日本JCC公司376 (1) 企业发展概况376 (2) 企业经营状况377 (3) 企业在中国竞争分析3777.3.2
日本贵弥功株式会社377 (1) 企业发展概况377 (2) 企业经营状况377 (3) 企业在中国竞争分析3787.3.3
日本尼吉康株式会社378 (1) 企业发展概况378 (2) 企业经营状况378 (3) 企业在中国竞争分析3787.3.4 日
本松下电器产业株式会社379 (1) 企业发展概况379 (2) 企业经营状况379 (3) 企业在中国竞争分析3797.4
全球主要铝电解电容器生产企业经营分析3797.4.1 日本贵弥功株式会社 (Nippon Chemi-
Con) 379 (1) 企业发展概况379 (2) 企业经营状况380 (3) 企业在中国竞争分析3807.4.2
基美公司380 (1) 企业发展概况380 (2) 企业经营状况381 (3) 企业在中国竞争分析3827.4.3
英国BHC公司383 (1) 企业发展概况383 (2) 企业经营状况383 (3) 企业在中国竞争分析3837.4.4 法国SIC-
SAFCO公司383 (1) 企业发展概况383 (2) 企业经营状况383 (3) 企业在中国竞争分析3847.5
中国主要铝电解电容器生产企业分析3847.5.1 南通江海电容器股份有限公司384 (1) 企业发展简况分析38
4 (2) 主要经济指标分析384 (3) 企业盈利能力分析384 (4) 企业运营能力分析385 (5) 企业偿债能力分
析387 (6) 企业发展能力分析389 (7) 企业产品结构及新产品动向390 (8) 企业销售渠道与网络390 (9)
企业经营优劣势分析391 (10) 企业投资兼并与重组分析391 (11) 企业*新发展动向分析3917.5.2 广东风华
高新科技股份有限公司391 (1) 企业发展简况分析391 (2) 主要经济指标分析392 (3) 企业盈利能力分析
392 (4) 企业运营能力分析393 (5) 企业偿债能力分析394 (6) 企业发展能力分析396 (7) 企业产品结构
及新产品动向397 (8) 企业销售渠道与网络397 (9) 企业经营优劣势分析398 (10) 企业投资兼并与重组
分析398 (11) 企业*新发展动向分析3987.5.3 青岛三莹电子有限公司399 (1) 企业发展简况分析399 (2)
主要经济指标分析399 (3) 企业盈利能力分析399 (4) 企业运营能力分析400 (5) 企业偿债能力分析402
(6) 企业发展能力分析404 (7) 企业产品结构及新产品动向405 (8) 企业销售渠道与网络405 (9) 企
业经营优劣势分析405 (10) 企业投资兼并与重组分析406 (11) 企业*新发展动向分析4067.5.4 深圳市德普威
科技发展有限公司406 (1) 企业发展简况分析406 (2) 主要经济指标分析406 (3) 企业盈利能力分析407
(4) 企业运营能力分析408 (5) 企业偿债能力分析409 (6) 企业发展能力分析411 (7) 企业产品结构及
新产品动向412 (8) 企业销售渠道与网络412 (9) 企业经营优劣势分析413 (10) 企业投资兼并与重组分

析413 (11) 企业*新发展动向分析4137.5.5 江苏华威世纪电子集团有限公司413 (1) 企业发展简况分析413 (2) 主要经济指标分析413 (3) 企业盈利能力分析413 (4) 企业运营能力分析414 (5) 企业偿债能力分析416 (6) 企业发展能力分析418 (7) 企业产品结构及新产品动向419 (8) 企业销售渠道与网络419 (9) 企业经营优劣势分析420 (10) 企业投资兼并与重组分析420 (11) 企业*新发展动向分析4207.5.6 厦门信达股份有限公司421 (1) 企业发展简况分析421 (2) 主要经济指标分析421 (3) 企业盈利能力分析421 (4) 企业运营能力分析422 (5) 企业偿债能力分析424 (6) 企业发展能力分析426 (7) 企业产品结构及新产品动向427 (8) 企业销售渠道与网络427 (9) 企业经营优劣势分析427 (10) 企业投资兼并与重组分析428 (11) 企业*新发展动向分析4287.5.7 南通同飞电容器有限公司429 (1) 企业发展简况分析429 (2) 主要经济指标分析429 (3) 企业盈利能力分析429 (4) 企业运营能力分析430 (5) 企业偿债能力分析432 (6) 企业发展能力分析434 (7) 企业产品结构及新产品动向435 (8) 企业销售渠道与网络435 (9) 企业经营优劣势分析436 (10) 企业投资兼并与重组分析436 (11) 企业*新发展动向分析436第8章：中国铝电解电容器行业投资及前景预测4388.1 铝电解电容器行业投资风险4388.1.1 政策风险4388.1.2 技术和研发风险4388.1.3 宏观经济波动风险4398.1.4 人民币升值风险4448.1.5 关联产业风险4468.1.6 产品结构风险4468.2 铝电解电容器行业前景预测4468.2.1 中国电极箔市场前景预测446 (1) 中国电极箔市场需求量预测446 (2) 中国电极箔市场市场规模预测4478.2.2 全球铝电解电容器市场前景预测448 (1) 全球铝电解电容器市场发展趋势448 (2) 全球铝电解电容器市场规模预测4498.2.3 中国铝电解电容器市场前景预测449 (1) 中国铝电解电容器市场需求量预测449 (2) 中国铝电解电容器市场规模预测4498.3 铝电解电容器行业投资建议4498.3.1 铝电解电容器行业投资现状分析4498.3.2 铝电解电容器行业主要投资建议450

图表目录
图表 1 2011年12月—2022年12月工业增加值月度同比增长率(%) 231
图表 2 2011年12月—2022年12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 232
图表 3 2016年1-12月—2022年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 234
图表 4 2011年12月—2022年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 236
图表 5 2022年12月居民消费价格主要数据 238
图表 6 2011年12月—2022年12月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 241
图表 7 2011年12月—2022年12月货币供应量月度同比增长率(%) 243
图表 8 铝电解电容器产业链 248
图表 9 全球电解液生产企业市场占有率 263
图表 10 铝电解电容器下游行业应用分布情况 272
图表 11 2022年Q4中国国产手机市场品牌关注比例分布 293
图表 12 2020Q2-Q4中国国产手机市场品牌关注比例对比 294
图表 13 2015-2022年我国铝电解电容器行业利润总额 350
图表 14 2023-2028年我国铝电解电容器市场规模 351
图表 15 2018—2022年1-12月国内铝电解电容器平均价格走势 353
图表 16 近3年南通江海电容器股份有限公司销售毛利率变化情况 385
图表 17 近3年南通江海电容器股份有限公司固定资产周转次数情况 385
图表 18 近3年南通江海电容器股份有限公司流动资产周转次数变化情况 386
图表 19 近3年南通江海电容器股份有限公司资产负债率变化情况 387
图表 20 近3年南通江海电容器股份有限公司产权比率变化情况 388
图表 21 近3年南通江海电容器股份有限公司总资产周转次数变化情况 389
图表 22 近3年广东风华高新科技股份有限公司销售毛利率变化情况 392
图表 23 近3年广东风华高新科技股份有限公司固定资产周转次数情况 393
图表 24 近3年广东风华高新科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 394
图表 25 近3年广东风华高新科技股份有限公司资产负债率变化情况 395
图表 26 近3年广东风华高新科技股份有限公司产权比率变化情况 396
图表 27 近3年广东风华高新科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 397
图表 28 近3年青岛三莹电子有限公司销售毛利率变化情况 399
图表 29 近3年青岛三莹电子有限公司固定资产周转次数情况 400
图表 30 近3年青岛三莹电子有限公司流动资产周转次数变化情况 401
图表 31 近3年青岛三莹电子有限公司资产负债率变化情况 402
图表 32 近3年青岛三莹电子有限公司产权比率变化情况 403
图表 33 近3年青岛三莹电子有限公司总资产周转次数变化情况 404
图表 34 近3年深圳市德普威科技发展有限公司销售毛利率变化情况 407
图表 35

近3年深圳市德普威科技发展有限公司固定资产周转次数情况408图表 36
近3年深圳市德普威科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况409图表 37
近3年深圳市德普威科技发展有限公司资产负债率变化情况410图表 38
近3年深圳市德普威科技发展有限公司产权比率变化情况411图表 39
近3年深圳市德普威科技发展有限公司总资产周转次数变化情况412图表 40
近3年江苏华威世纪电子集团有限公司销售毛利率变化情况414图表 41
近3年江苏华威世纪电子集团有限公司固定资产周转次数情况415图表 42
近3年江苏华威世纪电子集团有限公司流动资产周转次数变化情况416图表 43
近3年江苏华威世纪电子集团有限公司资产负债率变化情况417图表 44
近3年江苏华威世纪电子集团有限公司产权比率变化情况417图表 45
近3年江苏华威世纪电子集团有限公司总资产周转次数变化情况418图表 46
近3年厦门信达股份有限公司销售毛利率变化情况421图表 47
近3年厦门信达股份有限公司固定资产周转次数情况422图表 48
近3年厦门信达股份有限公司流动资产周转次数变化情况423图表 49
近3年厦门信达股份有限公司资产负债率变化情况424图表 50
近3年厦门信达股份有限公司产权比率变化情况425图表 51
近3年厦门信达股份有限公司总资产周转次数变化情况426图表 52
近3年南通同飞电容器有限公司销售毛利率变化情况429图表 53
近3年南通同飞电容器有限公司固定资产周转次数情况430图表 54
近3年南通同飞电容器有限公司流动资产周转次数变化情况431图表 55
近3年南通同飞电容器有限公司资产负债率变化情况432图表 56
近3年南通同飞电容器有限公司产权比率变化情况433图表 57
近3年南通同飞电容器有限公司总资产周转次数变化情况434

表格目录表格 1 近4年南通江海电容器股份有限公司销售毛利率变化情况384表格 2
近4年南通江海电容器股份有限公司固定资产周转次数情况385表格 3
近4年南通江海电容器股份有限公司流动资产周转次数变化情况386表格 4
近4年南通江海电容器股份有限公司资产负债率变化情况387表格 5
近4年南通江海电容器股份有限公司产权比率变化情况388表格 6
近4年南通江海电容器股份有限公司总资产周转次数变化情况389表格 7
近4年广东风华高新科技股份有限公司销售毛利率变化情况392表格 8
近4年广东风华高新科技股份有限公司固定资产周转次数情况393表格 9
近4年广东风华高新科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况394表格 10
近4年广东风华高新科技股份有限公司资产负债率变化情况395表格 11
近4年广东风华高新科技股份有限公司产权比率变化情况395表格 12
近4年广东风华高新科技股份有限公司总资产周转次数变化情况396表格 13
近4年青岛三莹电子有限公司销售毛利率变化情况399表格 14
近4年青岛三莹电子有限公司固定资产周转次数情况400表格 15
近4年青岛三莹电子有限公司流动资产周转次数变化情况401表格 16
近4年青岛三莹电子有限公司资产负债率变化情况402表格 17
近4年青岛三莹电子有限公司产权比率变化情况403表格 18
近4年青岛三莹电子有限公司总资产周转次数变化情况404表格 19
近4年深圳市德普威科技发展有限公司销售毛利率变化情况407表格 20
近4年深圳市德普威科技发展有限公司固定资产周转次数情况408表格 21
近4年深圳市德普威科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况409表格 22
近4年深圳市德普威科技发展有限公司资产负债率变化情况410表格 23
近4年深圳市德普威科技发展有限公司产权比率变化情况410表格 24
近4年深圳市德普威科技发展有限公司总资产周转次数变化情况411表格 25
近4年江苏华威世纪电子集团有限公司销售毛利率变化情况413表格 26
近4年江苏华威世纪电子集团有限公司固定资产周转次数情况414表格 27
近4年江苏华威世纪电子集团有限公司流动资产周转次数变化情况415表格 28

近4年江苏华威世纪电子集团有限公司资产负债率变化情况416表格 29
近4年江苏华威世纪电子集团有限公司产权比率变化情况417表格 30
近4年江苏华威世纪电子集团有限公司总资产周转次数变化情况418表格 31
近4年厦门信达股份有限公司销售毛利率变化情况421表格 32
近4年厦门信达股份有限公司固定资产周转次数情况422表格 33
近4年厦门信达股份有限公司流动资产周转次数变化情况423表格 34
近4年厦门信达股份有限公司资产负债率变化情况424表格 35
近4年厦门信达股份有限公司产权比率变化情况425表格 36
近4年厦门信达股份有限公司总资产周转次数变化情况426表格 37
近4年南通同飞电容器有限公司销售毛利率变化情况429表格 38
近4年南通同飞电容器有限公司固定资产周转次数情况430表格 39
近4年南通同飞电容器有限公司流动资产周转次数变化情况431表格 40
近4年南通同飞电容器有限公司资产负债率变化情况432表格 41
近4年南通同飞电容器有限公司产权比率变化情况433表格 42
近4年南通同飞电容器有限公司总资产周转次数变化情况434