

中国智能交通发展动态与前景趋势分析报告2021-2026年

产品名称	中国智能交通发展动态与前景趋势分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国智能交通发展动态与前景趋势分析报告2021-2026年【报告编号】：341760【出版时间】：2021年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/341760.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章 智能交通系统的相关概述33 第一节 智能交通系统基本简介33 一、智能交通系统基本概述33 二、IT S所覆盖的相关系统36 三、智能交通系统功能分析37 第二节 智能交通组成部分分析38 一、交通信息系统（ATIS）38 二、交通管理系统（ATMS）38 三、车辆控制系统（AVCS）39 四、公共运输系统（APTS）39 五、商用车辆管理系统（CVAS）39 六、紧急事故处理系统（EMS）39 七、不停车收费系统（ETC）40 第三节 智能交通系统应用领域40 一、公路交通信息化40 二、交通管理自动化40 三、城市公交智能化40 第二章 2019-2021年世界智能交通行业运营状况分析42 第一节 2019-2021年世界智能交通产业运行分析42 一、世界智能交通产业发展背景42 二、国外智能交通系统发展概况45 三、2021年全球GPS产业分析47 四、全球智能交通系统发展特点48 第二节 2019-2021年世界重点国家智能交通发展分析51 一、美国ITS发展状况51 二、日本ITS发展状况53 三、欧洲ITS发展状况53 四、其他国家ITS分析54 第三节 2019-2021年世界智能交通市场发展动态54 一、欧盟展示全球第一个全自动交通系统54 二、欧洲eCall系统迈向商用推广阶段55 三、新加坡推行“智慧国2021计划”57 四、日本ETC和VICS系统创世界第一59 第四节 2021-2026年世界智能交通行业发展趋势分析65 第三章 2019-2021年中国智能交通行业市场发展环境解析67 第一节 2021年中国宏观经济经济环境分析67 一、2021年中国GDP增长情况分析67 二、2021年中国工业经济发展形势分析70 三、2021年中国全社会固定资产投资分析77 四、2021年中国社会消费品零售总额分析87 五、2021年中国城乡居民收入与消费分析89 六、2021年中国对外贸易发展形势分析90 第二节 2019-2021年中国智能交通市场政策环境分析90 一、中国智能交通系统行业监管体制90 二、国内智能交通系统行业政策法规90 三、国标委发布的智能交通系统标准92 四、国

内交通规划优先发展智能交通124五、国内主要城市智能交通发展规划124第三节 2019-2021年中国智能交通市场技术环境分析130一、“电子警察”系统技术发展趋势130二、“北斗”导航卫星系统发展分析132三、城市智能公交信号优先技术简析138四、平安城市智能交通系统建设方案140五、智能交通业RFID技术重点分析143六、智能交通专利技术158第四章 2019-2021年中国智能交通相关产业分析161第一节 中国智能交通系统产业链分析161一、智能交通产业链概况161二、智能交通上游重点分析162三、智能交通价值链分析162第二节 2019-2021年中国汽车行业分析169一、2021年中国民用汽车保有量分析169二、2021年中国民用汽车新注册量172三、2021年中国私人汽车拥有量分析176四、2021年中国公路营运汽车拥有量177五、2021年中国汽车行业发展分析178第三节 2021年中国交通运输产业分析183一、2021年中国公路建设情况183二、2021年中国铁路建设情况187三、2021年中国水路建设情况187四、2021年中国航空建设情况192五、2021年中国货物运输情况192六、2021年中国货物周转情况199七、中国城市交通发展状况200第五章 2019-2021年中国智能交通行业市场运行态势203第一节 2019-2021年中国智能交通行业市场现状203一、国内ITS产业发展三个阶段203二、中国智能交通发展状况分析204三、国内城市智能交通发展状况205四、智能交通系统行业进入障碍207第二节 2019-2021年中国智能交通行业发展分析208一、国内智能交通产业发展特点208二、国内智能交通系统建设方式210三、中国智能交通行业技术分析212四、智能交通部分领域发展分析213第三节 2019-2021年中国城市智能交通亮点分析217一、智能交通系统应用意义217二、信息服务系统便利出行218三、安全监控构建全局网络219四、ETC系统提高出行效率220第四节 2021年中国智能交通行业发展动态221一、2021年南宁智能交通建设情况221三、2021年成都智能交通建设情况224三、十四五浙江智能交通建设规划225四、十四五深圳智能交通发展展望227五、国内智能交通主要企业中标情况246第五节 中国智能交通行业市场空间亟待发展247第六章

2019-2021年中国智能交通系统市场发展分析249第一节 2019-2021年中国智能交通市场运行分析249一、中国智能交通的市场规模分析249二、智能交通管理系统市场规模分析250三、交通电子收费系统市场规模分析252四、智能公共交通系统市场规模分析255五、交通信息服务系统市场规模分析257第二节 2019-2021年中国城市智能交通发展状况260一、2021年北京智能交通状况分析260二、2021年青岛智能交通状况分析264三、2021年汕头智能交通状况分析268四、2021年郑州智能交通状况分析269第三节 2019-2021年中国智能交通投资结构分析271一、中国智能交通主要投资领域271二、中国智能交通投资区域分布274三、中国智能交通投资项目情况274第四节 2019-2021年中国智能交通细分市场的需求分析280一、中国智能交通行业市场的需求分析280二、中国城市智能交通市场需求分析285三、中国轨道智能交通市场需求分析286四、高速公路智能交通市场需求分析287五、中国铁路智能交通市场需求分析299第七章

2012-2021年中国交通安全及管制专用设备行业数据分析301第一节

2019-2021年交通安全及管制专用设备行业发展分析301第二节 2012-2021年中国交通安全及管制专用设备行业规模分析303一、企业数量增长分析303二、资产规模增长分析304三、销售规模增长分析305四、利润规模增长分析305第三节 2019-2021年中国交通安全及管制专用设备行业结构分析307一、企业数量结构分析307一、不同类型分析307二、不同所有制分析307二、销售规模结构分析308一、不同类型分析308二、不同所有制分析308第四节 2012-2021年中国交通安全及管制专用设备行业成本费用分析309一、销售成本分析309二、主要费用分析312第五节 2012-2021年中国交通安全及管制专用设备行业运营效益分析314一、偿债能力分析314二、盈利能力分析315三、运营能力分析316四、成长能力分析317第六节 2016-2021年中国交通安全及管制专用设备行业集中度分析317一、资产集中度分析317二、销售集中度分析318三、利润集中度分析318第八章 2019-2021年中国智能交通行业市场竞争格局分析319第一节 2019-2021年中国智能交通行业竞争状况分析319一、国内智能交通系统竞争概述319二、智能交通行业市场竞争态势322三、智能交通管理市场竞争趋向323第二节 2019-2021年中国智能交通行业细分格局分析326一、智能交通行业市场竞争格局326二、智能交通系统市场区域格局328三、城市智能交通市场竞争格局328四、城市轨道智能交通市场格局331五、高速公路智能交通市场格局341第三节

2019-2021年中国智能交通厂商竞争格局分析342第九章

2019-2021年中国道路信息采集和发布系统的市场透析346第一节

2019-2021年我国道路信息采集和发布系统的市场规模346第二节 2019-2021年我国信息采集和发布系统应用现状分析348一、信息采集和发布系统的管理结构348二、道路交通信息采集和发布的方式351三、用户对道路交通信息的需求程度355第三节 2019-2021年主要城市道路交通信息采集和发布应用状况356一、北京356二、广州357三、杭州357四、上海360第四节

2019-2021年我国智能交通重点解决的问题分析365第五节 2021-2026年我国道路交通信息采集和发布市场发展前景367一、道路交通信息采集和发布市场前景367二、道路信息采集和发布系统的供应商368第十章

2019-2021年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析370第一节 2019-2021年国内高速公路ETC系统的应

用现状370第二节2019-2021年中国ETC市场规模发展分析370一、ETC市场发展分析370二、ETC发展特点和优势371三、主要系统集成商分析372第三节2019-2021年ETC中国主要城市应用状况372一、北京市ETC应用情况372二、上海市ETC应用情况374三、山东ETC应用情况376第四节2019-2021年中国实施ETC系统发展困境分析377一、单片式ETC系统面临的问题377二、组合式电子收费方案面临的问题377三、影响国内ETC发展的主要因素380第十一章2019-2021年中国智能交通系统热点产品分析387第一节交通视频监控市场系统市场分析387一、城市道路视频监控387二、轨道交通视频监控387三、高速公路视频监控391四、市场需求预测分析392第二节不停车收费系统市场分析395一、市场现状分析395二、市场供求分析396三、产品技术趋势399四、市场需求预测402第三节城市道路控制机市场分析404一、市场现状分析404二、市场供求分析406三、产品技术趋势407四、市场需求预测407第四节中国车载导航市场分析408一、市场现状分析408二、市场供求分析409三、产品技术趋势410四、市场需求预测413第十二章2021年中国智能交通领域重点企业分析414第一节北京航天长峰股份有限公司414一、企业基本情况414二、企业经营情况分析415三、企业经济指标分析416四、企业盈利能力分析417五、企业偿债能力分析417六、企业运营能力分析417七、企业成本费用分析418第二节亿阳信通股份有限公司419一、企业基本情况419二、企业经营情况分析419三、企业经济指标分析420四、企业盈利能力分析421五、企业偿债能力分析421六、企业运营能力分析422七、企业成本费用分析422第三节紫光股份有限公司423一、企业基本情况423二、企业经营情况分析424三、企业经济指标分析425四、企业盈利能力分析425五、企业偿债能力分析426六、企业运营能力分析426七、企业成本费用分析427第四节银江股份有限公司427一、企业基本情况427二、企业经营情况分析428三、企业经济指标分析429四、企业盈利能力分析430五、企业偿债能力分析430六、企业运营能力分析431七、企业成本费用分析431第五节福建新大陆电脑股份有限公司432一、企业基本情况432二、企业经营情况分析432三、企业经济指标分析433四、企业盈利能力分析434五、企业偿债能力分析435六、企业运营能力分析435七、企业成本费用分析436第六节安徽皖通科技股份有限公司436一、企业基本情况436二、企业经营情况分析438三、企业经济指标分析439四、企业盈利能力分析439五、企业偿债能力分析440六、企业运营能力分析440七、企业成本费用分析441第七节中海网络科技股份有限公司441一、企业基本情况441二、企业经营情况分析442三、企业经济指标分析444四、企业盈利能力分析444五、企业偿债能力分析445六、企业运营能力分析445七、企业成本费用分析445第八节天泽信息产业股份有限公司446一、企业基本情况446二、企业经营情况分析447三、企业经济指标分析448四、企业盈利能力分析448五、企业偿债能力分析449六、企业运营能力分析449七、企业成本费用分析450第九节上海宝信软件股份有限公司450一、企业基本情况450二、企业经营情况分析451三、企业经济指标分析452四、企业盈利能力分析453五、企业偿债能力分析453六、企业运营能力分析454七、企业成本费用分析454第十节四川川大智胜软件股份有限公司455一、企业基本情况455二、企业经营情况分析455三、企业经济指标分析456四、企业盈利能力分析457五、企业偿债能力分析458六、企业运营能力分析458七、企业成本费用分析458第十一节深圳市赛为智能股份有限公司459一、企业基本情况459二、企业经营情况分析460三、企业经济指标分析461四、企业盈利能力分析462五、企业偿债能力分析462六、企业运营能力分析463七、企业成本费用分析463第十二节同方股份有限公司464一、企业基本情况464二、企业经营情况分析464三、企业经济指标分析466四、企业盈利能力分析466五、企业偿债能力分析467六、企业运营能力分析467七、企业成本费用分析467第十三节北京超图软件股份有限公司468一、企业基本情况468二、企业经营情况分析473三、企业经济指标分析474四、企业盈利能力分析475五、企业偿债能力分析475六、企业运营能力分析476七、企业成本费用分析476第十四节深圳市远望谷信息技术股份有限公司477一、企业基本情况477二、企业经营情况分析478三、企业经济指标分析479四、企业盈利能力分析479五、企业偿债能力分析480六、企业运营能力分析480七、企业成本费用分析481第十五节广州邮电通信设备有限公司481一、公司基本情况481二、企业主要经济指标482第十六节四川大科星智能交通有限公司488一、公司基本情况488二、企业主要经济指标489第十七节四川通安实业有限公司494一、公司基本情况494二、企业主要经济指标495第十八节合肥科振实业发展有限公司501一、公司基本情况501二、企业主要经济指标502第十九节世博瀚智能交通系统设备(上海)有限公司508一、公司基本情况508二、企业主要经济指标509第二十节重庆市易博数字技术有限公司514一、公司基本情况514二、企业主要经济指标515第二十一节无锡恒通智能交通设施有限公司521一、公司基本情况521二、企业主要经济指标522第十三章2021-2026年中国智能交通产业发展趋势与前景预测528第一节2021-2026年中国智能交通行业发展趋势分析528一、未来智能交通发展趋势分析528二、智能交通细分行业发展趋势528三、新一代智能交通功能特征531四、智能交通业发展思路与目标532第二节2021-2026年中国智能交通行业发展前景分析535一、国内智能交通产业前景广阔535二、国家扶持智能交通产业发展536三、智能交通细分市场发展前景538第三

节 2021-2026年中国智能交通行业市场预测分析540一、智能交通业IT应用投资预测分析540二、智能交通管理系统市场预测分析540三、智能交通电子收费系统市场预测541四、智能公共交通系统市场预测分析542五、中国交通信息服务系统市场预测543第十四章 2021-2026年中国智能交通行业投资战略研究546第一节 2021-2026年中国智能交通行业投资环境分析546一、未来智能交通投资宏观环境546二、国内智能交通投资环境利好548三、智能交通投资的驱动力分析549第二节 2021-2026年中国智能交通行业投资理论研究550一、智能交通行业投资特点分析550二、智能交通行业投资来源分析551三、智能交通产业投资方法研究553四、ITS产业其它投资问题研究554第三节 2021-2026年中国智能交通行业投资机会分析557一、中国智能交通产业投资前景557二、国内智能交通行业热点投资558三、物联网推动智能交通业发展561四、国内智能交通行业投资加速563第四节 2021-2026年中国智能交通行业投资风险分析564一、产业政策风险564二、行业标准风险565三、市场需求风险565四、市场竞争风险566五、技术风险分析566六、资金风险分析567第五节 2021-2026年中国智能交通行业投资建议分析567一、行业投资主线567二、产业投资趋向568

图表目录
图表 1 智能交通体系的发展背景34
图表 2 智能交通的建设内容34
图表 3 日本VICs的销售状况62
图表 4 日本导航系统的销售状况62
图表 5 ETC卡的利用统计64
图表 6 2019年GDP初步核算数据67
图表 7 2017-2019年GDP环比增长速度67
图表 8 2020年GDP初步核算数据68
图表 9 2020年GDP环比和同比增长速度68
图表 10 2021年2季度GDP初步核算数据69
图表 11 2021年2季度GDP环比和同比增长速度69
图表 12 2019-2021年规模以上工业增加值同比增长速度70
图表 13 2021年6月份规模以上工业生产主要数据71
图表 14 2019-2021年钢材日均产量及同比增速73
图表 15 2019-2021年水泥日均产量及同比增速74
图表 16 2019-2021年十种有色金属日均产量及同比增速74
图表 17 2019-2021年乙烯日均产量及同比增速74
图表 18 2019-2021年汽车日均产量及同比增速75
图表 19 2019-2021年轿车日均产量及同比增速75
图表 20 2019-2021年发电量日均产量及同比增速76
图表 21 2019-2021年原油加工量日均产量及同比增速76
图表 22 2012-2020年我国全社会固定资产投资及其增长率情况77
图表 23 2018年12月-2020年12月我国固定资产投资（不含农户）同比增速78
图表 24 2018年12月-2020年12月固定资产投资到位资金同比增速79
图表 25 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据80
图表 26 2019-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速83
图表 27 2019-2021年固定资产投资到位资金同比增速84
图表 28 2021年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据85
图表 29 2019-2021年社会消费品零售总额分月同比增长速度87
图表 30 2021年6月份社会消费品零售总额主要数据88
图表 31 中国智能交通相关扶植政策汇总91
图表 32 《物联网 第1部分：标准化工作指南》等47项国家标准制修订计划项目汇总表93
图表 33 各地智能交通规划及投资强劲129
图表 34 1994-2020年我国智能交通技术专利申请量走势图（单位：个）158
图表 35 技术专利申请人结构图（单位：%）159
图表 36 技术专利发明人结构图（单位：%）160
图表 37 智能交通产业链及代表企业161
图表 38 智能交通产业价值链的构成163
图表 39 智能交通产业价值链的信息共享模式167
图表 40 2008-2020年我国民用汽车保有量统计析169
图表 41 入世十年我国民用汽车注册量及其同比增量、增幅变化172
图表 42 2020年末全国七大地地区私人拥车量分布情况173
图表 43 2020年全国31省、自治区、直辖市民用汽车注册量排名173
图表 44 2021年全国21个省份民用汽车保有量增长速度排名175
图表 45 2018-2021年月度汽车销量及同比变化情况178
图表 46 2018-2021年月度乘用车销量变化情况179
图表 47 2018-2021年商用车月度销量变化情况179
图表 48 2018-2021年1.6L及以下乘用车销量变化情况181
图表 49 2021年乘用车各系别市场份额182
图表 50 2021年国内汽车销售市场占有率183
图表 51 2015-2020年公路建设投资额及增长速度183
图表 52 2016-2021年全国公路总里程及公路密度184
图表 53 2021年全国各技术等级公路里程构成185
图表 54 2016-2021年全国高速公路里程185
图表 55 2021年全国农村公路里程构成186
图表 56 2016-2021年全国铁路营业里程187
图表 57 2021年全国内河航道通航里程构成188
图表 58 2021年全国港口万吨级及以上泊位（计量单位：个）189
图表 59 全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，计量单位：个）189
图表 60 2016-2021年全国水上运输船舶拥有量190
图表 61 2021年水上运输船舶构成（按航行区域分）190
图表 62 2016-2021年水运建设投资额192
图表 63 2021年城市客运系统客运量构成194
图表 64

2016-2021年全国港口货物吞吐量195图表 65 2016-2021年全国港口外贸货物吞吐量195图表 66
2016-2021年全国港口集装箱吞吐量196图表 67 2021年各形态货物吞吐量构成197图表 68
2021年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度197图表 69
2021年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度199图表 70
2015-2020年城市客运量结构走势图（单位：%）200图表 71
中外主要城市地铁密度对比图（单位：公里/万人）201图表 72
2013-2020年我国智能交通管理行业投资总额(单位：亿元)205图表 73 2021年1-6月大项目指数247图表
74 “三个五年计划”智能交通对比分析249图表 75 2013-2022年中国智能交通系统投资额
单位：亿元251图表 76 2015-2022年ETC市场规模及预测254图表 77
2019-2021年智能公共交通系统市场规模预测分析256图表 78
2016-2021年中国城市轨道交通信息化系统市场规模走势图（单位：亿元，%）257图表 79
2016-2021年中国城市轨道交通信息化系统6个子系统的市场规模图（单位：亿元）258图表 80
2020城市轨道交通信息化领域整体市场占有率（单位：%）259图表 81
您认为目前国内高速公路实现智能化了吗?288图表 82
您认为什么样的高速公路算是实现了智能交通289图表 83
您认为目前高速公路智能交通系统zui急需实现的是什么289图表 84
您认为以下哪一措施zui能促进ETC的普及290图表 85 您认为ETC市场推广的瓶颈zui主要是什么291图表
86 您认为以下哪一事件对ETC发展影响zui大293图表 87
您认为要实现ETC联网存在zui大的障碍是什么294图表 88
您认为ETC全国联网会在什么时间段出现294图表 89
您认为ETC大规模应用会在什么时间段出现295图表 90
您认为目前国内高速公路智能监控系统比较适合采用什么系统295图表 91
您认为高速公路视频监控实现联网zui大的困难在于什么296图表 92
您认为高速公路监控系统zui急需实现的是什么297图表 93
您认为高速公路视频监控是否会实现高清化297图表 94
您认为什么样的企业更容易获得高速公路监控项目298图表 95
历年中国高速公路三大系统建设市场规模298图表 96
中国历年高速公路智能交通系统建设总规模299图表 97
2020年6月-2021年6月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业存货统计表（万元）301图表 98 2020
年6月-2021年6月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业应收账款和流动资产统计表（万元）302图
表 99
2020年6月-2021年6月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业企业数量增长统计表（家）303图表
100 2020年6月-2021年6月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业资产负债结构分析统计表（万元
）304图表 101
2020年6月-2021年6月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业主营业务收入统计表（万元）305图表
102
2020年6月-2021年6月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业利润统计表（万元、家）306图表
103 交通安全及管制专用设备行业不同类型企业数量分析307图表 104
我国交通安全及管制专用设备行业行业不同所有制分析企业数量结构分析307图表 105
我国交通安全及管制专用设备行业不同规模企业销售收入结构分析308图表 106
交通安全及管制专用设备行业不同所有制企业销售收入结构分析308图表 107
2020年6月-2021年6月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业主营业务成本统计表（万元）309图表
108 2020年6月-2021年6月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业成本占主营业务收入比重统计表
（%）310图表 109
2020年6月-2021年6月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业费用统计表（万元）312图表 110 202
0年6月-2021年6月全国交通安全、管制及类似专用设备制造费用占主营业务收入比重统计表（%）313图
表 111 2016年-2021年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业偿债能力指标（%、倍）314图表
112 2016年-2021年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业盈利情况指标（%）315图表 113
2016年-2021年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业营运能力指标（次）316图表 114
2016年-2021年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业增长能力分析（%）317图表 115
我国交通安全及管制专用设备行业总资产集中度分析317图表 116

我国交通安全及管制专用设备行业销售集中度分析318图表 117
我国交通安全及管制专用设备行业利润集中度分析318图表 118 2007-2020年中国城市化率319图表 119
2021年中国十大智能交通公司排名322图表 120 “十四五”城市公共交通发展目标332图表 121
“十三五”、“十四五”期间全国轨道交通规划332图表 122
城轨智能化领域主要竞争性供应商及业务说明334图表 123
城市轨道交通智能市场规模分情景测算339图表 124 城市轨道交通子系统智能工程市场规模测算339图表
125 2012-2018年中国高速公路新增里程数341图表 126
2019-2021年西部省份高速公路项目开工情况342图表 127
高速公路视频监控设备应用需求及资金投入估算表342图表 128
智能交通信息采集与处理设备主要分类346图表 129
2013-2022年智能交通信息采集与处理设备行业市场规模及预测348图表 130
LED交通诱导发布系统结构图350图表 131 杭州市智能交通系统构成357图表 132
2018-2022年中国视频监控市场规模及预测（单位：亿元，%）394图表 133
2015-2022年ETC市场规模及预测 单位：亿元398图表 134
北京航天长峰股份有限公司负债能力分析415图表 135 北京航天长峰股份有限公司利润能力分析416图表
136 北京航天长峰股份有限公司盈利能力分析417图表 137
北京航天长峰股份有限公司偿债能力分析417图表 138 北京航天长峰股份有限公司运营能力分析417图表
139 北京航天长峰股份有限公司成本费用分析418图表 140
亿阳信通股份有限公司负债能力分析419图表 141 亿阳信通股份有限公司利润能力分析420图表 142
亿阳信通股份有限公司盈利能力分析421图表 143 亿阳信通股份有限公司偿债能力分析421图表 144
亿阳信通股份有限公司运营能力分析422图表 145 亿阳信通股份有限公司成本费用分析422图表 146
紫光股份有限公司负债能力分析424图表 147 紫光股份有限公司利润能力分析425图表 148
紫光股份有限公司盈利能力分析425图表 149 紫光股份有限公司偿债能力分析426图表 150
紫光股份有限公司运营能力分析426图表 151 紫光股份有限公司成本费用分析427图表 152
银江股份有限公司负债能力分析428图表 153 银江股份有限公司利润能力分析429图表 154
银江股份有限公司盈利能力分析430图表 155 银江股份有限公司偿债能力分析430图表 156
银江股份有限公司运营能力分析431图表 157 银江股份有限公司成本费用分析431图表 158
福建新大陆电脑股份有限公司负债能力分析432图表 159
福建新大陆电脑股份有限公司利润能力分析433图表 160
福建新大陆电脑股份有限公司盈利能力分析434图表 161
福建新大陆电脑股份有限公司偿债能力分析435图表 162
福建新大陆电脑股份有限公司运营能力分析435图表 163
福建新大陆电脑股份有限公司成本费用分析436图表 164
安徽皖通科技股份有限公司负债能力分析438图表 165 安徽皖通科技股份有限公司利润能力分析439图表
166 安徽皖通科技股份有限公司盈利能力分析439图表 167
安徽皖通科技股份有限公司偿债能力分析440图表 168 安徽皖通科技股份有限公司运营能力分析440图表
169 安徽皖通科技股份有限公司成本费用分析441图表 170
中海网络科技股份有限公司负债能力分析442图表 171 中海网络科技股份有限公司利润能力分析444图表
172 中海网络科技股份有限公司盈利能力分析444图表 173
中海网络科技股份有限公司偿债能力分析445图表 174 中海网络科技股份有限公司运营能力分析445图表
175 中海网络科技股份有限公司成本费用分析445图表 176
天泽信息产业股份有限公司负债能力分析447图表 177 天泽信息产业股份有限公司利润能力分析448图表
178 天泽信息产业股份有限公司盈利能力分析448图表 179
天泽信息产业股份有限公司偿债能力分析449图表 180 天泽信息产业股份有限公司运营能力分析449图表
181 天泽信息产业股份有限公司成本费用分析450图表 182
上海宝信软件股份有限公司负债能力分析451图表 183 上海宝信软件股份有限公司利润能力分析452图表
184 上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析453图表 185
上海宝信软件股份有限公司偿债能力分析453图表 186 上海宝信软件股份有限公司运营能力分析454图表
187 上海宝信软件股份有限公司成本费用分析454图表 188
四川川大智胜软件股份有限公司负债能力分析455图表 189
四川川大智胜软件股份有限公司利润能力分析456图表 190

四川川大智胜软件股份有限公司盈利能力分析457图表 191
四川川大智胜软件股份有限公司偿债能力分析458图表 192
四川川大智胜软件股份有限公司运营能力分析458图表 193
四川川大智胜软件股份有限公司成本费用分析458图表 194
深圳市赛为智能股份有限公司负债能力分析460图表 195
深圳市赛为智能股份有限公司利润能力分析461图表 196
深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力分析462图表 197
深圳市赛为智能股份有限公司偿债能力分析462图表 198
深圳市赛为智能股份有限公司运营能力分析463图表 199
深圳市赛为智能股份有限公司成本费用分析463图表 200 同方股份有限公司负债能力分析464图表 201
同方股份有限公司利润能力分析466图表 202 同方股份有限公司盈利能力分析466图表 203
同方股份有限公司偿债能力分析467图表 204 同方股份有限公司运营能力分析467图表 205
同方股份有限公司成本费用分析467图表 206 北京超图软件股份有限公司负债能力分析473图表 207
北京超图软件股份有限公司利润能力分析474图表 208 北京超图软件股份有限公司盈利能力分析475图表
209 北京超图软件股份有限公司偿债能力分析475图表 210
北京超图软件股份有限公司运营能力分析476图表 211 北京超图软件股份有限公司成本费用分析476图表
212 深圳市远望谷信息技术股份有限公司负债能力分析478图表 213
深圳市远望谷信息技术股份有限公司利润能力分析479图表 214
深圳市远望谷信息技术股份有限公司盈利能力分析479图表 215
深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债能力分析480图表 216
深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力分析480图表 217
深圳市远望谷信息技术股份有限公司成本费用分析481图表 218
近4年广州邮电通信设备有限公司固定资产周转次数情况482图表 219
近4年广州邮电通信设备有限公司固定资产周转次数变化情况482图表 220
近4年广州邮电通信设备有限公司流动资产周转次数变化情况483图表 221
近4年广州邮电通信设备有限公司流动资产周转次数变化情况483图表 222
近4年广州邮电通信设备有限公司销售毛利率变化情况484图表 223
近4年广州邮电通信设备有限公司销售毛利率变化情况484图表 224
近4年广州邮电通信设备有限公司资产负债率变化情况485图表 225
近4年广州邮电通信设备有限公司资产负债率变化情况485图表 226
近4年广州邮电通信设备有限公司产权比率变化情况486图表 227
近4年广州邮电通信设备有限公司产权比率变化情况486图表 228
近4年广州邮电通信设备有限公司总资产周转次数变化情况487图表 229
近4年广州邮电通信设备有限公司总资产周转次数变化情况487图表 230
近4年四川大科星智能交通有限公司固定资产周转次数情况489图表 231
近4年四川大科星智能交通有限公司固定资产周转次数变化情况489图表 232
近4年四川大科星智能交通有限公司流动资产周转次数变化情况490图表 233
近4年四川大科星智能交通有限公司流动资产周转次数变化情况490图表 234
近4年四川大科星智能交通有限公司销售毛利率变化情况491图表 235
近4年四川大科星智能交通有限公司销售毛利率变化情况491图表 236
近4年四川大科星智能交通有限公司资产负债率变化情况491图表 237
近4年四川大科星智能交通有限公司资产负债率变化情况492图表 238
近4年四川大科星智能交通有限公司产权比率变化情况492图表 239
近4年四川大科星智能交通有限公司产权比率变化情况493图表 240
近4年四川大科星智能交通有限公司总资产周转次数变化情况493图表 241
近4年四川大科星智能交通有限公司总资产周转次数变化情况493图表 242
近4年四川通安实业有限公司固定资产周转次数情况495图表 243
近4年四川通安实业有限公司固定资产周转次数变化情况495图表 244
近4年四川通安实业有限公司流动资产周转次数变化情况496图表 245
近4年四川通安实业有限公司流动资产周转次数变化情况496图表 246
近4年四川通安实业有限公司销售毛利率变化情况497图表 247

近4年四川通安实业有限公司销售毛利率变化情况497图表 248
近4年四川通安实业有限公司资产负债率变化情况498图表 249
近4年四川通安实业有限公司资产负债率变化情况498图表 250
近4年四川通安实业有限公司产权比率变化情况499图表 251
近4年四川通安实业有限公司产权比率变化情况499图表 252
近4年四川通安实业有限公司总资产周转次数变化情况500图表 253
近4年四川通安实业有限公司总资产周转次数变化情况500图表 254
近4年合肥科振实业发展有限公司固定资产周转次数情况502图表 255
近4年合肥科振实业发展有限公司固定资产周转次数情况503图表 256
近4年合肥科振实业发展有限公司流动资产周转次数变化情况503图表 257
近4年合肥科振实业发展有限公司流动资产周转次数变化情况503图表 258
近4年合肥科振实业发展有限公司销售毛利率变化情况504图表 259
近4年合肥科振实业发展有限公司销售毛利率变化情况504图表 260
近4年合肥科振实业发展有限公司资产负债率变化情况505图表 261
近4年合肥科振实业发展有限公司资产负债率变化情况505图表 262
近4年合肥科振实业发展有限公司产权比率变化情况506图表 263
近4年合肥科振实业发展有限公司产权比率变化情况506图表 264
近4年合肥科振实业发展有限公司总资产周转次数变化情况507图表 265
近4年合肥科振实业发展有限公司总资产周转次数变化情况507图表 266
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司固定资产周转次数情况509图表 267
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司固定资产周转次数情况509图表 268
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况510图表 269
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况510图表 270
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司销售毛利率变化情况510图表 271
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司销售毛利率变化情况511图表 272
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司资产负债率变化情况511图表 273
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司资产负债率变化情况512图表 274
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司产权比率变化情况512图表 275
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司产权比率变化情况512图表 276
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司总资产周转次数变化情况513图表 277
近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司总资产周转次数变化情况513图表 278
近4年重庆市易博数字技术有限公司固定资产周转次数情况515图表 279
近4年重庆市易博数字技术有限公司固定资产周转次数情况515图表 280
近4年重庆市易博数字技术有限公司流动资产周转次数变化情况516图表 281
近4年重庆市易博数字技术有限公司流动资产周转次数变化情况516图表 282
近4年重庆市易博数字技术有限公司销售毛利率变化情况517图表 283
近4年重庆市易博数字技术有限公司销售毛利率变化情况517图表 284
近4年重庆市易博数字技术有限公司资产负债率变化情况518图表 285
近4年重庆市易博数字技术有限公司资产负债率变化情况518图表 286
近4年重庆市易博数字技术有限公司产权比率变化情况519图表 287
近4年重庆市易博数字技术有限公司产权比率变化情况519图表 288
近4年重庆市易博数字技术有限公司总资产周转次数变化情况520图表 289
近4年重庆市易博数字技术有限公司总资产周转次数变化情况520图表 290
近4年无锡恒通智能交通设施有限公司固定资产周转次数情况522图表 291
近4年无锡恒通智能交通设施有限公司固定资产周转次数情况522图表 292
近4年无锡恒通智能交通设施有限公司流动资产周转次数变化情况523图表 293
近4年无锡恒通智能交通设施有限公司流动资产周转次数变化情况523图表 294
近4年无锡恒通智能交通设施有限公司销售毛利率变化情况523图表 295
近4年无锡恒通智能交通设施有限公司销售毛利率变化情况524图表 296
近4年无锡恒通智能交通设施有限公司资产负债率变化情况524图表 297
近4年无锡恒通智能交通设施有限公司资产负债率变化情况525图表 298

近4年无锡恒通智能交通设施有限公司产权比率变化情况525图表 299
近4年无锡恒通智能交通设施有限公司产权比率变化情况525图表 300
近4年无锡恒通智能交通设施有限公司总资产周转次数变化情况526图表 301
近4年无锡恒通智能交通设施有限公司总资产周转次数变化情况526图表 302
2019-2021年智能交通管理系统市场投资规模分析540图表 303
2019-2021年智能交通电子收费系统市场投资规模分析541图表 304
2019-2021年智能公共交通系统市场投资规模分析542图表 305
2016-2021年我国交通行业信息化投资规模变化情况（单位：亿元，%） 544