

中国智慧城市行业发展状况与十四五规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国智慧城市行业发展状况与十四五规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
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

中国智慧城市行业发展状况与十四五规划分析报告2023-2029年【报告编号】:392752【出版时间】:2023年3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
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一部分 行业环境透视第一章 智慧城市建设内涵及构建途径 1第一节 智慧城市内涵及提出背景
1一、智慧城市内涵 1中研1、智慧城市易混淆概念界定 12、智慧城市概念以及特征
13、智慧城市技术体系分析 2二、智慧城市提出背景分析 31、城市发展所产生的变化
32、城市发展所面临的挑战 10第二节 智慧城市构建途径分析 16一、ibm智慧城市构建途径
16二、智慧城市建设举措建议 18三、建设智慧城市注意事项 201、避免两种倾向
202、认识到建设智慧城市的风险 21第三节 智慧城市评价指标体系构建分析
25一、城市信息化测评方法分析 25二、ibm智慧城市评价方法 271、智慧城市发展路线图
272、智慧城市评估原则 283、智慧城市评估方法 29三、智慧城市评价指标体系建立
291、智慧城市评价模型 292、智慧城市评价指标选取原则 303、智慧城市评价指标体系选择 31 第二章
智慧城市行业市场环境及影响分析（pest）38第一节 智慧城市行业政治法律环境（p）
38一、行业管理体制分析 38二、行业主要法律法规 38三、智慧城市行业标准 40四、行业相关发展规划
401、城市化发展“十四五”规划 402、“十四五”节能建筑十四五专项规划
433、软件和信息技术服务业“十四五”规划 524、物联网“十四五”发展规划
535、安防行业“十四五”发展规划 58五、政策环境对行业的影响 60第二节 行业经济环境分析（e）
60一、宏观经济形势分析 601、国际宏观经济形势分析 602、国内宏观经济形势分析
64二、宏观经济环境对行业的影响分析 84第三节 行业社会环境分析（s）84一、智慧城市产业社会环境
841、人口环境分析 842、教育环境分析 863、文化环境分析 884、中国城镇化率
88二、社会环境对行业的影响 89三、智慧城市产业发展对社会发展的影响 90第四节
行业技术环境分析（t）91一、智慧城市建设技术分析 91二、智慧城市建设技术发展水平
91三、智慧城市建设技术发展分析 92 第二部分 行业深度分析第三章 中国智慧城市发展现状与环境分析
94第一节 中国智慧城市发展现状分析 94一、中国建设智慧城市数量 941、中国建设数字城市数量
942、中国建设智慧城市数量 94二、中国智慧城市产业链分析 95三、企业抢占智慧城市市场步伐

981、解决方案提供商抢占智慧城市市场步伐 982、运营商抢占智慧城市市场步伐 99第二节
中国智慧城市发展问题与建议 99一、中国智慧城市发展问题分析 99二、中国智慧城市发展建议
100 第四章 中国智慧城市行业整体运行指标分析 101第一节 2020-2022年中国智慧城市行业总体规模分析
101一、企业数量结构分析 101二、行业投资规模分析 101三、行业市场规模分析 102第二节
2020-2022年中国智慧城市行业财务指标总体分析 102一、行业盈利能力分析 102二、行业偿债能力分析
102三、行业营运能力分析 103四、行业发展能力分析 104 第五章 智慧城市行业产业结构分析 105第一节
产业价值链的结构及整体竞争优势分析 105一、产业价值链的构成
105二、产业链条的竞争优势与劣势分析 106第二节 产业结构发展预测
108一、产业结构调整指导政策分析 108二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
110三、产业结构调整方向分析 110 第三部分 行业全景调研第六章 中国智慧城市细分领域发展分析
112第一节 智慧物流发展分析 112一、智慧物流总体发展概况 112二、专业物流信息化发展分析
1161、中国仓储物流信息化市场分析 1162、中国货代物流信息化市场分析
1173、中国公路物流信息平台市场分析 1194、中国航运物流信息化市场分析
1225、中国港口物流信息化市场分析 1246、中国航空物流信息化市场分析
1267、中国制造业物流信息化市场分析 1278、中国电子商务物流信息化市场分析
1299、中国建材物流信息化市场分析 13210、中国医药物流信息化市场分析
13311、中国煤炭物流信息化市场分析 13612、中国零售物流信息化市场分析
13913、中国农产品物流信息化市场分析 140第二节 智慧交通发展分析
142一、中国智能交通行业发展概况 1421、中国智能交通行业发展现状 1422、中国智能交通系统发展潜力
146二、城市轨道交通行业智能化分析 1501、城市轨道交通智能化系统构成
1502、城市轨道交通智能化系统市场规模 152三、城市公交智能化分析 152四、高速公路智能化分析
1551、高速公路智能交通系统的架构组成 1552、不停车收费（etc）系统
157五、水路运输系统智能化分析 1581、水路运输系统智能化的主要内容
1582、水路运输管理信息系统发展趋势 159六、智能化交通信息服务系统主要产品市场分析
1591、气象检测器 1592、车辆检测器 1603、传感器 160七、智能化车辆控制系统主要产品市场分析
1611、电子地图 1612、gps产品 163八、智能交通管理系统主要产品市场分析 1641、电子 1642、led显示屏
1653、交通信号灯 1664、交通信号控制机 166九、智能公共交通运营系统主要产品市场分析
1671、电子站牌 1672、公交ic卡 168第三节 电子政务发展分析 169一、电子政务发展现状与趋势
1691、中国电子政务投资规模 1692、中国电子政务市场规模 1703、中国电子政务市场结构
170二、中国电子政务细分市场分析 1711、电子政务硬件市场分析 1712、电子政务软件市场分析
1723、电子政务服务市场分析 172三、电子政务应用模式与前景 1731、g2g模式发展策略及前景
1732、g2b模式发展策略及前景 1733、g2c模式发展策略及前景 1734、g2e模式发展策略及前景
173四、电子政务主要应用平台与趋势分析 1741、政府网站建设平台 1742、行政审批服务平台
1743、公文交换平台 1774、协同办公平台 179第四节 平安城市发展分析 179一、平安城市发展概况
1791、平安城市建设进程 1792、平安城市建设安防投入规模 1813、平安城市建设对安防行业的影响
182二、安防行业发展状况 1911、安防行业发展主要特点 1912、安防行业市场规模
193三、安防行业市场竞争状况 193四、安防行业发展前景分析 194第五节 智能建筑发展分析
196一、智能建筑行业分析 1961、智能建筑行业企业规模 1962、智能建筑行业市场规模
1973、智能建筑在新建建筑中的比例 1974、建筑智能化企业市场区域化明显
197二、智能建筑发展前景分析 1991、新建建筑智能化市场容量预测 1992、既有建筑智能化市场前景预测
199第六节 智慧医疗发展分析 200一、智慧医疗关键技术发展分析 2001、云计算在医疗卫生领域的应用
2002、物联网发展及其在医疗卫生领域的应用 2013、无线技术在医疗卫生领域的应用
204二、中国医疗信息化行业发展状况与趋势 2051、医疗信息化行业市场规模
2052、医疗信息化行业竞争分析 2053、中国医疗信息化行业发展趋势分析
206三、中国医院管理信息化发展分析 2071、医院管理信息系统发展分析
2072、医院信息系统（his）市场分析 2083、远程医疗发展分析 208四、中国临床管理信息化发展分析
2101、临床信息系统（cis）市场分析 2102、医学影像存档与通讯系统（pacs）市场分析
2103、电子病历系统（emr）市场分析 212第七节 智慧社区发展分析 213一、智慧社区发展现状
213二、智慧社区产品分析 214三、智慧社区需求分析 215四、智慧社区典型案例分析 217第八节
智慧教育发展分析 221一、中国教育信息化投资分析 221二、教育信息基础设施建设现状分析
2211、教育信息基础设施建设现状 2212、信息技术教育应用 224三、数字校园建设现状与趋势分析

2251、数字校园概念 2252、数字校园建设阶段分析 2253、数字校园部署模式分析
227四、智慧校园建设现状与趋势 2301、智慧校园的内涵 2302、智慧校园建设主要内容
2313、智慧校园建设案例分析 2334、中国智慧校园发展展望 234第九节 智能电网发展分析
234一、中国智能电网发展现状与前景分析 2341、中国智能电网投资建设分析
2342、中国智能电网发展趋势分析 235二、中国智能电网发电环节市场需求与前景预测
2361、智能电网发电环节投资建设规模 2362、智能电网发电环节市场需求预测分析
236三、中国智能电网输电环节市场需求与前景预测 2371、智能电网输电环节投资建设规模
2372、智能电网输电环节市场需求预测分析 237四、中国智能电网变电环节市场需求与前景预测
2381、变电环节投资建设规模 2382、智能变电站市场需求预测分析
238五、中国智能电网配电环节市场需求与前景预测 2391、智能电网配电环节投资建设规模
2392、配电环节市场需求预测分析 239六、中国智能电网用电环节市场需求与前景预测
2401、智能电网用电环节投资建设规模 2402、用电环节市场需求预测分析
240七、中国智能电网调度环节市场需求与前景预测 2411、智能电网调度环节投资建设规模
2412、调度环节市场需求预测分析 241八、中国智能电网通信信息平台市场需求与前景预测
2421、通信信息平台投资建设规模 2422、通信信息平台市场需求预测分析 242 第七章
智慧城市建设运营模式分析 243第一节 智慧城市建设运营模式概述 243一、智慧城市建设运营模式种类
243二、国外智慧城市建设运营模式 243第二节 政府独自投资建网运营模式分析及典型案例
244一、模式介绍 244二、优劣势分析 245三、典型案例 245第三节
政府投资委托运营商建网模式分析及典型案例 245一、模式介绍 245二、优劣势分析 246三、典型案例
246第四节 政府指导运营商建网模式分析及典型案例 246一、模式介绍 246二、优劣势分析
247三、典型案例 247第五节 政府牵头运营商建网bot模式分析及典型案例 247一、模式介绍
247二、优劣势分析 248三、典型案例 248第六节 运营商独立投资建网运营模式分析及典型案例
248一、模式介绍 248二、优劣势分析 249三、典型案例 249 第八章 中国领先城市智慧城市建设发展分析
250第一节 北京市智慧城市建设发展分析 250一、北京市智慧城市建设的基础条件分析
2501、北京市互联网发展状况 2502、北京市物联网发展状况 2503、北京市城市化发展状况
252二、北京市智慧城市建设指导政策及规划 253三、北京市智慧城市建设工程内容分析
260四、北京市智慧城市建设进程分析 261第二节 上海市智慧城市建设发展分析
263一、上海市智慧城市建设的基础条件分析 2631、上海市互联网发展状况 2632、上海市物联网发展状况
2643、上海市国民经济和社会发展状况 265二、上海市智慧城市建设指导政策及规划
266三、上海市智慧城市建设的基本任务和内容 268四、上海市智慧城市建设进程分析 282第三节
广州市智慧城市建设发展分析 284一、广州市智慧城市建设的基础条件分析
2841、广州市互联网发展状况 2842、广州市物联网发展状况 2863、广州市国民经济和社会发展状况
287二、广州市智慧城市建设指导政策及规划 288三、广州市智慧城市建设的基本任务和内容
291四、广州市智慧城市建设进程分析 299第四节 深圳市智慧城市建设发展分析
302一、深圳市智慧城市建设的基础条件分析 3021、深圳市互联网发展状况 3022、深圳市物联网发展状况
3103、深圳市国民经济和社会发展状况 312二、深圳市智慧城市建设指导政策及规划
315三、深圳市智慧城市建设的基本任务和内容 319四、深圳市智慧城市建设进程分析 333第五节
佛山市智慧城市建发展分析 337一、佛山市智慧城市建设的基础条件分析
337二、佛山市智慧城市建设指导政策及规划 338三、智慧佛山的发展目标和主要任务
340四、智慧佛山建设进程分析 340第六节 武汉市智慧城市建设发展分析
342一、武汉市智慧城市建设的基础条件分析 342二、武汉市智慧城市建设指导政策及规划
343三、武汉市智慧城市设计方案全球招标分析 345四、武汉市智慧城市建设概况 346第七节
宁波市智慧城市建设发展分析 347一、宁波市智慧城市建设的基础条件分析
347二、宁波市智慧城市建设指导政策及规划 354三、宁波市智慧城市建设发展目标和主要任务
358四、宁波市智慧城市建设进程分析 358第八节 南京市智慧城市建设发展分析
359一、南京市智慧城市建设的基础条件分析 359二、南京市智慧城市建设指导政策及规划
362三、南京市智慧城市建设发展目标和主要任务 362四、南京市智慧城市建设重点工程
363五、南京市智慧产业基地建设规划 363第九节 沈阳市智慧城市建设发展分析
364一、沈阳市智慧城市建设的基础条件分析 364二、沈阳市智慧城市建设指导政策及规划
367三、沈阳市智慧城市建设进程分析 368第十节 重庆市智慧城市建设发展分析
368一、重庆市智慧城市建设的基础条件分析 368二、重庆市智慧城市建设指导政策及规划

369三、重庆市智慧城市建设进程分析 370 第九章 2023-2029年智慧城市****企业经营形势分析 373第一节
浙大网新科技股份有限公司 373一、企业发展简况分析 373二、主要经济指标分析
374三、企业智慧城市相关业务分析 375四、企业经营状况优劣势分析
376五、企业经营策略及发展战略分析 377第二节 北京数字政通科技股份有限公司
378一、企业发展简况分析 378二、主要经济指标分析 379三、企业智慧城市相关业务分析
380四、企业经营状况优劣势分析 381五、企业经营策略及发展战略分析 383第三节
上海宝信软件股份有限公司 384一、企业发展简况分析 384二、主要经济指标分析
385三、企业智慧城市相关业务分析 386四、企业经营状况优劣势分析
388五、企业经营策略及发展战略分析 388第四节 深圳达实智能股份有限公司 389一、企业发展简况分析
389二、主要经济指标分析 390三、企业智慧城市相关业务分析 391四、企业经营状况优劣势分析
392五、企业经营策略及发展战略分析 393第五节 易联众信息技术股份有限公司
394一、企业发展简况分析 394二、主要经济指标分析 395三、企业智慧城市相关业务分析
396四、企业经营状况优劣势分析 396五、企业经营策略及发展战略分析 397第六节
佳都新太科技股份有限公司 397一、企业发展简况分析 397二、主要经济指标分析
400三、企业智慧城市相关业务分析 401四、企业经营状况优劣势分析
408五、企业经营策略及发展战略分析 410第七节 深圳市赛为智能股份有限公司
413一、企业发展简况分析 413二、主要经济指标分析 413三、企业智慧城市相关业务分析
415四、企业经营状况优劣势分析 415五、企业经营策略及发展战略分析 416第八节
深圳市百纳九洲科技有限公司 419一、企业发展简况分析 419二、企业智慧城市相关业务分析
420三、企业经营状况优劣势分析 420四、企业经营策略及发展战略分析 421第九节
万达信息股份有限公司 421一、企业发展简况分析 421二、主要经济指标分析
423三、企业智慧城市相关业务分析 424四、企业经营状况优劣势分析
426五、企业经营策略及发展战略分析 426第十节 浙江大华技术股份有限公司 427一、企业发展简况分析
427二、主要经济指标分析 428三、企业智慧城市相关业务分析 429四、企业经营状况优劣势分析
430五、企业经营策略及发展战略分析 431 第四部分 行业前景分析第十章
2023-2029年智慧城市行业前景及趋势预测 432第一节 2023-2029年智慧城市市场发展前景
432一、2023-2029年智慧城市市场发展潜力 432二、2023-2029年智慧城市市场发展前景展望
432三、2023-2029年智慧城市细分行业发展前景分析 433第二节 2023-2029年智慧城市市场发展趋势预测
434一、2023-2029年智慧城市行业发展趋势 434二、2023-2029年智慧城市市场规模预测
436三、2023-2029年智慧城市行业应用趋势预测 436第三节 2023-2029年中国智慧城市行业供需预测
437一、2023-2029年中国智慧城市行业供给预测 437二、2023-2029年中国智慧城市行业需求预测
437第四节 智慧城市建设面临的困境及对策分析 437一、智慧城市建设面临的困境
4371、中国智慧城市建设发展的主要困境 4372、智慧城市建设实质性进展慢 4383、“城市病”长期困扰
438二、智慧城市建设企业面临的困境及对策 4381、智慧城市建设企业面临的困境
4382、智慧城市建设企业发展对策 439四、中国智慧城市建设市场发展面临的风险与对策
4391、中国智慧城市建设市场发展面临的风险 4392、中国智慧城市建设市场发展对策 442 第十一章
2023-2029年智慧城市行业投资机会与风险防范 444第一节 智慧城市行业投融资情况
444一、行业资金渠道分析 444二、固定资产投资分析 444三、智慧城市建设投资现状分析
445四、智慧城市行业投资现状分析 4451、智慧城市产业投资经历的阶段
4452、2020-2022年智慧城市行业投资状况回顾 4463、2020-2022年中国智慧城市行业风险投资状况
4494、2023-2029年中国智慧城市行业的投资态势 450第二节 2023-2029年智慧城市行业投资机会
452一、产业链投资机会 452二、细分市场投资机会 454三、重点区域投资机会
455四、智慧城市行业投资机遇 456第三节 2023-2029年智慧城市行业投资风险及防范
456一、政策风险及防范 456二、技术风险及防范 457三、宏观经济波动风险及防范
457四、关联产业风险及防范 458五、产品结构风险及防范 459六、其他风险及防范 459第四节
中国智慧城市行业投资建议 461一、智慧城市行业未来发展方向 461二、智慧城市行业主要投资建议
463三、中国智慧城市企业融资分析 4631、中国智慧城市企业融资面临的问题
4632、中国智慧城市企业融资创新 464 第十二章 2023-2029年智慧城市行业面临的困境及对策 467第一节
2022年智慧城市行业面临的困境 467一、智慧城市建设面临的困境 467二、智慧城市建设发展对策
468二、国内智慧城市企业的出路分析 468第二节 中国智慧城市行业存在的问题及对策
470一、中国智慧城市行业存在的问题 470二、智慧城市行业发展的建议对策 4731、把握国家投资的契机

4732、竞争性战略联盟的实施 4743、企业自身应对策略 475三、市场的重点客户战略实施
4761、实施重点客户战略的必要性 4762、合理确立重点客户 4773、重点客户战略管理
4784、重点客户管理功能 480第三节 中国智慧城市市场发展面临的挑战与对策 482 第十三章
智慧城市行业发展战略研究 484第一节 智慧城市行业发展战略研究 484一、战略综合规划
484二、技术开发战略 486三、区域战略规划 488四、产业战略规划 489五、营销品牌战略
490六、竞争战略规划 491第二节 对中国智慧城市品牌的战略思考 493一、智慧城市品牌的重要性
493二、智慧城市实施品牌战略的意义 494三、智慧城市企业品牌的现状分析
495四、中国智慧城市企业的品牌战略 496五、智慧城市品牌战略管理的策略 498第三节
智慧城市行业投资战略研究 502一、2022年智慧城市行业投资战略
502二、2023-2029年智慧城市行业投资战略 503 第十四章 研究结论及投资建议 506第一节
智慧城市行业研究结论及建议 506第二节 智慧城市建设子行业研究结论及建议 506第三节
智慧城市建设发展建议 507一、行业发展策略建议 507二、行业投资方向建议 508三、行业投资方式建议
508 图表目录 图表：智慧城市战略规划框架 17 图表：智慧城市评价模型 30 图表：智慧城市评价指标
32 图表：2019-2022年国内生产总值及增长速度 65 图表：2022年居民消费价格比2020年涨跌幅度
66 图表：2019-2022年社会消费品零售总额 67 图表：2022年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比
68 图表：2022年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
70 图表：2022年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
70 图表：2020-2022年Q4全国规模以上工业增加值及增长速度
71 图表：2022年主要工业产品产量及其增长速度 72 图表：2019-2022年社会固定资产投资
75 图表：2022年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
75 图表：2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力 76 图表：2019-2022年全国一般公共预算收入
77 图表：2019-2022年国家外汇储备 80 图表：2022年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
80 图表：2019-2022年中国对外贸易进出口总额 83 图表：2022年货物进出口总额及其增长速度
83 图表：2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度 84 图表：2022年人口数及其构成
85 图表：2019-2022年城镇新增就业人数
85 图表：2019-2022年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数
87 图表：2022年专利申请受理、授权和有效专利情况 87 图表：智慧产业整体概念框架
89 图表：2022年全国智慧城市建设情况 94 图表：全国各区智慧城市建设情况
95 图表：智慧城市产业链条构成 95 图表：2019-2022年中国智能城市建设市场规模
102 图表：2018-2022年中国智慧城市建设行业资产负债率
103 图表：2018-2022年中国智慧城市建设行业总资产周转率 104 图表：智慧城市产业链结构
105 图表：2019-2022年中国城市轨道交通智能化系统市场规模 152 图表：城市路桥不停车收费软件模块
158 图表：2019-2022年中国电子政务投资规模 169 图表：2019-2022年中国电子政务系统市场规模
170 图表：2022年中国电子政务市场结构 170 图表：2019-2022年中国电子政务硬件市场规模
171 图表：2019-2022年中国电子政务软件市场规模 172 图表：2019-2022年中国电子政务服务市场规模
172 图表：电子公文交换平台结构 177 图表：2019-2022年中国智能建筑市场规模
197 图表：智能建筑在新建建筑中的比例 197 图表：2019-2022年中国医疗信息化市场规模
205 图表：国内医疗信息化市场企业竞争力评价 206 图表：2019-2022年中国教育it投资规模
221 图表：直通部署模式的参考网络拓扑图 228 图表：分布式部署模式的参考网络拓扑图
229 图表：多网合一部署模式的参考网络拓扑图
230 图表：2020-2022年中国智能电网发电环节投资建设规模
236 图表：2023-2029年中国智能电网发电环节投资建设规模预测
236 图表：2020-2022年中国智能电网输电环节投资建设规模
237 图表：2023-2029年中国智能电网输电环节投资建设规模预测
237 图表：2020-2022年中国智能电网变电环节投资建设规模
238 图表：2023-2029年中国智能电网变电环节投资建设规模预测
238 图表：2020-2022年中国智能电网发电环节投资建设规模
239 图表：2023-2029年中国智能电网配电环节投资建设规模预测
239 图表：2020-2022年中国智能电网网用电环节投资建设规模
240 图表：2023-2029年中国智能电网用电环节投资建设规模预测
240 图表：2020-2022年中国智能电网调度环节投资建设规模

241图表：2023-2029年中国智能电网调度环节投资建设规模预测
241图表：2020-2022年中国智能电网通信信息平台投资建设规模
242图表：2023-2029年中国智能电网通信信息平台投资建设规模预测
242图表：2015-2022年上海市生产总值及其增长速度 266图表：2009-2022年广州gdp
288图表：2014-2022年深圳市生产总值
313图表：2020-2022年12月浙大网新科技股份有限公司盈利能力分析
374图表：2020-2022年12月浙大网新科技股份有限公司偿债能力分析
374图表：2020-2022年12月浙大网新科技股份有限公司成长能力分析
375图表：2020-2022年12月浙大网新科技股份有限公司运营能力分析
375图表：2020-2022年12月北京数字政通科技股份有限公司盈利能力分析
379图表：2020-2022年12月北京数字政通科技股份有限公司偿债能力分析
379图表：2020-2022年12月北京数字政通科技股份有限公司成长能力分析
380图表：2020-2022年12月北京数字政通科技股份有限公司运营能力分析
380图表：2020-2022年12月上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析
385图表：2020-2022年12月上海宝信软件股份有限公司偿债能力分析
385图表：2020-2022年12月上海宝信软件股份有限公司成长能力分析
385图表：2020-2022年12月上海宝信软件股份有限公司运营能力分析
386图表：2020-2022年12月深圳达实智能股份有限公司盈利能力分析
390图表：2020-2022年12月深圳达实智能股份有限公司偿债能力分析
390图表：2020-2022年12月深圳达实智能股份有限公司成长能力分析
391图表：2020-2022年12月深圳达实智能股份有限公司运营能力分析
391图表：2020-2022年12月易联众信息技术股份有限公司盈利能力分析
395图表：2020-2022年12月易联众信息技术股份有限公司偿债能力分析
395图表：2020-2022年12月易联众信息技术股份有限公司成长能力分析
395图表：2020-2022年12月易联众信息技术股份有限公司运营能力分析
396图表：2020-2022年12月佳都新太科技股份有限公司盈利能力分析
400图表：2020-2022年12月佳都新太科技股份有限公司偿债能力分析
400图表：2020-2022年12月佳都新太科技股份有限公司成长能力分析
401图表：2020-2022年12月佳都新太科技股份有限公司运营能力分析
401图表：佳都新太科技股份有限公司大型综合安防平台
402图表：佳都新太科技股份有限公司“平安城市”融合安防平台解决方案的总体架构设计
403图表：2020-2022年12月深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力分析
413图表：2020-2022年12月深圳市赛为智能股份有限公司偿债能力分析
414图表：2020-2022年12月深圳市赛为智能股份有限公司成长能力分析
414图表：2020-2022年12月深圳市赛为智能股份有限公司运营能力分析
414图表：深圳市百纳九洲科技有限公司智慧城市相关业务
420图表：2020-2022年12月万达信息股份有限公司盈利能力分析
423图表：2020-2022年12月万达信息股份有限公司偿债能力分析
423图表：2020-2022年12月万达信息股份有限公司成长能力分析
424图表：2020-2022年12月万达信息股份有限公司运营能力分析
424图表：2020-2022年12月浙江大华技术股份有限公司盈利能力分析
428图表：2020-2022年12月浙江大华技术股份有限公司偿债能力分析
428图表：2020-2022年12月浙江大华技术股份有限公司成长能力分析
429图表：2020-2022年12月浙江大华技术股份有限公司运营能力分析
429图表：2023-2029年中国智能城市建设市场规模 436图表：战略综合规划框架图
484图表：战略综合规划步骤图 486图表：四种基本的品牌战略 502