

2017-2023年中国智能交通行业深度调研及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国智能交通行业深度调研及发展前景预测报告》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/201705/525517.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

2011-2015年间，中国城市智能交通市场规模合计为1038亿，其中江苏、浙江、广东、山东和安徽是城市智能交通市场投资的大省，五个省份合计市场规模接近430亿，占全国市场的41.4%，市场规模分别为98.9亿、94.1亿、91.6亿、87.8亿、57.1亿。

“十二五”期间，我国城市智能交通建设投资的重点细分行业是交通视频监控、电子警察和交通信号控制三个行业。三个行业占市场总投资的44%，是目前城市智能交通领域的主要投资细分行业。

2011-2015年城市智能交通市场规模省份分布

智研咨询发布的《2017-2023年中国智能交通行业深度调研及发展前景预测报告》共十八章。首先介绍了智能交通行业市场发展环境、智能交通整体运行态势等，接着分析了智能交通行业市场运行的现状，然后介绍了智能交通市场竞争格局。随后，报告对智能交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能交通行业发展趋势与投资预测。您若想对智能交通产业有个系统的了解或者想投资智能交通行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分产业环境透视 50

第一章智能交通行业发展综述 50

第一节智能交通行业定义 50

一、智能交通的概念 50

二、智能交通的功能 50

三、智能交通和交通信息化的区别 51

第二节智能交通的主要子系统 52

一、交通信息服务系统 52

二、交通管理系统 53

三、公共交通系统 53

四、车辆控制系统 53

五、货运管理系统 53

六、电子收费系统 54

七、紧急救援系统 54

第三节智能交通行业应用分析 54

- 一、智能交通的用户群分析 54
- 二、智能交通的应用领域分析 54
- 第四节智能交通行业产业链分析 55
 - 一、行业产业链上游相关行业分析 55
 - 1、信息技术行业发展状况及影响 55
 - 2、电子元器件行业发展状况及影响 56
 - 3、新材料行业发展状况及影响 58
 - 二、行业下游产业链相关行业分析 59
 - 1、交通管理行业发展现状及影响 59
 - 2、汽车行业发展现状及影响 60
 - 3、物流行业发展现状及影响 63
 - 三、上下游行业影响及风险提示 67
- 第五节智能交通产业价值链分析 68
 - 一、智能交通产业价值链的构成及特点 68
 - 1、智能交通产业价值链的构成 68
 - 2、智能交通产业价值链的特征 69
 - 二、智能交通产业价值链各主体在价值创造中的作用 70
 - 1、ITS技术研究中心 70
 - 2、信息采集前端设备制造商和终端设备制造商 71
 - 3、智能交通信息服务应用软件提供商 71
 - 4、智能交通通信网络运营商 71
 - 5、智能交通系统信息集成商 71
 - 6、智能交通信息服务提供商 72
 - 三、智能交通产业价值链的整合策略 72
 - 1、信息共享策略 73
 - 2、知识联盟策略 74
- 第二章智能交通行业市场环境及影响分析（PEST） 76
 - 第一节智能交通行业政治法律环境（P） 76
 - 一、行业政策环境分析 76
 - 二、政策环境对行业的影响 76
 - 第二节行业经济环境分析（E） 78
 - 一、宏观经济形势分析 78
 - 二、宏观经济环境对行业的影响分析 101
 - 第三节行业社会环境分析（S） 104
 - 一、智能交通行业社会环境 104

- 1、人口环境分析 104
- 2、教育环境分析 105
- 3、文化环境分析 106
- 4、中国城镇化率 106
- 二、社会环境对行业的影响 106
- 第四节行业技术环境分析 (T) 111
 - 一、智能交通行业技术水平及特点 111
 - 二、无线射频识别技术发展分析 111
 - 1、无线射频识别技术 (RFID) 简介 111
 - 2、无线射频识别技术 (RFID) 在ITS中的应用 112
 - 3、中国无线射频识别技术发展状况 117
 - 三、视频交通信息采集技术发展分析 124
 - 1、视频交通信息采集技术的特点 124
 - 2、视频交通信息采集技术在ITS中的应用 126
 - 3、视频交通信息采集技术发展趋势分析 127
 - 四、CDPD技术发展分析 128
 - 1、CDPD技术简介 128
 - 2、CDPD和GSM的比较 130
 - 3、CDPD技术在ITS中的应用 130
 - 4、CDPD技术优势分析 132
- 第三章国际智能交通行业发展分析及经验借鉴 133
 - 第一节全球智能交通市场总体情况分析 133
 - 一、全球智能交通行业发展历程 133
 - 二、全球智能交通行业发展现状 134
 - 三、全球智能交通行业发展特点 135
 - 四、全球智能交通行业发展因素 137
 - 第二节全球主要国家 (地区) 市场分析 137
 - 一、美国 137
 - 1、美国智能交通行业发展历程 137
 - 2、美国智能交通市场发展分析 138
 - 3、美国智能交通市场特点分析 140
 - 4、美国智能交通市场发展前景 141
 - 二、日本 142
 - 1、日本智能交通行业发展历程 142
 - 2、日本智能交通市场发展分析 143

- 3、日本智能交通市场特点分析 146
- 4、日本智能交通市场发展前景 147
- 三、欧洲 150
 - 1、欧洲智能交通行业发展历程 150
 - 2、欧洲智能交通市场发展分析 151
 - 3、欧洲智能交通市场特点分析 152
 - 4、欧洲智能交通市场发展前景 152
- 四、其他国家地区 153
 - 1、韩国智能交通市场发展分析 153
 - 2、新加坡智能交通市场发展分析 158
 - 3、澳大利亚智能交通市场发展分析 160
 - 4、马来西亚智能交通市场发展分析 164
- 第三节主要跨国公司在市场布局分析 168
 - 一、德国西门子 (Siemens) 168
 - 二、德国PTV集团 171
 - 三、美国MEAS传感器集团 172
 - 四、美国Trafficware公司 172
 - 五、加拿大IRD公司 173
- 第二部分行业深度分析 174
- 第四章我国智能交通行业运行现状分析 174
 - 第一节我国智能交通行业发展状况分析 174
 - 一、我国智能交通行业发展背景 174
 - 二、我国智能交通行业发展阶段 177
 - 三、我国智能交通行业发展总体概况 178
 - 四、我国智能交通行业发展特点分析 179
 - 第二节我国智能交通行业发展现状 180
 - 一、我国智能交通行业市场规模 180
 - 二、我国智能交通行业发展分析 181
 - 1、政策层面的发展现状 181
 - 2、技术层面的发展现状 181
 - 3、投资层面的发展现状 182
 - 三、我国智能交通行业主体分析 182
 - 1、算法、芯片和集成电路商 182
 - 2、数据提供商 182
 - 3、软件制造商 183

- 4、硬件制造商 183
- 5、系统集成商 184
- 6、运营服务商 184
- 7、咨询设计商 185
- 8、终端客户 185
- 第三节我国智能交通市场情况分析 185
 - 一、我国智能交通市场总体概况 185
 - 1、智能交通行业投资额飙升 185
 - 2、智能交通与车联网有望迎来爆发式增长 186
 - 3、智能交通的民生需求分析 188
 - 二、我国智能交通领域市场分析 188
- 第四节中国发展智能交通产业的必要性 189
 - 一、城镇化进程不断加快 189
 - 二、机动车保有量持续攀升 190
 - 三、交通拥堵和环境污染问题加剧 190
 - 四、政策空间收窄使智能交通成必然选择 191
- 第五章我国城市智能交通行业运行现状分析 192
 - 第一节城市智能交通市场发展状况 192
 - 一、资本市场收购事件频出 192
 - 二、企业积极进入资本市场 195
 - 三、市场进入者引发竞争格局新变化 195
 - 四、千万级项目数量和市场规模分析 197
 - 五、诸多城市智能交通做亿元投资建设规划 197
 - 六、投融资模式出现新特征 198
 - 七、BT模式对设备商资金周转的影响 203
 - 八、城市智能交通系统的角色与作用 203
 - 第二节城市智能交通市场投资分析 204
 - 一、城市智能交通市场规模分析 204
 - 二、城市智能交通地域市场规模分析 205
 - 三、城市智能交通细分行业市场规模分析 206
 - 四、城市智能交通企业订单分析 206
 - 第三节2017-2023年城市智能交通市场趋势与规模预测 206
 - 一、城市智能交通市场发展趋势 206
 - 二、城市智能交通市场规模预测 208
- 第六章2017-2023年我国智能交通市场供需形势 209

- 第一节我国智能交通行业供给情况 209
 - 一、我国智能交通行业供给分析 209
 - 二、我国智能交通行业供给结构 209
- 第二节我国智能交通行业需求情况 210
 - 一、总体需求分析 210
 - 二、需求重点分析 210
 - 1、智能交通管理系统 210
 - 2、交通电子收费系统 214
 - 3、智能公共交通系统 215
 - 4、交通信息服务系统 216
 - 三、市场结构分析 216
- 第三节我国智能交通行业供需平衡分析 217
- 第四节智能交通产品市场应用及需求预测 217
 - 一、城市公交行业 217
 - 二、城市轨道交通行业 218
 - 三、高速公路行业 218
- 第七章我国智能交通行业营销趋势及策略分析 220
 - 第一节智能交通行业销售渠道分析 220
 - 一、营销分析与营销模式推荐 220
 - 二、智能交通营销环境分析与评价 223
 - 三、销售渠道存在的主要问题 224
 - 第二节智能交通行业营销策略分析 226
 - 一、中国智能交通营销概况 226
 - 二、智能交通营销策略探讨 226
 - 第三节智能交通营销的发展趋势 227
 - 一、未来智能交通市场营销的出路 227
 - 二、中国智能交通营销的趋势预测 227
 - 第四节智能交通信息服务营销策略分析 227
 - 一、智能交通信息服务的产品类型与交付渠道 227
 - 1、智能交通信息服务产品的类型 227
 - 2、智能交通信息服务产品的交付渠道 229
 - 二、智能交通信息服务的商业模式 230
 - 1、导航与移动增值服务 230
 - 2、动态导航服务 230
 - 3、附加信息服务 231

- 三、不同商业模式下的营销策略分析 231
 - 1、导航与移动增值服务营销策略分析 231
 - 2、动态导航服务营销策略分析 232
 - 3、附加信息服务营销策略分析 233
- 第三部分市场全景调研 234
- 第八章智能交通细分行业发展分析 234
- 第一节城市轨道交通行业智能化发展分析 234
 - 一、城市轨道交通智能化系统政策背景 234
 - 二、城市轨道交通智能化系统优势分析 235
 - 三、城市轨道交通智能化系统构成简述 236
 - 1、综合监控系统 236
 - 2、综合安防系统 236
 - 3、乘客资讯系统 236
 - 4、自动售检票系统 237
 - 5、通信系统 237
 - 6、信号系统 237
 - 四、城市轨道交通智能化系统市场规模 238
 - 1、城市轨道交通智能化系统市场总体规模 238
 - 2、综合监控系统市场规模 238
 - 3、综合安防系统市场规模 238
 - 4、乘客资讯系统市场规模 239
 - 5、自动售检票系统市场规模 239
 - 6、通信系统市场规模 239
 - 五、城市轨道交通智能化系统竞争格局 240
 - 1、智能系统总体市场占有率分析 240
 - 2、乘客资讯系统及综合安防系统占有率 241
- 第二节城市公交智能化发展分析 242
 - 一、城市公交智能化系统政策背景 242
 - 二、城市公交智能化系统优势分析 243
 - 三、城市公交智能化系统构成简述 243
 - 1、公交信息中心 243
 - 2、车载子系统 244
 - 3、电子站牌子系统 244
 - 四、城市公交智能化系统市场规模 245
 - 五、城市公交智能化系统竞争格局 245

第三节高速公路智能化发展分析 246

一、高速公路联网收费相关概述 246

二、高速公路智能交通系统构成 246

三、不停车收费（ETC）系统 247

1、我国ETC系统发展现状 247

2、ETC系统的社会效益分析 248

3、ETC系统市场规模分析 249

4、ETC系统主要企业分析 249

第四节水路运输系统智能化发展分析 250

一、水路运输管理信息系统相关概述 250

二、水路运输系统智能化的主要内容 250

三、水路运输管理信息系统发展格局 251

第九章智能交通系统细分市场分析 253

第一节交通管理系统（ATMS） 253

一、ATMS定义和功能 253

二、ATMS系统架构 253

三、ATMS主要应用技术 254

四、ATMS市场规模分析 255

五、ATMS主要产品分析 256

1、电子警察 256

2、交通信号控制机 257

3、智能电子车牌 258

4、交通信号灯 259

5、车联网 261

第二节交通信息服务系统（ATIS） 262

一、ATIS定义和功能 262

二、ATIS系统架构 263

三、ATIS主要应用技术 264

四、ATIS主要产品分析 264

1、电子地图 264

2、车载导航 272

3、手机导航 277

4、LED显示屏 277

第三节公共交通系统（APTS） 284

一、APTS定义和功能 284

- 二、 APTS系统架构 284
- 三、 APTS主要应用技术 285
- 四、 APTS主要产品分析 285
 - 1、 电子站牌 285
 - 2、 公交IC卡 288
- 第四节电子收费系统（ETC） 292
 - 一、 ETC定义和功能 292
 - 二、 ETC系统架构 293
 - 三、 ETC主要应用技术 294
 - 四、 ETC主要产品分析 294
 - 1、 电子标签 294
 - 2、 车道控制系统 297
 - 3、 动态称重设备 299
 - 4、 立体停车 303
 - 5、 电子不停车收费系统（ETC） 307
- 第五节营运车辆调度管理系统（CVOM） 310
 - 一、 CVOM定义和功能 310
 - 二、 CVOM系统架构 312
 - 三、 CVOM主要应用技术 312
- 第六节应急管理系统（EMS） 313
 - 一、 EMS定义和功能 313
 - 二、 EMS系统架构 313
 - 三、 EMS主要应用技术 314
- 第七节先进的车辆控制系统（AVCS） 315
 - 一、 AVCS定义和功能 315
 - 二、 AVCS系统组成 315
 - 三、 AVCS主要应用技术 316
- 第四部分竞争格局分析 317
- 第十章智能交通行业区域市场分析及预测 317
 - 第一节北京智能交通系统发展状况 317
 - 一、 北京市机动保有量分析 317
 - 二、 北京智能交通发展概况 317
 - 1、 北京智能交通整体发展概况 317
 - 2、 北京交通实时检测系统发展概况 318
 - 3、 北京路口信号协调控制发展概况 319

- 三、北京智能交通发展规划 320
- 四、北京智能交通建设成果分析 321
 - 1、北京道路交通管理智能化成果 321
 - 2、北京公共交通管理智能化成果 321
 - 3、北京高速公路管理智能化成果 321
 - 4、北京出行信息服务智能化成果 322
 - 5、北京电子收费智能化成果 322
 - 6、北京客货运输智能化成果 322
- 五、北京智能交通市场最新动向 322
- 第二节上海智能交通系统发展状况 325
 - 一、上海市机动保有量分析 325
 - 二、上海智能交通发展概况 326
 - 三、上海智能交通建设情况分析 326
 - 四、上海智能交通发展规划分析 327
 - 五、上海智能交通市场最新动向 327
- 第三节广州智能交通系统发展状况 328
 - 一、广州市机动保有量分析 328
 - 二、广州智能交通的发展概况 329
 - 三、广州智能交通建设情况分析 329
 - 1、广州交通控制与指挥系统建设情况 329
 - 2、广州交通管理信息网络建设情况 330
 - 3、广州路面交通状况监视与监测情况 330
 - 4、广州交通诱导与信息发布时间 330
 - 5、广州城市道路停车收费情况 330
 - 6、广州城市公共交通信息管理及城市间客运汽车跟踪 331
 - 7、广州货运信息管理平台建设情况 331
 - 8、广州ITS的发展规划研究情况 331
 - 四、广州智能交通发展规划分析 331
 - 1、广州智能交通发展战略定位 331
 - 2、广州智能交通发展总体目标 331
 - 3、广州智能交通发展近期目标 332
 - 4、广州智能交通发展中、远期目标 332
 - 五、广州智能交通市场最新动向 333
- 第四节深圳智能交通系统发展状况 333
 - 一、深圳市机动保有量分析 333

- 二、深圳智能交通的发展概况 334
- 三、深圳智能交通发展规划分析 336
- 四、深圳智能交通建设预期效果 336
- 五、深圳智能交通市场最新动向 338
- 第五节南京智能交通系统发展状况 340
 - 一、南京市机动保有量分析 340
 - 二、南京智能交通的发展概况 340
 - 三、南京智能交通的建设现状 342
 - 1、南京智能云交通诱导服务系统 342
 - 2、南京交通管理及服务系统 345
 - 3、南京智能交通系统项目投资 345
 - 四、南京智能交通建设规划分析 350
 - 五、南京智能交通市场最新动向 351
- 第十一章2017-2023年智能交通行业竞争形势分析 355
 - 第一节行业总体市场竞争状况分析 355
 - 一、智能交通行业竞争结构分析 355
 - 二、智能交通行业企业间竞争格局分析 356
 - 三、智能交通行业集中度分析 357
 - 第二节中国智能交通行业竞争格局综述 360
 - 一、智能交通行业竞争概况 360
 - 二、中国智能交通行业竞争力分析 361
 - 三、中国智能交通产品竞争力优势分析 361
 - 第三节智能交通行业竞争格局分析 362
 - 一、国内外智能交通竞争分析 362
 - 二、我国智能交通市场竞争分析 362
 - 三、我国智能交通市场集中度分析 363
 - 四、国内主要智能交通企业动向 365
 - 五、智能交通行业并购重组分析 367
 - 1、跨国公司在华投资兼并与重组分析 367
 - 2、本土企业投资兼并与重组分析 367
 - 3、行业投资兼并与重组趋势分析 367
 - 第四节2017-2023年智能交通市场竞争策略分析 368
- 第十二章2017-2023年智能交通行业领先企业经营形势分析 370
 - 第一节北京易华录信息技术股份有限公司 370
 - 一、企业发展简况分析 370

- 二、企业产品与服务分析 370
- 三、企业智能交通解决方案 370
- 四、企业技术与研发能力 374
- 五、企业营销和服务网络 375
- 六、企业经营收入分析 375
- 七、企业竞争力分析 381
- 八、企业未来发展战略 382
- 第二节银江股份有限公司 382
 - 一、企业发展简况分析 382
 - 二、企业产品与服务分析 383
 - 三、企业智能交通解决方案 383
 - 四、企业技术与研发能力 383
 - 五、企业营销和服务网络 384
 - 六、企业经营收入分析 384
 - 七、企业竞争力分析 390
 - 八、企业未来发展战略 391
- 第三节深圳市赛为智能股份有限公司 392
 - 一、企业发展简况分析 392
 - 二、企业产品与服务分析 392
 - 三、企业智能交通解决方案 392
 - 四、企业技术与研发能力 392
 - 五、企业经营收入分析 393
 - 六、企业投资动向分析 398
 - 七、企业未来发展战略 399
- 第四节安徽皖通科技股份有限公司 399
 - 一、企业发展简况分析 399
 - 二、企业产品与服务分析 399
 - 三、企业智能交通解决方案 399
 - 四、企业技术与研发能力 400
 - 五、企业营销和服务网络 400
 - 六、企业经营收入分析 401
 - 七、企业竞争力分析 406
 - 八、企业未来发展战略 406
- 第五节四川川大智胜软件股份有限公司 407
 - 一、企业发展简况分析 407

- 二、企业产品与服务分析 407
- 三、企业智能交通解决方案 407
- 四、企业技术与研发能力 408
- 五、企业营销和服务网络 408
- 六、企业经营收入分析 408
- 七、企业竞争力分析 414
- 八、企业未来发展战略 414
- 第六节西安立人科技股份有限公司 415
 - 一、企业发展简况分析 415
 - 二、企业产品与服务分析 415
 - 三、企业智能交通解决方案 415
 - 四、企业技术与研发能力 415
 - 五、企业经营收入分析 416
 - 六、企业投资动向分析 421
 - 七、企业未来发展战略 421
- 第七节武汉经纬视通科技有限公司 422
 - 一、企业发展简况分析 422
 - 二、企业产品与服务分析 422
 - 三、企业智能交通解决方案 422
 - 四、企业技术与研发能力 422
 - 五、企业营销和服务网络 423
 - 六、企业经营情况分析 423
 - 七、企业竞争力分析 429
 - 八、企业未来发展战略 429
- 第八节北京千方科技集团有限公司 430
 - 一、企业发展简况分析 430
 - 二、企业产品与服务分析 430
 - 三、企业智能交通解决方案 430
 - 四、企业技术与研发能力 430
 - 五、企业营销和服务网络 431
 - 六、企业经营情况分析 431
 - 七、企业竞争力分析 437
 - 八、企业未来发展战略 438
- 第九节中兴智能交通（无锡）有限公司 440
 - 一、企业发展简况分析 440

- 二、企业产品与服务分析 440
- 三、企业智能交通解决方案 440
- 四、企业技术与研发能力 441
- 五、企业经营情况分析 441
- 六、企业成功案例分析 447
- 七、企业未来发展战略 447
- 第十节上海中交智能系统工程有限公司 448
 - 一、企业发展简况分析 448
 - 二、企业产品与服务分析 448
 - 三、企业技术与研发能力 448
 - 四、企业经营情况分析 448
 - 五、企业竞争力分析 454
- 第十一节深圳市中盟科技股份有限公司 454
 - 一、企业发展简况分析 454
 - 二、企业产品与服务分析 455
 - 三、企业智能交通解决方案 455
 - 四、企业技术与研发能力 455
 - 五、企业营销和服务网络 455
 - 六、企业经营情况分析 455
 - 七、企业竞争力分析 461
- 第十二节深圳市哈工大交通电子技术有限公司 461
 - 一、企业发展简况分析 461
 - 二、企业产品与服务分析 462
 - 三、企业智能交通解决方案 462
 - 四、企业技术与研发能力 462
 - 五、企业营销和服务网络 462
 - 六、企业经营情况分析 462
 - 七、企业竞争力分析 468
 - 八、企业未来发展战略 468
- 第十三节中海网络科技股份有限公司 468
 - 一、企业发展简况分析 468
 - 二、企业产品与服务分析 469
 - 三、企业智能交通解决方案 469
 - 四、企业营销和服务网络 469
 - 五、企业经营收入分析 469

- 六、企业竞争力分析 475
- 七、企业未来发展战略 475
- 第十四节安徽蓝盾光电子股份有限公司 476
 - 一、企业发展简况分析 476
 - 二、企业产品与服务分析 476
 - 三、企业智能交通解决方案 476
 - 四、企业技术与研发能力 477
 - 五、企业营销和服务网络 477
 - 六、企业经营收入分析 477
 - 七、企业竞争力分析 483
- 第十五节北京四通智能交通系统集成有限公司 483
 - 一、企业发展简况分析 483
 - 二、企业产品与服务分析 484
 - 三、企业经营情况分析 484
 - 四、企业创新实力分析 489
- 第十六节北京宏德信智源信息技术有限公司 489
 - 一、企业发展简况分析 489
 - 二、企业产品与服务分析 490
 - 三、企业智能交通解决方案 490
 - 四、企业技术与研发能力 490
 - 五、企业营销和服务网络 490
 - 六、企业经营情况分析 491
 - 七、企业竞争力分析 497
- 第十七节青岛海信网络科技股份有限公司 497
 - 一、企业发展简况分析 497
 - 二、企业产品与服务分析 498
 - 三、企业智能交通解决方案 498
 - 四、企业技术与研发能力 498
 - 五、企业经营情况分析 499
 - 六、企业专业化服务分析 504
 - 七、企业未来发展战略 505
- 第十八节博康智能网络科技股份有限公司 505
 - 一、企业发展简况分析 505
 - 二、企业产品与服务分析 506
 - 三、企业智能交通解决方案 506

- 四、企业技术与研发能力 507
- 五、企业经营情况分析 508
- 六、企业服务体系分析 514
- 七、企业未来发展战略 514
- 第十九节上海宝康电子控制工程有限公司 515
 - 一、企业发展简况分析 515
 - 二、企业产品与服务分析 515
 - 三、企业智能交通解决方案 515
 - 四、企业经营收入分析 515
 - 五、企业核心竞争力分析 521
 - 六、企业未来发展战略 521
- 第二十节浙江大华技术股份有限公司 522
 - 一、企业发展简况分析 522
 - 二、企业产品与服务分析 522
 - 三、企业智能交通解决方案 522
 - 四、企业技术与研发能力 522
 - 五、企业营销和服务网络 523
 - 六、企业经营收入分析 523
 - 七、企业投资动向分析 529
 - 八、企业未来发展战略 529
- 第二十一节杭州海康威视数字技术股份有限公司 530
 - 一、企业发展简况分析 530
 - 二、企业产品与服务分析 530
 - 三、企业智能交通解决方案 530
 - 四、企业技术与研发能力 531
 - 五、企业营销和服务网络 531
 - 六、企业经营情况分析 531
 - 七、企业服务支持分析 537
 - 八、企业未来发展战略 537
- 第二十二节紫光捷通科技股份有限公司 538
 - 一、企业发展简况分析 538
 - 二、企业产品与服务分析 538
 - 三、企业智能交通解决方案 538
 - 四、企业技术与研发能力 539
 - 五、企业营销和服务网络 539

- 六、企业经营情况分析 539
- 七、企业工程业绩分析 545
- 第二十三节广州海特天高信息系统工程技术有限公司 546
 - 一、企业发展简况分析 546
 - 二、企业产品与服务分析 546
 - 三、企业智能交通解决方案 546
 - 四、企业技术与研发能力 546
 - 五、企业经营情况分析 547
 - 六、企业竞争力分析 553
 - 七、企业未来发展战略 553
- 第二十四节南京莱斯信息技术股份有限公司 554
 - 一、企业发展简况分析 554
 - 二、企业产品与服务分析 554
 - 三、企业智能交通解决方案 554
 - 四、企业技术与研发能力 557
 - 五、企业营销和服务网络 557
 - 六、企业经营情况分析 557
 - 七、企业竞争力分析 563
 - 八、企业未来发展战略 563
- 第二十五节上海电科智能系统股份有限公司 564
 - 一、企业发展简况分析 564
 - 二、企业产品与服务分析 564
 - 三、企业智能交通解决方案 564
 - 四、企业技术与研发能力 564
 - 五、企业营销和服务网络 565
 - 六、企业经营情况分析 566
 - 七、企业最新发展动向 572
 - 八、企业未来发展战略 572
- 第二十六节深圳市金溢科技有限公司 573
 - 一、企业发展简况分析 573
 - 二、企业产品与服务分析 573
 - 三、企业智能交通解决方案 574
 - 四、企业经营情况分析 574
 - 五、企业竞争力分析 580
 - 六、企业未来发展战略 580

第二十七节上海高德威智能交通系统有限公司 581

- 一、企业发展简况分析 581
- 二、企业产品与服务分析 581
- 三、企业经营情况分析 581
- 四、企业竞争力分析 587

第二十八节北京瑞华赢科技发展有限公司 587

- 一、企业发展简况分析 587
- 二、企业产品与服务分析 588
- 三、企业智能交通解决方案 588
- 四、企业技术与研发能力 588
- 五、企业营销和服务网络 588
- 六、企业经营情况分析 588
- 七、企业竞争力分析 594
- 八、企业未来发展战略 594

第二十九节江苏连云港杰瑞电子有限公司 595

- 一、企业发展简况分析 595
- 二、企业产品与服务分析 595
- 三、企业智能交通解决方案 595
- 四、企业技术与研发能力 595
- 五、企业经营情况分析 596
- 六、企业品牌建设分析 601

第三十节南昌金科交通科技有限公司 602

- 一、企业发展简况分析 602
- 二、企业产品与服务分析 602
- 三、企业智能交通解决方案 602
- 四、企业营销和服务网络 605
- 五、企业经营情况分析 606
- 六、企业服务体系建设分析 611
- 七、企业未来发展战略 611

第五部分发展前景展望 613

第十三章2017-2023年智能交通行业前景及趋势 613

第一节智能交通行业发展战略规划 613

- 一、智能交通行业战略目标 613
- 二、智能交通行业战略重点 614
- 1、提高公共交通服务水平和城市交通协调管理能力 614

2、提高交通运输运行管理与应急处置能力 615

3、提高出行便利化水平和信息服务水平 615

4、加快智能交通标准化 616

5、组织智能交通关键技术攻关 617

6、加快推进智能交通产业化 618

第二节2017-2023年智能交通市场发展前景 619

一、2017-2023年智能交通市场发展潜力 619

二、2017-2023年智能交通市场发展前景展望 620

根据中国交通技术论坛发布的《2015年中国城市智能交通市场研究报告》，2014年包含电子警察、卡口、交通视频监控、交通采集与诱导、交通信号控制、交通类平台、GPS与警用系统、出租车信息服务管理系统、客运枢纽信息化、智能公交在内的10个细分行业市场规模为246亿元，同比增长25%。综合以上因素，预计2016年中国智能交通行业市场规模将达到498亿元，未来五年（2016-2020）行业年均复合增长率约为20.97%，2020年中国智能交通行业市场规模将达到1,066亿元。

2016-2020年智能交通行业市场规模预测

三、2017-2023年智能交通细分行业发展前景分析 623

1、城市智能交通发展前景分析 623

2、城市轨道智能交通发展前景分析 624

3、高速公路智能交通发展前景分析 628

4、铁路智能交通发展前景分析 631

第三节2017-2023年智能交通市场发展趋势预测 632

一、2017-2023年智能交通行业发展趋势 632

1、智能交通移动化扩展成为发展趋势 632

2、产品服务化趋势成为未来智能交通发展重要方向 633

3、智能交通的发展趋势将表现为综合化、多部门驱动型的发展模式 633

4、智能交通呈现融合发展趋势 634

5、国家重视发展智能交通产业，发展前景巨大 634

二、2017-2023年智能交通市场规模预测 634

三、2017-2023年智能交通行业应用趋势预测 635

四、2017-2023年细分市场发展趋势预测 637

第四节2017-2023年中国智能交通行业供需预测 639

一、2017-2023年中国智能交通行业供给预测 639

二、2017-2023年中国智能交通行业需求预测 640

三、2017-2023年中国智能交通行业供需平衡预测 640

第十四章2017-2023年智能交通行业投资评估 642

第一节智能交通行业投资特性分析 642

一、智能交通行业进入壁垒分析 642

1、国家相关部门的从业资质要求 642

2、专业技术人才的要求 642

3、资金规模的要求 642

4、从业经验的积累 643

5、行业发展不够成熟的影响 643

二、智能交通行业盈利因素分析 643

三、智能交通行业盈利模式分析 643

第二节2017-2023年智能交通行业发展的影响因素 644

一、有利因素 644

1、城镇化和汽车普及进程的加快 644

2、智能交通已经在一线城市和国外发挥巨大作用 644

3、智慧城市建设加速将带动智能交通迅猛发展 645

二、不利因素 645

1、产业链条发育不健全 645

2、核心技术被国外企业垄断 645

3、统一标准和技术规范建设处于滞后状态 646

4、资源整合不够 646

5、严重缺乏智能交通人才 646

第三节2017-2023年智能交通行业投资价值评估分析 647

一、行业投资效益分析 647

二、产业发展的空白点分析 647

三、投资回报率比较高的投资方向 647

四、新进入者应注意的障碍因素 649

第十五章2017-2023年智能交通行业投资机会与风险防范 650

第一节智能交通行业投融资情况 650

一、行业资金渠道分析 650

二、固定资产投资分析 650

三、兼并重组情况分析 650

四、智能交通行业投资现状分析 651

第二节2017-2023年智能交通行业投资机会 651

一、产业链投资机会 651

二、细分市场投资机会 652

三、重点区域投资机会 652

四、智能交通行业投资机遇 653

第三节2017-2023年智能交通行业投资风险及防范 653

- 一、政策风险及防范 653
- 二、技术风险及防范 654
- 三、供求风险及防范 654
- 四、宏观经济波动风险及防范 654
- 五、关联产业风险及防范 655
- 六、产品结构风险及防范 655
- 七、其他风险及防范 655

第四节中国智能交通行业投资建议 656

- 一、智能交通行业未来发展方向 656
- 二、智能交通行业主要投资建议 659
- 三、中国智能交通企业融资分析 660

第六部分发展战略研究 662

第十六章2017-2023年智能交通行业面临的困境及对策 662

第一节2017年智能交通行业面临的困境 662

- 一、关键核心技术问题 662
- 二、技术的标准化问题 662
- 三、产业链整合问题 663
- 四、市场培育问题 664

第二节中国智能交通市场发展面临的挑战与对策 664

- 一、中国智能交通市场发展面临的挑战 664
 - 1、成立全国性协调组织机构 664
 - 2、产业政策要依市场进行调整 665
 - 3、加强产、学、研一体化开发机制 665
 - 4、采取不同投资方式，保证ITS的研究开发 666
- 二、中国智能交通市场发展战略实施 666
 - 1、智能交通市场发展战略规划 666
 - 2、尽快成立我国ITS指导委员会 666
 - 3、建立ITS技术开发协力会组织 667

第十七章智能交通行业投资战略研究 668

第一节智能交通行业发展战略研究 668

- 一、战略综合规划 668
- 二、技术开发战略 668
- 三、业务组合战略 672

四、区域战略规划	675
五、产业战略规划	684
第二节对我国智能交通品牌的战略思考	685
一、智能交通品牌的重要性	685
二、智能交通实施品牌战略的意义	687
三、智能交通企业品牌的现状分析	688
四、我国智能交通企业的品牌战略	690
五、智能交通品牌战略管理的策略	693
第三节智能交通经营策略分析	694
一、智能交通市场细分策略	694
二、智能交通市场创新策略	695
三、品牌定位与品类规划	698
四、智能交通新产品差异化战略	698
第四节智能交通行业投资战略研究	699
第十八章研究结论及发展建议	701 (ZY LII)
第一节智能交通行业研究结论及建议	701
第二节智能交通子行业研究结论及建议	704
第三节智能交通行业发展建议	705
一、行业发展策略建议	705
二、行业投资方向建议	705
三、行业投资方式建议	708 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 智能交通系统产业链示意图	67
图表 2 智能交通产业价值链的构成	68
图表 3 智能交通产业价值链的信息共享模式	73
图表 4 中国智能交通相关扶植政策汇总	76
图表 5 2015年1-4季度GDP初步核算数据	78
图表 6 2015年4季度GDP环比和同比增长速度	79
图表 7 2016年GDP初步核算数据	79
图表 8 2016年GDP同比增长速度	80
图表 9 2015-2016年全国居民消费价格涨跌幅	81
图表 10 2016年12月居民消费价格分类别同比涨跌幅	82
图表 11 2016年12月居民消费价格分类别环比涨跌幅	83
图表 12 2016年12月居民消费价格主要数据	83

- 图表 13 1978-2016年中国城乡居民恩格尔系数对比表 88
- 图表 14 2015-2016年规模以上工业增加值同比增长速度 89
- 图表 15 2016年12月份规模以上工业生产主要数据 91
- 图表 16 2015-2016年钢材日均产量及同比增速 93
- 图表 17 2015-2016年水泥日均产量及同比增速 94
- 图表 18 2015-2016年十种有色金属日均产量及同比增速 94
- 图表 19 2015-2016年乙烯日均产量及同比增速 94
- 图表 20 2015-2016年汽车日均产量及同比增速 95
- 图表 21 2015-2016年轿车日均产量及同比增速 95
- 图表 22 2015-2016年发电量日均产量及同比增速 96
- 图表 23 2015-2016年原油加工量日均产量及同比增速 96
- 图表 24 2015-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速 97
- 图表 25 2015-2016年固定资产投资到位资金同比增速 99
- 图表 26 2016年1-12月固定资产投资（不含农户）主要数据 99
- 图表 27 未来多媒体应用产业的可能性 108
- 图表 28 交通信息采集常用技术的对比 124
- 图表 29 CDPD技术网络结构 130
- 图表 30 日本ITS体系结构图 144
- 图表 31 三个五年计划智能交通对比分析 180
- 图表 32 2014-2016年我国智能交通行业市场规模分析 180
- 图表 33 电子地图制作甲级资质单位 183
- 图表 34 交通拥堵问题日益严重 190
- 图表 35 交通问题治理措施 191
- 图表 36 2016年智能交通领域资本运作之新三板上市事件汇总 193
- 图表 37 2016年智能交通领域资本运作之主板上市事件汇总 194
- 图表 38 2016年智能交通领域资本运作之并购事件汇总 195
- 图表 39 智能交通系统（ITS）在城市交通供求关系中的角色和作用 204
- 图表 40 城市智能交通市场规模分析 205
- 图表 41 2017-2023年城市智能交通市场规模预测 208
- 图表 42 中国智能交通细分市场占比 217
- 图表 43 2014-2016年我国城市轨道交通智能化系统市场总体规模 238
- 图表 44 2014-2016年我国综合监控系统市场规模 238
- 图表 45 2014-2016年我国综合安防系统市场规模 238
- 图表 46 2014-2016年我国乘客资讯系统市场规模 239
- 图表 47 2014-2016年我国自动售检票系统市场规模 239

- 图表 48 2014-2016年我国通信系统市场规模 239
- 图表 49 城市轨道交通智能化领域整体市场占有率 240
- 图表 50 乘客资讯系统及综合安防系统细分市场占有率 241
- 图表 51 2014-2016年我国城市公交智能化系统市场规模 245
- 图表 52 ATMS系统 253
- 图表 53 ATMS系统架构 254
- 图表 54 ATMS应用技术 255
- 图表 55 2014-2016年我国ATMS市场规模分析 255
- 图表 56 ATIS系统 263
- 图表 57 ATIS系统架构 264
- 图表 58 电子地图产业链分析 265
- 图表 59 APTS系统 284
- 图表 60 ATIS系统架构 285
- 图表 61 ETC系统 293
- 图表 62 ETC系统架构 294
- 图表 63 高速公路收费车道控制机的内部构成图 298
- 图表 64 2014-2016年我国ETC市场规模分析 308
- 图表 65 ETC存量市场份额 309
- 图表 66 CVOM系统 311
- 图表 67 EMS系统 313
- 图表 68 高速公路EMS系统架构 314
- 图表 69 奥迪A8L部分AVCS功能系统 315
- 图表 70 2016年中国十大智能交通公司排名 357
- 图表 71 北京易华录信息技术股份有限公司智能交通解决方案模型 373
- 图表 72 北京易华录信息技术股份有限公司智能交通解决方案框架结构 373
- 图表 73 北京易华录信息技术股份有限公司智能交通解决方案产品组成 374
- 表格 74 近4年北京易华录信息技术股份有限公司资产负债率变化情况 375
- 图表 75 近3年北京易华录信息技术股份有限公司资产负债率变化情况 375
- 表格 76 近4年北京易华录信息技术股份有限公司产权比率变化情况 376
- 图表 77 近3年北京易华录信息技术股份有限公司产权比率变化情况 376
- 表格 78 近4年北京易华录信息技术股份有限公司固定资产周转次数情况 377
- 图表 79 近3年北京易华录信息技术股份有限公司固定资产周转次数情况 377
- 表格 80 近4年北京易华录信息技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 378
- 图表 81 近3年北京易华录信息技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 378
- 表格 82 近4年北京易华录信息技术股份有限公司总资产周转次数变化情况 379

图表 83	近3年北京易华录信息技术股份有限公司总资产周转次数变化情况	379
表格 84	近4年北京易华录信息技术股份有限公司销售毛利率变化情况	380
图表 85	近3年北京易华录信息技术股份有限公司销售毛利率变化情况	380
表格 86	近4年银江股份有限公司资产负债率变化情况	384
图表 87	近3年银江股份有限公司资产负债率变化情况	384
表格 88	近4年银江股份有限公司产权比率变化情况	385
图表 89	近3年银江股份有限公司产权比率变化情况	385
表格 90	近4年银江股份有限公司固定资产周转次数情况	386
图表 91	近3年银江股份有限公司固定资产周转次数情况	386
表格 92	近4年银江股份有限公司流动资产周转次数变化情况	387
图表 93	近3年银江股份有限公司流动资产周转次数变化情况	387
表格 94	近4年银江股份有限公司总资产周转次数变化情况	388
图表 95	近3年银江股份有限公司总资产周转次数变化情况	388
表格 96	近4年银江股份有限公司销售毛利率变化情况	389
图表 97	近3年银江股份有限公司销售毛利率变化情况	389
表格 98	近4年深圳市赛为智能股份有限公司资产负债率变化情况	393
图表 99	近3年深圳市赛为智能股份有限公司资产负债率变化情况	393
表格 100	近4年深圳市赛为智能股份有限公司产权比率变化情况	394
图表 101	近3年深圳市赛为智能股份有限公司产权比率变化情况	394
表格 102	近4年深圳市赛为智能股份有限公司固定资产周转次数情况	395
图表 103	近3年深圳市赛为智能股份有限公司固定资产周转次数情况	395
表格 104	近4年深圳市赛为智能股份有限公司流动资产周转次数变化情况	395
图表 105	近3年深圳市赛为智能股份有限公司流动资产周转次数变化情况	396
表格 106	近4年深圳市赛为智能股份有限公司总资产周转次数变化情况	396
图表 107	近3年深圳市赛为智能股份有限公司总资产周转次数变化情况	397
表格 108	近4年深圳市赛为智能股份有限公司销售毛利率变化情况	397
图表 109	近3年深圳市赛为智能股份有限公司销售毛利率变化情况	397
表格 110	近4年安徽皖通科技股份有限公司资产负债率变化情况	401
图表 111	近3年安徽皖通科技股份有限公司资产负债率变化情况	401
表格 112	近4年安徽皖通科技股份有限公司产权比率变化情况	402
图表 113	近3年安徽皖通科技股份有限公司产权比率变化情况	402
表格 114	近4年安徽皖通科技股份有限公司固定资产周转次数情况	403
图表 115	近3年安徽皖通科技股份有限公司固定资产周转次数情况	403
表格 116	近4年安徽皖通科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	403
图表 117	近3年安徽皖通科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	404

表格 118	近4年安徽皖通科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	404
图表 119	近3年安徽皖通科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	405
表格 120	近4年安徽皖通科技股份有限公司销售毛利率变化情况	405
图表 121	近3年安徽皖通科技股份有限公司销售毛利率变化情况	405
表格 122	近4年四川川大智胜软件股份有限公司资产负债率变化情况	408
图表 123	近3年四川川大智胜软件股份有限公司资产负债率变化情况	409
表格 124	近4年四川川大智胜软件股份有限公司产权比率变化情况	409
图表 125	近3年四川川大智胜软件股份有限公司产权比率变化情况	410
表格 126	近4年四川川大智胜软件股份有限公司固定资产周转次数情况	410
图表 127	近3年四川川大智胜软件股份有限公司固定资产周转次数情况	411
表格 128	近4年四川川大智胜软件股份有限公司流动资产周转次数变化情况	411
图表 129	近3年四川川大智胜软件股份有限公司流动资产周转次数变化情况	411
表格 130	近4年四川川大智胜软件股份有限公司总资产周转次数变化情况	412
图表 131	近3年四川川大智胜软件股份有限公司总资产周转次数变化情况	412
表格 132	近4年四川川大智胜软件股份有限公司销售毛利率变化情况	413
图表 133	近3年四川川大智胜软件股份有限公司销售毛利率变化情况	413
表格 134	近4年西安立人科技股份有限公司资产负债率变化情况	416
图表 135	近3年西安立人科技股份有限公司资产负债率变化情况	416
表格 136	近4年西安立人科技股份有限公司产权比率变化情况	417
图表 137	近3年西安立人科技股份有限公司产权比率变化情况	417
表格 138	近4年西安立人科技股份有限公司固定资产周转次数情况	417
图表 139	近3年西安立人科技股份有限公司固定资产周转次数情况	418
表格 140	近4年西安立人科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	418
图表 141	近3年西安立人科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	419
表格 142	近4年西安立人科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	419
图表 143	近3年西安立人科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	419
表格 144	近4年西安立人科技股份有限公司销售毛利率变化情况	420
图表 145	近3年西安立人科技股份有限公司销售毛利率变化情况	420
表格 146	近4年武汉经纬视通科技有限公司资产负债率变化情况	423
图表 147	近3年武汉经纬视通科技有限公司资产负债率变化情况	423
表格 148	近4年武汉经纬视通科技有限公司产权比率变化情况	424
图表 149	近3年武汉经纬视通科技有限公司产权比率变化情况	424
表格 150	近4年武汉经纬视通科技有限公司固定资产周转次数情况	425
图表 151	近3年武汉经纬视通科技有限公司固定资产周转次数情况	425
表格 152	近4年武汉经纬视通科技有限公司流动资产周转次数变化情况	426

- 图表 153 近3年武汉经纬视通科技有限公司流动资产周转次数变化情况 426
- 表格 154 近4年武汉经纬视通科技有限公司总资产周转次数变化情况 427
- 图表 155 近3年武汉经纬视通科技有限公司总资产周转次数变化情况 427
- 表格 156 近4年武汉经纬视通科技有限公司销售毛利率变化情况 428
- 图表 157 近3年武汉经纬视通科技有限公司销售毛利率变化情况 428
- 表格 158 近4年北京千方科技集团有限公司资产负债率变化情况 431
- 图表 159 近3年北京千方科技集团有限公司资产负债率变化情况 431
- 表格 160 近4年北京千方科技集团有限公司产权比率变化情况 432
- 图表 161 近3年北京千方科技集团有限公司产权比率变化情况 432
- 表格 162 近4年北京千方科技集团有限公司固定资产周转次数情况 433
- 图表 163 近3年北京千方科技集团有限公司固定资产周转次数情况 433
- 表格 164 近4年北京千方科技集团有限公司流动资产周转次数变化情况 434
- 图表 165 近3年北京千方科技集团有限公司流动资产周转次数变化情况 434
- 表格 166 近4年北京千方科技集团有限公司总资产周转次数变化情况 435
- 图表 167 近3年北京千方科技集团有限公司总资产周转次数变化情况 435
- 表格 168 近4年北京千方科技集团有限公司销售毛利率变化情况 436
- 图表 169 近3年北京千方科技集团有限公司销售毛利率变化情况 436
- 表格 170 近4年中兴智能交通（无锡）有限公司资产负债率变化情况 441
- 图表 171 近3年中兴智能交通（无锡）有限公司资产负债率变化情况 442
- 表格 172 近4年中兴智能交通（无锡）有限公司产权比率变化情况 442
- 图表 173 近3年中兴智能交通（无锡）有限公司产权比率变化情况 443
- 表格 174 近4年中兴智能交通（无锡）有限公司固定资产周转次数情况 443
- 图表 175 近3年中兴智能交通（无锡）有限公司固定资产周转次数情况 443
- 表格 176 近4年中兴智能交通（无锡）有限公司流动资产周转次数变化情况 444
- 图表 177 近3年中兴智能交通（无锡）有限公司流动资产周转次数变化情况 444
- 表格 178 近4年中兴智能交通（无锡）有限公司总资产周转次数变化情况 445
- 图表 179 近3年中兴智能交通（无锡）有限公司总资产周转次数变化情况 445
- 表格 180 近4年中兴智能交通（无锡）有限公司销售毛利率变化情况 446
- 图表 181 近3年中兴智能交通（无锡）有限公司销售毛利率变化情况 446
- 表格 182 近4年上海中交智能系统工程有限公司资产负债率变化情况 448
- 图表 183 近3年上海中交智能系统工程有限公司资产负债率变化情况 449
- 表格 184 近4年上海中交智能系统工程有限公司产权比率变化情况 449
- 图表 185 近3年上海中交智能系统工程有限公司产权比率变化情况 449
- 表格 186 近4年上海中交智能系统工程有限公司固定资产周转次数情况 450
- 图表 187 近3年上海中交智能系统工程有限公司固定资产周转次数情况 450

表格 188	近4年上海中交智能系统工程有限公司流动资产周转次数变化情况	451
图表 189	近3年上海中交智能系统工程有限公司流动资产周转次数变化情况	451
表格 190	近4年上海中交智能系统工程有限公司总资产周转次数变化情况	452
图表 191	近3年上海中交智能系统工程有限公司总资产周转次数变化情况	452
表格 192	近4年上海中交智能系统工程有限公司销售毛利率变化情况	453
图表 193	近3年上海中交智能系统工程有限公司销售毛利率变化情况	453
表格 194	近4年深圳市中盟科技股份有限公司资产负债率变化情况	456
图表 195	近3年深圳市中盟科技股份有限公司资产负债率变化情况	456
表格 196	近4年深圳市中盟科技股份有限公司产权比率变化情况	456
图表 197	近3年深圳市中盟科技股份有限公司产权比率变化情况	457
表格 198	近4年深圳市中盟科技股份有限公司固定资产周转次数情况	457
图表 199	近3年深圳市中盟科技股份有限公司固定资产周转次数情况	458
表格 200	近4年深圳市中盟科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	458
图表 201	近3年深圳市中盟科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	458
表格 202	近4年深圳市中盟科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	459
图表 203	近3年深圳市中盟科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	459
表格 204	近4年深圳市中盟科技股份有限公司销售毛利率变化情况	460
图表 205	近3年深圳市中盟科技股份有限公司销售毛利率变化情况	460
表格 206	近4年深圳市哈工大交通电子技术有限公司资产负债率变化情况	463
图表 207	近3年深圳市哈工大交通电子技术有限公司资产负债率变化情况	463
表格 208	近4年深圳市哈工大交通电子技术有限公司产权比率变化情况	463
图表 209	近3年深圳市哈工大交通电子技术有限公司产权比率变化情况	464
表格 210	近4年深圳市哈工大交通电子技术有限公司固定资产周转次数情况	464
图表 211	近3年深圳市哈工大交通电子技术有限公司固定资产周转次数情况	465
表格 212	近4年深圳市哈工大交通电子技术有限公司流动资产周转次数变化情况	465
图表 213	近3年深圳市哈工大交通电子技术有限公司流动资产周转次数变化情况	466
表格 214	近4年深圳市哈工大交通电子技术有限公司总资产周转次数变化情况	466
图表 215	近3年深圳市哈工大交通电子技术有限公司总资产周转次数变化情况	466
表格 216	近4年深圳市哈工大交通电子技术有限公司销售毛利率变化情况	467
图表 217	近3年深圳市哈工大交通电子技术有限公司销售毛利率变化情况	467
表格 218	近4年中海网络科技股份有限公司资产负债率变化情况	469
图表 219	近3年中海网络科技股份有限公司资产负债率变化情况	470
表格 220	近4年中海网络科技股份有限公司产权比率变化情况	470
图表 221	近3年中海网络科技股份有限公司产权比率变化情况	471
表格 222	近4年中海网络科技股份有限公司固定资产周转次数情况	471

- 图表 223 近3年中海网络科技股份有限公司固定资产周转次数情况 471
- 表格 224 近4年中海网络科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 472
- 图表 225 近3年中海网络科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 472
- 表格 226 近4年中海网络科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 473
- 图表 227 近3年中海网络科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 473
- 表格 228 近4年中海网络科技股份有限公司销售毛利率变化情况 474
- 图表 229 近3年中海网络科技股份有限公司销售毛利率变化情况 474
- 表格 230 近4年安徽蓝盾光电子股份有限公司资产负债率变化情况 477
- 图表 231 近3年安徽蓝盾光电子股份有限公司资产负债率变化情况 478
- 表格 232 近4年安徽蓝盾光电子股份有限公司产权比率变化情况 478
- 图表 233 近3年安徽蓝盾光电子股份有限公司产权比率变化情况 478
- 表格 234 近4年安徽蓝盾光电子股份有限公司固定资产周转次数情况 479
- 图表 235 近3年安徽蓝盾光电子股份有限公司固定资产周转次数情况 479
- 表格 236 近4年安徽蓝盾光电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 480
- 图表 237 近3年安徽蓝盾光电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 480
- 表格 238 近4年安徽蓝盾光电子股份有限公司总资产周转次数变化情况 481
- 图表 239 近3年安徽蓝盾光电子股份有限公司总资产周转次数变化情况 481
- 表格 240 近4年安徽蓝盾光电子股份有限公司销售毛利率变化情况 482
- 图表 241 近3年安徽蓝盾光电子股份有限公司销售毛利率变化情况 482
- 表格 242 近4年北京四通智能交通系统集成有限公司资产负债率变化情况 484
- 图表 243 近3年北京四通智能交通系统集成有限公司资产负债率变化情况 484
- 表格 244 近4年北京四通智能交通系统集成有限公司产权比率变化情况 485
- 图表 245 近3年北京四通智能交通系统集成有限公司产权比率变化情况 485
- 表格 246 近4年北京四通智能交通系统集成有限公司固定资产周转次数情况 486
- 图表 247 近3年北京四通智能交通系统集成有限公司固定资产周转次数情况 486
- 表格 248 近4年北京四通智能交通系统集成有限公司流动资产周转次数变化情况 486
- 图表 249 近3年北京四通智能交通系统集成有限公司流动资产周转次数变化情况 487
- 表格 250 近4年北京四通智能交通系统集成有限公司总资产周转次数变化情况 487
- 图表 251 近3年北京四通智能交通系统集成有限公司总资产周转次数变化情况 488
- 表格 252 近4年北京四通智能交通系统集成有限公司销售毛利率变化情况 488
- 图表 253 近3年北京四通智能交通系统集成有限公司销售毛利率变化情况 489
- 表格 254 近4年北京宏德信智源信息技术有限公司资产负债率变化情况 492
- 图表 255 近3年北京宏德信智源信息技术有限公司资产负债率变化情况 492
- 表格 256 近4年北京宏德信智源信息技术有限公司产权比率变化情况 492
- 图表 257 近3年北京宏德信智源信息技术有限公司产权比率变化情况 493

表格 258	近4年北京宏德信智源信息技术有限公司固定资产周转次数情况	493
图表 259	近3年北京宏德信智源信息技术有限公司固定资产周转次数情况	494
表格 260	近4年北京宏德信智源信息技术有限公司流动资产周转次数变化情况	494
图表 261	近3年北京宏德信智源信息技术有限公司流动资产周转次数变化情况	494
表格 262	近4年北京宏德信智源信息技术有限公司总资产周转次数变化情况	495
图表 263	近3年北京宏德信智源信息技术有限公司总资产周转次数变化情况	495
表格 264	近4年北京宏德信智源信息技术有限公司销售毛利率变化情况	496
图表 265	近3年北京宏德信智源信息技术有限公司销售毛利率变化情况	496
表格 266	近4年青岛海信网络科技股份有限公司资产负债率变化情况	499
图表 267	近3年青岛海信网络科技股份有限公司资产负债率变化情况	499
表格 268	近4年青岛海信网络科技股份有限公司产权比率变化情况	500
图表 269	近3年青岛海信网络科技股份有限公司产权比率变化情况	500
表格 270	近4年青岛海信网络科技股份有限公司固定资产周转次数情况	500
图表 271	近3年青岛海信网络科技股份有限公司固定资产周转次数情况	501
表格 272	近4年青岛海信网络科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	501
图表 273	近3年青岛海信网络科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	502
表格 274	近4年青岛海信网络科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	502
图表 275	近3年青岛海信网络科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	502
表格 276	近4年青岛海信网络科技股份有限公司销售毛利率变化情况	503
图表 277	近3年青岛海信网络科技股份有限公司销售毛利率变化情况	503
表格 278	近4年博康智能网络科技股份有限公司资产负债率变化情况	508
图表 279	近3年博康智能网络科技股份有限公司资产负债率变化情况	509
表格 280	近4年博康智能网络科技股份有限公司产权比率变化情况	509
图表 281	近3年博康智能网络科技股份有限公司产权比率变化情况	509
表格 282	近4年博康智能网络科技股份有限公司固定资产周转次数情况	510
图表 283	近3年博康智能网络科技股份有限公司固定资产周转次数情况	510
表格 284	近4年博康智能网络科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	511
图表 285	近3年博康智能网络科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	511
表格 286	近4年博康智能网络科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	512
图表 287	近3年博康智能网络科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	512
表格 288	近4年博康智能网络科技股份有限公司销售毛利率变化情况	513
图表 289	近3年博康智能网络科技股份有限公司销售毛利率变化情况	513
表格 290	近4年上海宝康电子控制工程有限公司资产负债率变化情况	516
图表 291	近3年上海宝康电子控制工程有限公司资产负债率变化情况	516
表格 292	近4年上海宝康电子控制工程有限公司产权比率变化情况	516

- 图表 293 近3年上海宝康电子控制工程有限公司产权比率变化情况 517
- 表格 294 近4年上海宝康电子控制工程有限公司固定资产周转次数情况 517
- 图表 295 近3年上海宝康电子控制工程有限公司固定资产周转次数情况 518
- 表格 296 近4年上海宝康电子控制工程有限公司流动资产周转次数变化情况 518
- 图表 297 近3年上海宝康电子控制工程有限公司流动资产周转次数变化情况 518
- 表格 298 近4年上海宝康电子控制工程有限公司总资产周转次数变化情况 519
- 图表 299 近3年上海宝康电子控制工程有限公司总资产周转次数变化情况 519
- 表格 300 近4年上海宝康电子控制工程有限公司销售毛利率变化情况 520
- 图表 301 近3年上海宝康电子控制工程有限公司销售毛利率变化情况 520
- 表格 302 近4年浙江大华技术股份有限公司资产负债率变化情况 523
- 图表 303 近3年浙江大华技术股份有限公司资产负债率变化情况 524
- 表格 304 近4年浙江大华技术股份有限公司产权比率变化情况 524
- 图表 305 近3年浙江大华技术股份有限公司产权比率变化情况 525
- 表格 306 近4年浙江大华技术股份有限公司固定资产周转次数情况 525
- 图表 307 近3年浙江大华技术股份有限公司固定资产周转次数情况 525
- 表格 308 近4年浙江大华技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 526
- 图表 309 近3年浙江大华技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 526
- 表格 310 近4年浙江大华技术股份有限公司总资产周转次数变化情况 527
- 图表 311 近3年浙江大华技术股份有限公司总资产周转次数变化情况 527
- 表格 312 近4年浙江大华技术股份有限公司销售毛利率变化情况 528
- 图表 313 近3年浙江大华技术股份有限公司销售毛利率变化情况 528
- 表格 314 近4年杭州海康威视数字技术股份有限公司资产负债率变化情况 531
- 图表 315 近3年杭州海康威视数字技术股份有限公司资产负债率变化情况 532
- 表格 316 近4年杭州海康威视数字技术股份有限公司产权比率变化情况 532
- 图表 317 近3年杭州海康威视数字技术股份有限公司产权比率变化情况 532
- 表格 318 近4年杭州海康威视数字技术股份有限公司固定资产周转次数情况 533
- 图表 319 近3年杭州海康威视数字技术股份有限公司固定资产周转次数情况 533
- 表格 320 近4年杭州海康威视数字技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 534
- 图表 321 近3年杭州海康威视数字技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 534
- 表格 322 近4年杭州海康威视数字技术股份有限公司总资产周转次数变化情况 535
- 图表 323 近3年杭州海康威视数字技术股份有限公司总资产周转次数变化情况 535
- 表格 324 近4年杭州海康威视数字技术股份有限公司销售毛利率变化情况 536
- 图表 325 近3年杭州海康威视数字技术股份有限公司销售毛利率变化情况 536
- 表格 326 近4年紫光捷通科技股份有限公司资产负债率变化情况 539
- 图表 327 近3年紫光捷通科技股份有限公司资产负债率变化情况 540

- 表格 328 近4年紫光捷通科技股份有限公司产权比率变化情况 540
- 图表 329 近3年紫光捷通科技股份有限公司产权比率变化情况 541
- 表格 330 近4年紫光捷通科技股份有限公司固定资产周转次数情况 541
- 图表 331 近3年紫光捷通科技股份有限公司固定资产周转次数情况 541
- 表格 332 近4年紫光捷通科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 542
- 图表 333 近3年紫光捷通科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 542
- 表格 334 近4年紫光捷通科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 543
- 图表 335 近3年紫光捷通科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 543
- 表格 336 近4年紫光捷通科技股份有限公司销售毛利率变化情况 544
- 图表 337 近3年紫光捷通科技股份有限公司销售毛利率变化情况 544
- 表格 338 近4年广州海特天高信息系统工程有限公司资产负债率变化情况 547
- 图表 339 近3年广州海特天高信息系统工程有限公司资产负债率变化情况 547
- 表格 340 近4年广州海特天高信息系统工程有限公司产权比率变化情况 548
- 图表 341 近3年广州海特天高信息系统工程有限公司产权比率变化情况 548
- 表格 342 近4年广州海特天高信息系统工程有限公司固定资产周转次数情况 549
- 图表 343 近3年广州海特天高信息系统工程有限公司固定资产周转次数情况 549
- 表格 344 近4年广州海特天高信息系统工程有限公司流动资产周转次数变化情况 550
- 图表 345 近3年广州海特天高信息系统工程有限公司流动资产周转次数变化情况 550
- 表格 346 近4年广州海特天高信息系统工程有限公司总资产周转次数变化情况 551
- 图表 347 近3年广州海特天高信息系统工程有限公司总资产周转次数变化情况 551
- 表格 348 近4年广州海特天高信息系统工程有限公司销售毛利率变化情况 552
- 图表 349 近3年广州海特天高信息系统工程有限公司销售毛利率变化情况 552
- 表格 350 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司资产负债率变化情况 557
- 图表 351 近3年南京莱斯信息技术股份有限公司资产负债率变化情况 558
- 表格 352 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司产权比率变化情况 558
- 图表 353 近3年南京莱斯信息技术股份有限公司产权比率变化情况 558
- 表格 354 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司固定资产周转次数情况 559
- 图表 355 近3年南京莱斯信息技术股份有限公司固定资产周转次数情况 559
- 表格 356 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 560
- 图表 357 近3年南京莱斯信息技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 560
- 表格 358 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司总资产周转次数变化情况 561
- 图表 359 近3年南京莱斯信息技术股份有限公司总资产周转次数变化情况 561
- 表格 360 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司销售毛利率变化情况 562
- 图表 361 近3年南京莱斯信息技术股份有限公司销售毛利率变化情况 562
- 表格 362 近4年上海电科智能系统股份有限公司资产负债率变化情况 566

- 图表 363 近3年上海电科智能系统股份有限公司资产负债率变化情况 566
- 表格 364 近4年上海电科智能系统股份有限公司产权比率变化情况 567
- 图表 365 近3年上海电科智能系统股份有限公司产权比率变化情况 567
- 表格 366 近4年上海电科智能系统股份有限公司固定资产周转次数情况 568
- 图表 367 近3年上海电科智能系统股份有限公司固定资产周转次数情况 568
- 表格 368 近4年上海电科智能系统股份有限公司流动资产周转次数变化情况 569
- 图表 369 近3年上海电科智能系统股份有限公司流动资产周转次数变化情况 569
- 表格 370 近4年上海电科智能系统股份有限公司总资产周转次数变化情况 570
- 图表 371 近3年上海电科智能系统股份有限公司总资产周转次数变化情况 570
- 表格 372 近4年上海电科智能系统股份有限公司销售毛利率变化情况 571
- 图表 373 近3年上海电科智能系统股份有限公司销售毛利率变化情况 571
- 表格 374 近4年深圳市金溢科技有限公司资产负债率变化情况 574
- 图表 375 近3年深圳市金溢科技有限公司资产负债率变化情况 574
- 表格 376 近4年深圳市金溢科技有限公司产权比率变化情况 575
- 图表 377 近3年深圳市金溢科技有限公司产权比率变化情况 575
- 表格 378 近4年深圳市金溢科技有限公司固定资产周转次数情况 576
- 图表 379 近3年深圳市金溢科技有限公司固定资产周转次数情况 576
- 表格 380 近4年深圳市金溢科技有限公司流动资产周转次数变化情况 577
- 图表 381 近3年深圳市金溢科技有限公司流动资产周转次数变化情况 577
- 表格 382 近4年深圳市金溢科技有限公司总资产周转次数变化情况 578
- 图表 383 近3年深圳市金溢科技有限公司总资产周转次数变化情况 578
- 表格 384 近4年深圳市金溢科技有限公司销售毛利率变化情况 579
- 图表 385 近3年深圳市金溢科技有限公司销售毛利率变化情况 579
- 表格 386 近4年上海高德威智能交通系统有限公司资产负债率变化情况 581
- 图表 387 近3年上海高德威智能交通系统有限公司资产负债率变化情况 581
- 表格 388 近4年上海高德威智能交通系统有限公司产权比率变化情况 582
- 图表 389 近3年上海高德威智能交通系统有限公司产权比率变化情况 582
- 表格 390 近4年上海高德威智能交通系统有限公司固定资产周转次数情况 583
- 图表 391 近3年上海高德威智能交通系统有限公司固定资产周转次数情况 583
- 表格 392 近4年上海高德威智能交通系统有限公司流动资产周转次数变化情况 584
- 图表 393 近3年上海高德威智能交通系统有限公司流动资产周转次数变化情况 584
- 表格 394 近4年上海高德威智能交通系统有限公司总资产周转次数变化情况 585
- 图表 395 近3年上海高德威智能交通系统有限公司总资产周转次数变化情况 585
- 表格 396 近4年上海高德威智能交通系统有限公司销售毛利率变化情况 586
- 图表 397 近3年上海高德威智能交通系统有限公司销售毛利率变化情况 586

- 表格 398 近4年北京瑞华赢科技发展有限公司资产负债率变化情况 588
- 图表 399 近3年北京瑞华赢科技发展有限公司资产负债率变化情况 589
- 表格 400 近4年北京瑞华赢科技发展有限公司产权比率变化情况 589
- 图表 401 近3年北京瑞华赢科技发展有限公司产权比率变化情况 590
- 表格 402 近4年北京瑞华赢科技发展有限公司固定资产周转次数情况 590
- 图表 403 近3年北京瑞华赢科技发展有限公司固定资产周转次数情况 591
- 表格 404 近4年北京瑞华赢科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 591
- 图表 405 近3年北京瑞华赢科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 591
- 表格 406 近4年北京瑞华赢科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 592
- 图表 407 近3年北京瑞华赢科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 592
- 表格 408 近4年北京瑞华赢科技发展有限公司销售毛利率变化情况 593
- 图表 409 近3年北京瑞华赢科技发展有限公司销售毛利率变化情况 593
- 表格 410 近4年江苏连云港杰瑞电子有限公司资产负债率变化情况 596
- 图表 411 近3年江苏连云港杰瑞电子有限公司资产负债率变化情况 596
- 表格 412 近4年江苏连云港杰瑞电子有限公司产权比率变化情况 597
- 图表 413 近3年江苏连云港杰瑞电子有限公司产权比率变化情况 597
- 表格 414 近4年江苏连云港杰瑞电子有限公司固定资产周转次数情况 598
- 图表 415 近3年江苏连云港杰瑞电子有限公司固定资产周转次数情况 598
- 表格 416 近4年江苏连云港杰瑞电子有限公司流动资产周转次数变化情况 598
- 图表 417 近3年江苏连云港杰瑞电子有限公司流动资产周转次数变化情况 599
- 表格 418 近4年江苏连云港杰瑞电子有限公司总资产周转次数变化情况 599
- 图表 419 近3年江苏连云港杰瑞电子有限公司总资产周转次数变化情况 600
- 表格 420 近4年江苏连云港杰瑞电子有限公司销售毛利率变化情况 600
- 图表 421 近3年江苏连云港杰瑞电子有限公司销售毛利率变化情况 600
- 表格 422 近4年南昌金科交通科技有限公司资产负债率变化情况 606
- 图表 423 近3年南昌金科交通科技有限公司资产负债率变化情况 606
- 表格 424 近4年南昌金科交通科技有限公司产权比率变化情况 607
- 图表 425 近3年南昌金科交通科技有限公司产权比率变化情况 607
- 表格 426 近4年南昌金科交通科技有限公司固定资产周转次数情况 607
- 图表 427 近3年南昌金科交通科技有限公司固定资产周转次数情况 608
- 表格 428 近4年南昌金科交通科技有限公司流动资产周转次数变化情况 608
- 图表 429 近3年南昌金科交通科技有限公司流动资产周转次数变化情况 609
- 表格 430 近4年南昌金科交通科技有限公司总资产周转次数变化情况 609
- 图表 431 近3年南昌金科交通科技有限公司总资产周转次数变化情况 609
- 表格 432 近4年南昌金科交通科技有限公司销售毛利率变化情况 610

图表 433 近3年南昌金科交通科技有限公司销售毛利率变化情况 610

图表 434 2017-2023年智能交通市场规模预测 634

图表 435 2017-2023年中国智能交通行业供给预测 639

图表 436 2017-2023年中国智能交通行业需求预测 640

图表 437 2017-2023年中国智能交通行业供需平衡预测 640

图表 438 智能交通产业链投资示意图 651

图表 439 六大区域细分行业市场规模排名 653

图表 440 区域发展战略咨询流程图 681

图表 441 区域SWOT战略分析图 683

图表 442 四种基本的品牌战略 694

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/525517.html>