

2015-2020年中国智能交通 市场研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国智能交通市场研究与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/O1165145XA.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录

第一章 智能交通系统的相关概述 34

第一节 智能交通系统基本简介 34

一、智能交通系统基本概述 34

二、ITS所覆盖的相关系统 37

三、智能交通系统功能分析 38

第二节 智能交通组成部分分析 38

一、交通信息系统（ATIS） 39

二、交通管理系统（ATMS） 39

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） 40

六、紧急事故处理系统（EMS） 40

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 41

三、城市公交智能化 41

第二章 2013-2014年世界智能交通行业运营状况分析 42

第一节 2013-2014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、2013年全球GPS产业分析 47

四、全球智能交通系统发展特点 50

第二节 2013-2014年世界重点国家智能交通发展分析 52

一、美国ITS发展状况 52

二、日本ITS发展状况 54

三、欧洲ITS发展状况 55

四、其他国家ITS分析 55

第三节 2013-2014年世界智能交通市场发展动态 56

一、欧盟展示全球第一个全自动交通系统 56

二、欧洲eCall系统迈向商用推广阶段 57

三、新加坡推行“智慧国2015计划” 58

四、日本ETC和VICS系统创世界第一 60

第四节 2015-2020年世界智能交通行业发展趋势分析 66

第三章 2013-2014年中国智能交通行业市场发展环境解析 68

第一节 2014年中国宏观经济经济环境分析 68

一、2014年中国GDP增长情况分析 68

二、2014年中国工业经济发展形势分析 70

三、2014年中国全社会固定资产投资分析 78

四、2014年中国社会消费品零售总额分析 80

五、2014年中国城乡居民收入与消费分析 85

六、2014年中国对外贸易发展形势分析 88

第二节 2013-2014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 106

五、国内主要城市智能交通发展规划 107

第三节 2013-2014年中国智能交通市场技术环境分析 112

一、“电子警察”系统技术发展趋势 112

二、“北斗”导航卫星系统发展分析 114

三、城市智能公交信号优先技术简析 120

四、平安城市智能交通系统建设方案 122

五、智能交通业RFID技术重点分析 125

六、智能交通专利技术 140

第四章 2013-2014年中国智能交通相关产业分析 143

第一节 中国智能交通系统产业链分析 143

一、智能交通产业链概况 143

二、智能交通上游重点分析 143

三、智能交通价值链分析 144

第二节 2013-2014年中国汽车行业分析 151

一、2013年中国民用汽车保有量分析 151

二、2013年中国民用汽车新注册量 154

三、2013年中国私人汽车拥有量分析 156

四、2013年中国公路营运汽车拥有量 158

五、2014年中国汽车行业发展分析 158

第三节 2014年中国交通运输产业分析 162

一、2014年中国公路建设情况 162

二、2014年中国铁路建设情况 166

三、2014年中国水路建设情况 166

四、2014年中空建设情况 171

五、2014年中国货物运输情况 171

六、2014年中国货物周转情况 180

七、中国城市交通发展状况 180

第五章 2013-2014年中国智能交通行业市场运行态势 183

第一节 2013-2014年中国智能交通行业市场现状 183

一、国内ITS产业发展三个阶段 183

二、中国智能交通发展状况分析 183

三、国内城市智能交通发展状况 185

四、智能交通系统行业进入障碍 186

第二节 2013-2014年中国智能交通行业发展分析 187

一、国内智能交通产业发展特点 187

二、国内智能交通系统建设方式 190

三、中国智能交通行业技术分析 191

四、智能交通部分领域发展分析 192

第三节 2013-2014年中国城市智能交通亮点分析 197

一、智能交通系统应用意义 197

二、信息服务系统便利出行 198

三、安全监控构建全局网络 199

四、ETC系统提高出行效率 200

第四节 2014年中国智能交通行业发展动态 201

一、2014年南宁智能交通建设情况 201

三、2014年成都智能交通建设情况 203

三、十二五浙江智能交通建设规划 204

四、十二五深圳智能交通发展展望 206

五、国内智能交通主要企业中标情况 226

第五节 中国智能交通行业市场空间亟待发展 226

第六章 2013-2014年中国智能交通系统市场发展分析 229

第一节 2013-2014年中国智能交通市场运行分析 229

一、中国智能交通的市场规模分析 229

二、智能交通管理系统市场规模分析 230

三、交通电子收费系统市场规模分析 232

四、智能公共交通系统市场规模分析 235

五、交通信息服务系统市场规模分析 236

第二节 2013-2014年中国城市智能交通发展状况 239

一、2014年北京智能交通状况分析 239

二、2014年青岛智能交通状况分析 243

三、2014年汕头智能交通状况分析 246

四、2014年郑州智能交通状况分析 247

第三节 2013-2014年中国智能交通投资结构分析 250

一、中国智能交通主要投资领域 250

二、中国智能交通投资区域分布 253

三、中国智能交通投资项目情况 253

第四节 2013-2014年中国智能交通细分市场需求分析 258

一、中国智能交通行业市场需求分析 259

- 二、中国城市智能交通市场需求分析 264
- 三、中国轨道智能交通市场需求分析 265
- 四、高速公路智能交通市场需求分析 266
- 五、中国铁路智能交通市场需求分析 278

第七章 2006-2014年中国交通安全及管制专用设备行业数据分析 279

第一节 2013-2014年交通安全及管制专用设备行业发展分析 279

第二节 2006-2014年中国交通安全及管制专用设备行业规模分析 282

一、企业数量增长分析 282

二、资产规模增长分析 283

三、销售规模增长分析 284

四、利润规模增长分析 285

第三节 2013-2014年中国交通安全及管制专用设备行业结构分析 287

一、企业数量结构分析 287

1、不同类型分析 287

2、不同所有制分析 287

二、销售规模结构分析 288

1、不同类型分析 288

2、不同所有制分析 288

第四节 2006-2014年中国交通安全及管制专用设备行业成本费用分析 289

一、销售成本分析 289

二、主要费用分析 291

第五节 2006-2014年中国交通安全及管制专用设备行业运营效益分析 293

一、偿债能力分析 293

二、盈利能力分析 294

三、运营能力分析 296

四、成长能力分析 298

第六节 2009-2014年中国交通安全及管制专用设备行业集中度分析 299

一、资产集中度分析 299

二、销售集中度分析 299

三、利润集中度分析 300

第八章 2013-2014年中国智能交通行业市场竞争格局分析 301

第一节 2013-2014年中国智能交通行业竞争状况分析 301

一、国内智能交通系统竞争概述 301

二、智能交通行业市场竞争态势 304

三、智能交通管理市场竞争趋向 305

第二节 2013-2014年中国智能交通行业细分格局分析 308

一、智能交通行业市场竞争格局 308

二、智能交通系统市场区域格局 310

三、城市智能交通市场竞争格局 310

四、城市轨道智能交通市场格局 313

五、高速公路智能交通市场格局 320

第三节 2013-2014年中国智能交通厂商竞争格局分析 322

第九章 2013-2014年中国道路信息采集和发布系统的市场透析 326

第一节 2013-2014年我国道路信息采集和发布系统的市场规模 326

第二节 2013-2014年我国信息采集和发布系统应用现状分析 328

一、信息采集和发布系统的管理结构 328

二、道路交通信息采集和发布的方式 331

三、用户对道路交通信息的需求程度 335

第三节 2013-2014年主要城市道路交通信息采集和发布应用状况 336

一、北京 336

二、广州 337

三、杭州 337

四、上海 339

第四节 2013-2014年我国智能交通重点解决的问题分析 345

第五节 2015-2020年我国道路交通信息采集和发布市场发展前景 346

一、道路交通信息采集和发布市场前景 346

二、道路信息采集和发布系统的供应商 347

第十章 2013-2014年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析 349

第一节 2013-2014年国内高速公路ETC系统的应用现状 349

第二节 2013-2014年中国ETC市场规模发展分析 349

一、ETC市场发展分析 349

二、ETC发展特点和优势 350

三、主要系统集成商分析 351

第三节 2013-2014年ETC中国主要城市应用状况 351

一、北京市ETC应用情况 351

二、上海市ETC应用情况 353

三、山东ETC应用情况 355

第四节 2013-2014年中国实施ETC系统发展困境分析 355

一、单片式ETC系统面临的问题 356

二、组合式电子收费方案面临的问题 356

三、影响国内ETC发展的主要因素 358

第十一章 2013-2014年中国智能交通系统热点产品分析 366

第一节 交通视频监控系统市场分析 366

一、城市道路视频监控 366

二、轨道交通视频监控 366

三、高速公路视频监控 370

四、市场需求预测分析 371

第二节 不停车收费系统市场分析 373

一、市场现状分析 374

二、市场供求分析 374

三、产品技术趋势 377

四、市场需求预测 381

第三节 城市道路控制机市场分析 382

一、市场现状分析 382

二、市场供求分析 385

三、产品技术趋势 385

四、市场需求预测 386

第四节 中国车载导航市场分析 386

一、市场现状分析 387

二、市场供求分析 388

三、产品技术趋势 389

四、市场需求预测 392

第十二章 2014年中国智能交通领域重点企业分析 393

第一节 北京航天长峰股份有限公司 393

一、企业基本情况 393

二、企业经营情况分析 394

三、企业经济指标分析 397

四、企业盈利能力分析 398

五、企业偿债能力分析 400

六、企业运营能力分析 401

七、企业成本费用分析 403

第二节 亿阳信通股份有限公司 403

一、企业基本情况 403

二、企业经营情况分析 404

三、企业经济指标分析 406

四、企业盈利能力分析 408

五、企业偿债能力分析 410

六、企业运营能力分析 411

七、企业成本费用分析 412

第三节 紫光股份有限公司 413

一、企业基本情况 413

二、企业经营情况分析 414

三、企业经济指标分析 417

四、企业盈利能力分析 419

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 423

第四节 银江股份有限公司 424

一、企业基本情况 424

二、企业经营情况分析 425

三、企业经济指标分析 427

四、企业盈利能力分析 429

五、企业偿债能力分析 431

六、企业运营能力分析 432

七、企业成本费用分析 434

第五节 福建新大陆电脑股份有限公司 434

一、企业基本情况 434

二、企业经营情况分析 435

三、企业经济指标分析 438

四、企业盈利能力分析 439

五、企业偿债能力分析 441

六、企业运营能力分析 443

七、企业成本费用分析 444

第六节 安徽皖通科技股份有限公司 445

一、企业基本情况 445

二、企业经营情况分析 446

三、企业经济指标分析 449

四、企业盈利能力分析 450

五、企业偿债能力分析 452

六、企业运营能力分析 454

七、企业成本费用分析 455

第七节 中海网络科技股份有限公司 455

一、企业基本情况 455

二、企业经营情况分析 456

三、企业经济指标分析 459

四、企业盈利能力分析 461

五、企业偿债能力分析 462

六、企业运营能力分析 464

七、企业成本费用分析 465

第八节 天泽信息产业股份有限公司 465

一、企业基本情况 465

二、企业经营情况分析 466

三、企业经济指标分析 469

四、企业盈利能力分析 471

五、企业偿债能力分析 472

六、企业运营能力分析 474

七、企业成本费用分析 475

第九节 上海宝信软件股份有限公司 475

一、企业基本情况 476

二、企业经营情况分析 476

三、企业经济指标分析 479

四、企业盈利能力分析 481

五、企业偿债能力分析 483

六、企业运营能力分析 484

七、企业成本费用分析 485

第十节 四川川大智胜软件股份有限公司 486

一、企业基本情况 486

二、企业经营情况分析 486

三、企业经济指标分析 489

四、企业盈利能力分析 491

五、企业偿债能力分析 493

六、企业运营能力分析 494

七、企业成本费用分析 495

第十一节 深圳市赛为智能股份有限公司 496

一、企业基本情况 496

二、企业经营情况分析 497

三、企业经济指标分析 499

四、企业盈利能力分析 501

五、企业偿债能力分析 503

六、企业运营能力分析 504

七、企业成本费用分析 505

第十二节 同方股份有限公司 506

一、企业基本情况 506

二、企业经营情况分析 506

三、企业经济指标分析 510

四、企业盈利能力分析 512

五、企业偿债能力分析 514

六、企业运营能力分析 516

七、企业成本费用分析 517

第十三节 北京超图软件股份有限公司 517

一、企业基本情况 517

二、企业经营情况分析 522

三、企业经济指标分析 525

四、企业盈利能力分析 527

五、企业偿债能力分析 529

六、企业运营能力分析 530

七、企业成本费用分析 532

第十四节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司 532

一、企业基本情况 532

二、企业经营情况分析 533

三、企业经济指标分析 536

四、企业盈利能力分析 538

五、企业偿债能力分析 539

六、企业运营能力分析 541

七、企业成本费用分析 542

第十五节 广州邮电通信设备有限公司 542

一、公司基本情况 542

二、企业主要经济指标 543

三、企业偿债能力分析 546

四、企业盈利能力分析 547

五、企业运营能力分析 548

第十六节 四川大科星智能交通有限公司 549

- 一、公司基本情况 549
- 二、企业主要经济指标 550
- 三、企业偿债能力分析 552
- 四、企业盈利能力分析 553
- 五、企业运营能力分析 554
- 第十七节 四川通安实业有限公司 555
 - 一、公司基本情况 555
 - 二、企业主要经济指标 556
 - 三、企业偿债能力分析 559
 - 四、企业盈利能力分析 560
 - 五、企业运营能力分析 561
- 第十八节 合肥科振实业发展有限公司 562
 - 一、公司基本情况 562
 - 二、企业主要经济指标 563
 - 三、企业偿债能力分析 566
 - 四、企业盈利能力分析 567
 - 五、企业运营能力分析 568
- 第十九节 世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司 569
 - 一、公司基本情况 569
 - 二、企业主要经济指标 570
 - 三、企业偿债能力分析 572
 - 四、企业盈利能力分析 573
 - 五、企业运营能力分析 575
- 第二十节 重庆市易博数字技术有限公司 576
 - 一、公司基本情况 576
 - 二、企业主要经济指标 577
 - 三、企业偿债能力分析 579
 - 四、企业盈利能力分析 580
 - 五、企业运营能力分析 581
- 第二十一节 无锡恒通智能交通设施有限公司 582
 - 一、公司基本情况 582
 - 二、企业主要经济指标 583

- 三、企业偿债能力分析 585
- 四、企业盈利能力分析 586
- 五、企业运营能力分析 587

第十三章 2015-2020年中国智能交通产业发展趋势与前景预测 589

第一节 2015-2020年中国智能交通行业发展趋势分析 589

- 一、未来智能交通发展趋势分析 589
- 二、智能交通细分行业发展趋势 589
- 三、新一代智能交通功能特征 592
- 四、智能交通业发展思路与目标 593

第二节 2015-2020年中国智能交通行业发展前景分析 596

- 一、国内智能交通产业前景广阔 596
- 二、国家扶持智能交通产业发展 597
- 三、智能交通细分市场发展前景 599

第三节 2015-2020年中国智能交通行业市场预测分析 600

- 一、智能交通业IT应用投资预测分析 600
- 二、智能交通管理系统市场预测分析 601
- 三、智能交通电子收费系统市场预测 602
- 四、智能公共交通系统市场预测分析 603
- 五、中国交通信息服务系统市场预测 604

第十四章 2015-2020年中国智能交通行业投资战略研究 607

第一节 2015-2020年中国智能交通行业投资环境分析 607

- 一、未来智能交通投资宏观环境 607
- 二、国内智能交通投资环境利好 608
- 三、智能交通投资的驱动力分析 609

第二节 2015-2020年中国智能交通行业投资理论研究 611

- 一、智能交通行业投资特点分析 611
- 二、智能交通行业投资来源分析 612
- 三、智能交通产业投资方法研究 614

四、ITS产业其它投资问题研究	615
第三节 2015-2020年中国智能交通行业投资机会分析	617
一、中国智能交通产业投资前景	617
二、国内智能交通行业热点投资	619
三、物联网推动智能交通业发展	622
四、国内智能交通行业投资加速	623
第四节 2015-2020年中国智能交通行业投资风险分析	625
一、产业政策风险	625
二、行业标准风险	625
三、市场需求风险	626
四、市场竞争风险	626
五、技术风险分析	627
六、资金风险分析	628
第五节 2015-2020年中国智能交通行业投资建议分析	628
一、行业投资主线	628
二、产业投资趋向	628

图表目录

图表 1 智能交通体系的发展背景	35
图表 2 智能交通的建设内容	35
图表 3 日本VICS的销售状况	63
图表 4 日本导航系统的销售状况	63
图表 5 ETC卡的利用统计	66
图表 6 2006-2014年上半年我国国内生产总值及其增长速度	69
图表 7 2014年上半年GDP初步核算数据	69
图表 8 GDP环比和同比增长速度	70
图表 9 2013年6月-2014年6月规模以上工业增加值同比增长速度	70
图表 10 2014年6月份规模以上工业生产主要数据	72
图表 11 2013年6月-2014年6月我国钢材日均产量及同比增速	74
图表 12 2013年6月-2014年6月我国水泥日均产量及同比增速	75
图表 13 2013年6月-2014年6月我国十种有色金属日均产量及同比增速	75
图表 14 2013年6月-2014年6月我国乙烯日均产量及同比增速	76

- 图表 15 2013年6月-2014年6月我国汽车日均产量及同比增速 76
- 图表 16 2013年6月-2014年6月我国轿车日均产量及同比增速 77
- 图表 17 2013年6月-2014年6月我国发电量日均产量及同比增速 77
- 图表 18 2013年6月-2014年6月我国原油加工量日均产量及同比增速 78
- 图表 19 2006-2014年上半年我国全社会固定资产及其增长率情况 80
- 图表 20 2006-2014年上半年我国社会消费品零售总额及其增长速度 82
- 图表 21 2013年6月-2014年6月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度 83
- 图表 22 2014年6月份社会消费品零售总额主要数据 83
- 图表 23 2006-2014年上半年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 87
- 图表 24 2006-2014年上半年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 87
- 图表 25 2006-2014年上半年我国货物进出口总额增长分析 89
- 图表 26 中国智能交通相关扶植政策汇总 91
- 图表 27 《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 28 各地智能交通规划及投资强劲 111
- 图表 29 1994-2013年8月技术专利申请量走势图（单位：个） 140
- 图表 30 技术专利申请人结构图（单位：%） 141
- 图表 31 技术专利发明人结构图（单位：%） 142
- 图表 32 智能交通产业链及代表企业 143
- 图表 33 智能交通产业价值链的构成 145
- 图表 34 智能交通产业价值链的信息共享模式 149
- 图表 35 2002-2013年我国民用汽车保有量统计析 151
- 图表 36 入世十年我国民用汽车注册量及其同比增量、增幅变化 154
- 图表 37 2011年末全国七大地区私人拥车量分布情况 155
- 图表 38 2011年全国31省、自治区、直辖市民用汽车注册量排名 155
- 图表 39 2014年6月分车型前十家生产企业销量排名单位：万辆、% 161
- 图表 40 2014年上半年分车型前十家生产企业销量排名单位：万辆、% 161
- 图表 41 2009-2013年公路建设投资额及增长速度 162
- 图表 42 2009-2013年全国公路总里程及及公路密度 163
- 图表 43 2013年全国各技术等级公路里程构成 164
- 图表 44 2009-2013年全国高速公路里程 164
- 图表 45 2013年全国农村公路里程构成 165
- 图表 46 2013年全国内河航道通航里程构成 167

- 图表 47 2013年全国港口万吨级及以上泊位（计量单位：个） 167
- 图表 48 全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，计量单位：个） 168
- 图表 49 2009-2013年全国水上运输船舶拥有量 169
- 图表 50 2013年水上运输船舶构成（按航行区域分） 169
- 图表 51 2009-2013年水运建设投资额 171
- 图表 52 2013年城市客运系统客运量构成 173
- 图表 53 2009-2013年全国港口货物吞吐量 173
- 图表 54 2009-2013年全国港口外贸货物吞吐量 174
- 图表 55 2009-2013年全国港口集装箱吞吐量 175
- 图表 56 2013年各形态货物吞吐量构成 175
- 图表 57 2013年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度 176
- 图表 58 2014年5月货物周转量统计图 180
- 图表 59 2009-2013年城市客运量结构走势图（单位：%） 181
- 图表 60 中外主要城市地铁密度对比图（单位：公里/万人） 182
- 图表 61 2007-2009年我国智能交通管理行业投资总额(单位：亿元) 185
- 图表 62 2014年1-7月大项目指数 226
- 图表 63 “三个五年计划”智能交通对比分析 229
- 图表 64 2009-2016年ETC市场规模及预测 233
- 图表 65 2015-2020年智能公共交通系统市场规模预测分析 236
- 图表 66 2009-2014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，%） 237
- 图表 67 2009-2014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）
238
- 图表 68 2014城市轨道交通信息化领域整体市场占有率预测图（单位：%） 238
- 图表 69 您认为目前国内高速公路实现智能化了吗? 267
- 图表 70 您认为什么样的高速公路算是实现了智能交通 268
- 图表 71 您认为目前高速公路智能交通系统最急需实现的是什么 268
- 图表 72 您认为以下哪一措施最能促进ETC的普及 269
- 图表 73 您认为ETC市场推广的瓶颈最主要是什么 270
- 图表 74 您认为以下哪一事件对ETC发展影响最大 271
- 图表 75 您认为要实现ETC联网存在最大的障碍是什么 272
- 图表 76 您认为ETC全国联网会在什么时间段出现 273
- 图表 77 您认为ETC大规模应用会在什么时间段出现 273

- 图表 78 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 274
- 图表 79 您认为高速公路视频监控实现联网最大的困难在于什么 274
- 图表 80 您认为高速公路监控系统最急需实现的是什么 275
- 图表 81 您认为高速公路视频监控是否会实现高清化 275
- 图表 82 您认为什么样的企业更容易获得高速公路监控项目 276
- 图表 83 历年中国高速公路三大系统建设市场规模 277
- 图表 84 中国历年高速公路智能交通系统建设总规模 277
- 图表 85 2013年1月-2014年3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（万元） 279
- 图表 86 2013年1月-2014年3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） 279
- 图表 87 2013年1月-2014年3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） 280
- 图表 88 2013年1月-2014年3月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业存货（万元） 281
- 图表 89 2013年1月-2014年3月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业应收账款（万元） 281
- 图表 90 2013年1月-2014年3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） 282
- 图表 91 2013年1月-2014年3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） 283
- 图表 92 2013年1月-2014年3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图（万元） 284
- 图表 93 2013年1月-2014年3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） 284
- 图表 94 2013年1月-2014年3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） 285
- 图表 95 2013年1月-2014年3月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业利润总额（万元） 286
- 图表 96 交通安全及管制专用设备行业不同类型企业数量分析 287
- 图表 97 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 287
- 图表 98 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 288
- 图表 99 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 288

图表 100 2013年1月-2014年3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） 289

图表 101 2013年1月-2014年3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（%） 290

图表 102 2013年1月-2014年3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分析（%） 290

图表 103 2013年1月-2014年3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） 291

图表 104 2013年1月-2014年3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（%） 292

图表 105 2013年1月-2014年3月全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业三费占主营业务收入比重分析（%） 292

图表 106 2009年-2013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） 293

图表 107 2009年-2013年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业偿债能力趋势分析（%、倍） 294

图表 108 2009年-2013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（%） 294

图表 109 2009年-2013年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业销售利润率和销售毛利率分析（%） 295

图表 110 2009年-2013年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业主营业务利润率和成本费用利润率分析（%） 295

图表 111 2009年-2013年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业亏损广度分析（%） 296

图表 112 2009年-2013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） 297

图表 113 2009年-2013年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业营运能力趋势分析（次） 297

图表 114 2009年-2013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（%） 298

图表 115 2009年-2013年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业增长趋势分析（%） 298

图表 116 我国交通安全及管制专用设备行业总资产集中度分析 299

图表 117 我国交通安全及管制专用设备行业销售集中度分析 299

图表 118 我国交通安全及管制专用设备行业利润集中度分析 300

图表 119 2001-2013年中国城市化率 301

图表 120 2014年中国十大智能交通公司排名 304

图表 121 “十二五”城市公共交通发展目标 313

图表 122 “十二五”、“十三五”期间全国轨道交通规划 314

图表 123 城轨智能化领域主要竞争性供应商及业务说明 316

图表 124 城市轨道交通智能市场规模分情景测算 319

图表 125 城市轨道交通子系统智能工程市场规模测算 320

图表 126 2006-2012年中国高速公路新增里程数 321

图表 127 2015-2020年西部省份高速公路项目开工情况 322

图表 128 高速公路视频监控设备应用需求及资金投入估算表 322

图表 129 智能交通信息采集与处理设备主要分类 326

图表 130 2007-2016年智能交通信息采集与处理设备行业市场规模及预测 328

图表 131 LED交通诱导发布系统结构图 329

图表 132 杭州市智能交通系统构成 337

图表 133 2012-2016年中国视频监控市场规模及预测（单位：亿元，%） 373

图表 134 2009-2016年ETC市场规模及预测 单位：亿元 377

图表 135 2009 - 2013年中国车载前装导航产品销售量及增长 387

图表 136 2009 - 2013年中国车载后装导航产品销售量及增长 387

图表 137 北京航天长峰股份有限公司负债能力分析 394

图表 138 北京航天长峰股份有限公司利润能力分析 397

图表 139 北京航天长峰股份有限公司盈利能力分析 398

图表 140 北京航天长峰股份有限公司偿债能力分析 400

图表 141 北京航天长峰股份有限公司运营能力分析 402

图表 142 北京航天长峰股份有限公司成本费用分析 403

图表 143 亿阳信通股份有限公司负债能力分析 404

图表 144 亿阳信通股份有限公司利润能力分析 406

图表 145 亿阳信通股份有限公司盈利能力分析 408

图表 146 亿阳信通股份有限公司偿债能力分析 410

图表 147 亿阳信通股份有限公司运营能力分析 411

图表 148 亿阳信通股份有限公司成本费用分析 412

图表 149 紫光股份有限公司负债能力分析 414

图表 150 紫光股份有限公司利润能力分析 417

图表 151 紫光股份有限公司盈利能力分析 419

图表 152 紫光股份有限公司偿债能力分析 421

图表 153 紫光股份有限公司运营能力分析 422

图表 154 紫光股份有限公司成本费用分析 423

图表 155 银江股份有限公司负债能力分析 425

图表 156 银江股份有限公司利润能力分析 428

图表 157 银江股份有限公司盈利能力分析 429

图表 158 银江股份有限公司偿债能力分析 431

图表 159 银江股份有限公司运营能力分析 432

图表 160 银江股份有限公司成本费用分析 434

图表 161 福建新大陆电脑股份有限公司负债能力分析 435

图表 162 福建新大陆电脑股份有限公司利润能力分析 438

图表 163 福建新大陆电脑股份有限公司盈利能力分析 440

图表 164 福建新大陆电脑股份有限公司偿债能力分析 441

图表 165 福建新大陆电脑股份有限公司运营能力分析 443

图表 166 福建新大陆电脑股份有限公司成本费用分析 444

图表 167 安徽皖通科技股份有限公司负债能力分析 446

图表 168 安徽皖通科技股份有限公司利润能力分析 449

图表 169 安徽皖通科技股份有限公司盈利能力分析 451

图表 170 安徽皖通科技股份有限公司偿债能力分析 452

图表 171 安徽皖通科技股份有限公司运营能力分析 454

图表 172 安徽皖通科技股份有限公司成本费用分析 455

图表 173 中海网络科技股份有限公司负债能力分析 457

图表 174 中海网络科技股份有限公司利润能力分析 459

图表 175 中海网络科技股份有限公司盈利能力分析 461

图表 176 中海网络科技股份有限公司偿债能力分析 462

图表 177 中海网络科技股份有限公司运营能力分析 464

图表 178 中海网络科技股份有限公司成本费用分析 465

图表 179 天泽信息产业股份有限公司负债能力分析 466

图表 180 天泽信息产业股份有限公司利润能力分析 469

图表 181 天泽信息产业股份有限公司盈利能力分析 471

图表 182 天泽信息产业股份有限公司偿债能力分析 472

图表 183 天泽信息产业股份有限公司运营能力分析 474

图表 184 天泽信息产业股份有限公司成本费用分析 475

图表 185 上海宝信软件股份有限公司负债能力分析 476

图表 186 上海宝信软件股份有限公司利润能力分析 479

图表 187 上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析 481

图表 188 上海宝信软件股份有限公司偿债能力分析 483

图表 189 上海宝信软件股份有限公司运营能力分析 484

图表 190 上海宝信软件股份有限公司成本费用分析 485

图表 191 四川川大智胜软件股份有限公司负债能力分析 486

图表 192 四川川大智胜软件股份有限公司利润能力分析 489

图表 193 四川川大智胜软件股份有限公司盈利能力分析 491

图表 194 四川川大智胜软件股份有限公司偿债能力分析 493

图表 195 四川川大智胜软件股份有限公司运营能力分析 494

图表 196 四川川大智胜软件股份有限公司成本费用分析 495

图表 197 深圳市赛为智能股份有限公司负债能力分析 497

图表 198 深圳市赛为智能股份有限公司利润能力分析 499

图表 199 深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力分析 501

图表 200 深圳市赛为智能股份有限公司偿债能力分析 503

图表 201 深圳市赛为智能股份有限公司运营能力分析 504

图表 202 深圳市赛为智能股份有限公司成本费用分析 505

图表 203 同方股份有限公司负债能力分析 507

图表 204 同方股份有限公司利润能力分析 510

图表 205 同方股份有限公司盈利能力分析 512

图表 206 同方股份有限公司偿债能力分析 514

图表 207 同方股份有限公司运营能力分析 516

图表 208 同方股份有限公司成本费用分析 517

图表 209 北京超图软件股份有限公司负债能力分析 523

图表 210 北京超图软件股份有限公司利润能力分析 526

图表 211 北京超图软件股份有限公司盈利能力分析 527

图表 212 北京超图软件股份有限公司偿债能力分析 529

图表 213 北京超图软件股份有限公司运营能力分析 531

图表 214 北京超图软件股份有限公司成本费用分析 532

图表 215 深圳市远望谷信息技术股份有限公司负债能力分析 533

图表 216 深圳市远望谷信息技术股份有限公司利润能力分析 536

图表 217 深圳市远望谷信息技术股份有限公司盈利能力分析 538

图表 218 深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债能力分析 539

图表 219 深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力分析 541

图表 220 深圳市远望谷信息技术股份有限公司成本费用分析 542

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 543

图表 222 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 544

图表 223 近4年广州邮电通信设备有限公司产权比率变化情况 544

图表 224 近4年广州邮电通信设备有限公司产权比率变化情况 544

图表 225 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 545

图表 226 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 545

图表 227 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 546

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 546

图表 229 近4年广州邮电通信设备有限公司资产负债率变化情况 547

图表 230 近4年广州邮电通信设备有限公司资产负债率变化情况 547

图表 231 近4年广州邮电通信设备有限公司销售毛利率变化情况 548

图表 232 近4年广州邮电通信设备有限公司销售毛利率变化情况 548

图表 233 近4年四川大科星智能交通有限公司经流动资产周转次数变化情况 550

图表 234 近4年四川大科星智能交通有限公司经流动资产周转次数变化情况 550

图表 235 近4年四川大科星智能交通有限公司经产权比率变化情况 551

图表 236 近4年四川大科星智能交通有限公司经产权比率变化情况 551

图表 237 近4年四川大科星智能交通有限公司经固定资产周转次数情况 551

图表 238 近4年四川大科星智能交通有限公司经固定资产周转次数情况 552

图表 239 近4年四川大科星智能交通有限公司经总资产周转次数变化情况 552

图表 240 近4年四川大科星智能交通有限公司经总资产周转次数变化情况 553

图表 241 近4年四川大科星智能交通有限公司经资产负债率变化情况 553

图表 242 近4年四川大科星智能交通有限公司经资产负债率变化情况 554

图表 243 近4年四川大科星智能交通有限公司经销售毛利率变化情况 554

图表 244 近4年四川大科星智能交通有限公司经销售毛利率变化情况 555

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 556

图表 246 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 557

图表 247 近4年四川通安实业有限公司产权比率变化情况 557

图表 248 近4年四川通安实业有限公司产权比率变化情况 557

图表 249 近4年四川通安实业有限公司固定资产周转次数情况 558

图表 250 近4年四川通安实业有限公司固定资产周转次数情况 558

图表 251 近4年四川通安实业有限公司总资产周转次数变化情况 559

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 559

图表 253 近4年四川通安实业有限公司资产负债率变化情况 560

图表 254 近4年四川通安实业有限公司资产负债率变化情况 560

图表 255 近4年四川通安实业有限公司销售毛利率变化情况 561

图表 256 近4年四川通安实业有限公司销售毛利率变化情况 561

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 563

图表 258 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 564

图表 259 近4年合肥科振实业发展有限公司产权比率变化情况 564

图表 260 近4年合肥科振实业发展有限公司产权比率变化情况 564

图表 261 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 565

图表 262 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 565

图表 263 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 566

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 566

图表 265 近4年合肥科振实业发展有限公司资产负债率变化情况 567

图表 266 近4年合肥科振实业发展有限公司资产负债率变化情况 567

图表 267 近4年合肥科振实业发展有限公司销售毛利率变化情况 568

图表 268 近4年合肥科振实业发展有限公司销售毛利率变化情况 568

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 570

图表 270 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 570

图表 271 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 571

图表 272 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 571

图表 273 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 571

图表 274 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 572

图表 275 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 573

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 573

图表 277 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 574

图表 278 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 574

图表 279 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 575

图表 280 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 575

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 577

图表 282 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 577

图表 283 近4年重庆市易博数字技术有限公司产权比率变化情况 577

图表 284 近4年重庆市易博数字技术有限公司产权比率变化情况 578

图表 285 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 578

图表 286 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 579

图表 287 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 579

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 579

图表 289 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 580

图表 290 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 580

图表 291 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 581

图表 292 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 581

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 583

图表 294 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 583

图表 295 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 584

图表 296 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 584

图表 297 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 584

图表 298 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变化情况 585

图表 299 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 585

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 586

图表 301 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 586

图表 302 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 587

图表 303 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 587

图表 304 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 588

图表 305 2015-2020年智能交通管理系统市场投资规模预测 601

图表 306 2015-2020年智能交通电子收费系统市场投资规模预测 602

图表 307 2015-2020年智能公共交通系统市场投资规模预测 603

图表 308 2009-2013年我国交通行业信息化投资规模变化情况（单位：亿元，%） 604

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/O1165145XA.html>