

# 2015-2021年中国智能交通 市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2021年中国智能交通市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajiaotong1510/L316189I27.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2021年中国智能交通市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了智能交通行业相关概述、中国智能交通产业运行环境、分析了中国智能交通行业的现状、中国智能交通行业竞争格局、对中国智能交通行业做了重点企业经营状况分析及中国智能交通产业发展前景与投资预测。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。

智能交通系统(Intelligent Transportation System，简称ITS)是未来交通系统的发展方向，它是将先进的信息技术、数据通讯传输技术、电子传感技术、控制技术及计算机技术等有效地集成运用于整个地面交通管理系统而建立的一种在大范围内、全方位发挥作用的，实时、准确、高效的综合交通运输管理系统。

## 报告目录：

### 第一章 智能交通系统的相关概述 25

#### 第一节 智能交通系统基本简介 25

##### 一、智能交通系统基本概述 25

##### 二、ITS所覆盖的相关系统 25

##### 三、智能交通系统功能分析 26

#### 第二节 智能交通组成部分分析 27

##### 一、交通信息系统（ATIS） 27

##### 二、交通管理系统（ATMS） 28

##### 三、车辆控制系统（AVCS） 28

##### 四、公共运输系统（APTS） 28

##### 五、商用车辆管理系统（CVAS） 29

##### 六、紧急事故处理系统（EMS） 29

##### 七、不停车收费系统（ETC） 29

#### 第三节 智能交通系统应用领域 29

##### 一、公路交通信息化 29

##### 二、交通管理自动化 30

### 三、城市公交智能化 30

## 第二章 2015-2021年世界智能交通行业运营状况分析 32

### 第一节 2015-2021年世界智能交通产业运行分析 32

#### 一、世界智能交通产业发展背景 32

#### 二、国外智能交通系统发展概况 34

#### 三、2015年全球GPS产业分析 35

#### 四、全球智能交通系统发展特点 36

### 第二节 2015-2021年世界重点国家智能交通发展分析 39

#### 一、美国ITS发展状况 39

#### 二、日本ITS发展状况 41

#### 三、欧洲ITS发展状况 43

#### 四、其他国家ITS分析 45

### 第三节 2015-2021年世界智能交通市场发展动态 45

#### 一、欧盟展示全球第一个全自动交通系统 45

#### 二、欧洲eCall系统迈向商用推广阶段 46

#### 三、新加坡推行“智慧国2015计划” 47

#### 四、日本ETC和VICS系统创世界第一 47

### 第四节 2015-2021年世界智能交通行业发展趋势分析 47

## 第三章 2015-2021年中国智能交通行业市场发展环境解析 51

### 第一节 2015年中国宏观经济经济环境分析 51

#### 一、2015年中国GDP增长情况分析 51

#### 二、2015年中国工业经济发展形势分析 52

#### 三、2015年中国全社会固定资产投资分析 54

#### 四、2015年中国社会消费品零售总额分析 56

#### 五、2015年中国城乡居民收入与消费分析 58

#### 六、2015年中国对外贸易发展形势分析 60

### 第二节 2015-2021年中国智能交通市场政策环境分析 61

#### 一、中国智能交通系统行业监管体制 61

#### 二、国内智能交通系统行业政策法规 62

#### 三、国标委发布的智能交通系统标准 63

- 四、国内交通规划优先发展智能交通 64
- 五、国内主要城市智能交通发展规划 65
- 第三节 2015-2021年中国智能交通市场技术环境分析 67
  - 一、&ldquo;电子警察&rdquo;系统技术发展趋势 67
  - 二、&ldquo;北斗&rdquo;导航卫星系统发展分析 69
  - 三、城市智能公交信号优先技术简析 72
  - 四、平安城市智能交通系统建设方案 74
  - 五、智能交通业RFID技术重点分析 77

#### 第四章 2015-2021年中国智能交通相关产业分析 83

##### 第一节 中国智能交通系统产业链分析 83

- 一、智能交通产业链概况 83
- 二、智能交通上游重点分析 84
- 三、智能交通价值链分析 86

##### 第二节 2015-2021年中国汽车行业分析 88

- 一、2015年中国民用汽车保有量分析 88
- 二、2015年中国民用汽车新注册量 91
- 三、2015年中国私人汽车拥有量分析 94
- 四、2015年中国公路营运汽车拥有量 96
- 五、2015年中国汽车行业发展分析 99

##### 第三节 2015年中国交通运输产业分析 105

- 一、2015年中国公路建设情况 105
- 二、2015年中国铁路建设情况 110
- 三、2015年中国水路建设情况 114
- 四、2015年中国航空建设情况 119
- 五、2015年中国货物运输情况 125
- 六、2015年中国货物周转情况 127
- 七、中国城市交通发展状况 129

#### 第五章 2015-2021年中国智能交通行业市场运行态势 132

##### 第一节 2015-2021年中国智能交通行业市场现状 132

- 一、国内ITS产业发展三个阶段 132

二、中国智能交通发展状况分析	133
三、国内城市智能交通发展状况	134
四、智能交通系统行业进入障碍	136
第二节 2015-2021年中国智能交通行业发展分析	137
一、国内智能交通产业发展特点	137
二、国内智能交通系统建设方式	139
三、中国智能交通行业技术分析	139
四、智能交通部分领域发展分析	140
第三节 2015-2021年中国城市智能交通亮点分析	140
一、智能交通系统应用意义	140
二、信息服务系统便利出行	141
三、安全监控构建全局网络	142
四、ETC系统提高出行效率	142
第四节 2015年中国智能交通行业发展动态	143
一、2015年南宁智能交通建设情况	143
三、2015年成都智能交通建设情况	145
三、十二五浙江智能交通建设规划	145
四、十二五深圳智能交通发展展望	146
五、国内智能交通主要企业中标情况	146
第五节 中国智能交通行业市场空间亟待发展	148

## 第六章 2015-2021年中国智能交通系统市场发展分析 151

### 第一节 2015-2021年中国智能交通市场运行分析 151

一、中国智能交通的市场规模分析	151
二、智能交通管理系统市场规模分析	151
三、交通电子收费系统市场规模分析	152
四、智能公共交通系统市场规模分析	153
五、交通信息服务系统市场规模分析	153

### 第二节 2015-2021年中国城市智能交通发展状况 154

一、2015年北京智能交通状况分析	154
二、2015年青岛智能交通状况分析	154
三、2015年汕头智能交通状况分析	155

#### 四、2015年郑州智能交通状况分析 156

#### 第三节 2015-2021年中国智能交通投资结构分析 158

##### 一、中国智能交通主要投资领域 158

##### 二、中国智能交通投资区域分布 163

##### 三、中国智能交通投资项目情况 164

#### 第四节 2015-2021年中国智能交通细分市场需求分析 165

##### 一、中国智能交通行业市场需求分析 165

##### 二、中国城市智能交通市场需求分析 166

##### 三、中国轨道智能交通市场需求分析 166

##### 四、高速公路智能交通市场需求分析 168

##### 五、中国铁路智能交通市场需求分析 169

### 第七章 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业数据分析 172

#### 第一节 2015-2021年交通安全及管制专用设备行业发展分析 172

##### 一、2015年中国交通安全及管制专用设备行业发展概况 172

##### 二、2015年中国交通安全及管制专用设备行业发展概况 175

#### 第二节 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业规模分析 177

##### 一、企业数量增长分析 177

##### 二、资产规模增长分析 179

##### 三、销售规模增长分析 182

##### 四、利润规模增长分析 184

#### 第三节 2015-2021年中国交通安全及管制专用设备行业结构分析 186

##### 一、企业数量结构分析 186

##### 二、资产规模结构分析 187

##### 三、销售规模结构分析 189

##### 四、利润规模结构分析 190

#### 第四节 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业成本费用分析 192

##### 一、销售成本分析 192

##### 二、主要费用分析 193

#### 第五节 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业运营效益分析 195

##### 一、偿债能力分析 195

##### 二、盈利能力分析 197

### 三、运营能力分析 202

## 第六节 2009-2015年中国交通安全及管制专用设备行业集中度分析 206

### 一、资产集中度分析 206

### 二、销售集中度分析 206

### 三、利润集中度分析 207

## 第八章 2015-2021年中国智能交通行业市场竞争格局分析 208

### 第一节 2015-2021年中国智能交通行业竞争状况分析 208

#### 一、国内智能交通系统竞争概述 208

#### 二、智能交通行业市场竞争态势 208

#### 三、智能交通管理市场竞争趋向 209

### 第二节 2015-2021年中国智能交通行业细分格局分析 209

#### 一、智能交通行业市场竞争格局 209

#### 二、智能交通系统市场区域格局 210

#### 三、城市智能交通市场竞争格局 210

#### 四、城市轨道智能交通市场格局 210

#### 五、高速公路智能交通市场格局 211

### 第三节 2015-2021年中国智能交通厂商竞争格局分析 211

#### 一、智能交通管理解决方案厂商竞争分析 211

#### 二、智能公共交通解决方案厂商竞争分析 213

#### 三、交通信息服务解决方案厂商竞争分析 215

## 第九章 2015-2021年中国道路信息采集和发布系统的市场透析 216

### 第一节 2015-2021年我国道路信息采集和发布系统的市场规模 216

### 第二节 2015-2021年我国信息采集和发布系统应用现状分析 216

#### 一、信息采集和发布系统的管理结构 216

#### 二、道路交通信息采集和发布的方式 220

#### 三、用户对道路交通信息的需求程度 221

### 第三节 2015-2021年主要城市道路交通信息采集和发布应用状况 223

#### 一、北京 223

#### 二、广州 224

#### 三、杭州 225



#### 四、上海 226

#### 第四节 2015-2021年我国智能交通重点解决的问题分析 231

#### 第五节 2015-2021年我国道路交通信息采集和发布市场前景 232

##### 一、道路交通信息采集和发布市场前景 232

##### 二、道路信息采集和发布系统的供应商 232

#### 第十章 2015-2021年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析 234

##### 第一节 2015-2021年国内高速公路ETC系统的应用现状 234

##### 第二节 2015-2021年中国ETC市场规模发展分析 234

##### 一、ETC市场发展分析 234

##### 二、ETC发展特点和优势 235

##### 三、主要系统集成商分析 236

##### 第三节 2015-2021年ETC中国主要城市应用状况 236

##### 一、北京市ETC应用情况 236

##### 二、上海市ETC应用情况 237

##### 三、山东ETC应用情况 237

##### 第四节 2015-2021年中国实施ETC系统发展困境分析 238

##### 一、单片式ETC系统面临的问题 238

##### 二、组合式电子收费方案面临的问题 238

##### 三、影响国内ETC发展的主要因素 241

#### 第十一章 2015-2021年中国智能交通系统热点产品分析 244

##### 第一节 交通视频监控系统市场分析 244

##### 一、城市道路视频监控 244

##### 二、轨道交通视频监控 244

##### 三、高速公路视频监控 244

##### 四、市场需求预测分析 244

##### 第二节 不停车收费系统市场分析 245

##### 一、市场现状分析 245

##### 二、市场供求分析 245

##### 三、产品技术趋势 246

##### 四、市场需求预测 247

### 第三节 城市道路控制机市场分析 248

#### 一、市场现状分析 248

#### 二、市场供求分析 249

#### 三、产品技术趋势 249

#### 四、市场需求预测 252

### 第四节 中国车载导航市场分析 252

#### 一、市场现状分析 252

#### 二、市场供求分析 253

#### 三、产品技术趋势 254

#### 四、市场需求预测 254

## 第十二章 2015年中国智能交通领域重点企业分析 256

### 第一节 北京航天长峰股份有限公司 256

#### 一、企业基本情况 256

#### 二、企业经营情况分析 256

#### 三、企业经济指标分析 258

#### 四、企业盈利能力分析 258

#### 五、企业偿债能力分析 259

#### 六、企业运营能力分析 259

#### 七、企业成本费用分析 259

### 第二节 亿阳信通股份有限公司 260

#### 一、企业基本情况 260

#### 二、企业经营情况分析 260

#### 三、企业经济指标分析 262

#### 四、企业盈利能力分析 262

#### 五、企业偿债能力分析 263

#### 六、企业运营能力分析 263

#### 七、企业成本费用分析 263

### 第三节 紫光股份有限公司 264

#### 一、企业基本情况 264

#### 二、企业经营情况分析 265

#### 三、企业经济指标分析 267

四、企业盈利能力分析 267

五、企业偿债能力分析 267

六、企业运营能力分析 268

七、企业成本费用分析 268

第四节 银江股份有限公司 269

一、企业基本情况 269

二、企业经营情况分析 270

三、企业经济指标分析 272

四、企业盈利能力分析 273

五、企业偿债能力分析 273

六、企业运营能力分析 273

七、企业成本费用分析 274

第五节 福建新大陆电脑股份有限公司 274

一、企业基本情况 274

二、企业经营情况分析 275

三、企业经济指标分析 277

四、企业盈利能力分析 278

五、企业偿债能力分析 278

六、企业运营能力分析 279

七、企业成本费用分析 279

第六节 安徽皖通科技股份有限公司 280

一、企业基本情况 280

二、企业经营情况分析 281

三、企业经济指标分析 283

四、企业盈利能力分析 283

五、企业偿债能力分析 283

六、企业运营能力分析 284

七、企业成本费用分析 284

第七节 中海网络科技股份有限公司 285

一、企业基本情况 285

二、企业经营情况分析 285

三、企业经济指标分析 286

四、企业盈利能力分析 287

五、企业偿债能力分析 287

六、企业运营能力分析 288

七、企业成本费用分析 288

第八节 天泽信息产业股份有限公司 289

一、企业基本情况 289

二、企业经营情况分析 289

三、企业经济指标分析 291

四、企业盈利能力分析 291

五、企业偿债能力分析 292

六、企业成本费用分析 292

第九节 上海宝信软件股份有限公司 293

一、企业基本情况 293

二、企业经营情况分析 293

三、企业经济指标分析 295

四、企业盈利能力分析 296

五、企业偿债能力分析 296

六、企业运营能力分析 296

七、企业成本费用分析 297

第十节 四川川大智胜软件股份有限公司 297

一、企业基本情况 297

二、企业经营情况分析 298

三、企业经济指标分析 299

四、企业盈利能力分析 300

五、企业偿债能力分析 300

六、企业运营能力分析 301

七、企业成本费用分析 301

第十一节 深圳市赛为智能股份有限公司 302

一、企业基本情况 302

二、企业经营情况分析 302

三、企业经济指标分析 304

四、企业盈利能力分析 304

五、企业偿债能力分析 305

六、企业运营能力分析 305

七、企业成本费用分析 306

## 第十二节 同方股份有限公司 306

一、企业基本情况 306

二、企业经营情况分析 306

三、企业经济指标分析 309

四、企业盈利能力分析 310

五、企业偿债能力分析 310

六、企业运营能力分析 311

七、企业成本费用分析 311

## 第十三节 北京超图软件股份有限公司 312

一、企业基本情况 312

二、企业经营情况分析 313

三、企业经济指标分析 315

四、企业盈利能力分析 316

五、企业偿债能力分析 316

六、企业运营能力分析 316

七、企业成本费用分析 317

## 第十四节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司 317

一、企业基本情况 317

二、企业经营情况分析 318

三、企业经济指标分析 320

四、企业盈利能力分析 320

五、企业偿债能力分析 321

六、企业运营能力分析 321

七、企业成本费用分析 321

## 第十五节 广州邮电通信设备有限公司 322

一、公司基本情况 322

二、企业主要经济指标 323

三、企业偿债能力分析 324

四、企业盈利能力分析 324

## 五、企业运营能力分析 325

### 第十六节 四川大科星智能交通有限公司 326

#### 一、公司基本情况 326

#### 二、企业主要经济指标 326

#### 三、企业偿债能力分析 327

#### 四、企业盈利能力分析 328

#### 五、企业运营能力分析 329

### 第十七节 四川通安实业有限公司 329

#### 一、公司基本情况 329

#### 二、企业主要经济指标 330

#### 三、企业偿债能力分析 331

#### 四、企业盈利能力分析 331

#### 五、企业运营能力分析 332

### 第十八节 合肥科振实业发展有限公司 333

#### 一、公司基本情况 333

#### 二、企业主要经济指标 334

#### 三、企业偿债能力分析 335

#### 四、企业盈利能力分析 335

#### 五、企业运营能力分析 336

### 第十九节 世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司 337

#### 一、公司基本情况 337

#### 二、企业主要经济指标 337

#### 三、企业偿债能力分析 338

#### 四、企业盈利能力分析 339

#### 五、企业运营能力分析 340

### 第二十节 重庆市易博数字技术有限公司 340

#### 一、公司基本情况 340

#### 二、企业主要经济指标 341

#### 三、企业偿债能力分析 341

#### 四、企业盈利能力分析 342

#### 五、企业运营能力分析 342

### 第二十一节 无锡恒通智能交通设施有限公司 343

- 一、公司基本情况 343
- 二、企业主要经济指标 343
- 三、企业偿债能力分析 344
- 四、企业盈利能力分析 344
- 五、企业运营能力分析 345

### 第十三章 2015-2021年中国智能交通产业发展趋势与前景预测 346

#### 第一节 2015-2021年中国智能交通行业发展趋势分析 346

- 一、未来智能交通发展趋势分析 346
- 二、智能交通细分行业发展趋势 347
- 三、新一代智能交通功能特征 350
- 四、智能交通业发展思路与目标 352

#### 第二节 2015-2021年中国智能交通行业发展前景分析 353

- 一、国内智能交通产业前景广阔 353
- 二、国家扶持智能交通产业发展 353
- 三、智能交通细分市场发展前景 354

#### 第三节 2015-2021年中国智能交通行业市场预测分析 357

- 一、智能交通业IT应用投资预测分析 357
- 二、智能交通管理系统市场预测分析 357
- 三、智能交通电子收费系统市场预测 358
- 四、智能公共交通系统市场预测分析 358
- 五、中国交通信息服务系统市场预测 359

### 第十四章 2015-2021年中国智能交通行业投资战略研究 360

#### 第一节 2015-2021年中国智能交通行业投资环境分析 360

- 一、未来智能交通投资宏观环境 360
- 二、国内智能交通投资环境利好 362
- 三、智能交通投资的驱动力分析 364

#### 第二节 2015-2021年中国智能交通行业投资理论研究 366

- 一、智能交通行业投资特点分析 366
- 二、智能交通行业投资来源分析 367
- 三、智能交通产业投资方法研究 368

四、ITS产业其它投资问题研究	370
第三节 2015-2021年中国智能交通行业投资机会分析	371
一、中国智能交通产业投资前景	371
二、国内智能交通行业热点投资	372
三、物联网推动智能交通业发展	373
四、国内智能交通行业投资加速	373
第四节 2015-2021年中国智能交通行业投资风险分析	374
一、产业政策风险	374
二、行业标准风险	375
三、市场需求风险	375
四、市场竞争风险	376
五、技术风险分析	376
六、资金风险分析	376
第四节 2015-2021年中国智能交通行业投资建议分析	377
一、行业投资主线	377
二、产业投资趋向	378
附：报告说明	380

## 图表目录:

图表 1 2015年全球GPS市场区域结构图	34
图表 2 智能交通国外应用情况	37
图表 3 欧盟ITS开发领域	43
图表 4 2010-2050年日本对车辆和燃料实施的环境能源战略	46
图表 5 欧盟国家每亿人公里与每亿人小时死亡人数比较	47
图表 6 2020年全球疾病负担前十大原因的排序	48
图表 7 2006-2015年中国人均国内生产总值变化趋势图	49
图表 8 2006-2015年中国国内生产总值及增长速度趋势图	50
图表 9 1998-2015年中国规模以上工业企业经济指标统计	51
图表 10 2006-2015年中国全部工业增加值及增长速度趋势图	51
图表 11 2015年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图	52
图表 12 2005-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图	53



图表 13 2015年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计 53

图表 14 2015年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图 54

图表 15 2006-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 55

图表 16 2015年社会消费品零售总额环比增长趋势图 56

图表 17 2006-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 57

图表 18 2006-2015年农村居民纯收入及增长情况统计 58

图表 19 2006-2015年中国进出口总额增长趋势图 58

图表 20 城市智能交通主管部门及行业组织 60

图表 21 中国智能交通行业相关政策法规情况 60

图表 22 中国智能运输系统标准 62

图表 23 中国主要城市职能交通发展规划 63

图表 24 “电子警察”系统构成 67

图表 25 全球卫星定位系统比较 68

图表 26 中国北斗导航定位系统发展规划图 69

图表 27 北斗二代与GPS性能比较 70

图表 28 智能交通的产业链 81

图表 29 中国智能交通系统上游产业结构 83

图表 30 智能交通价值链 84

图表 31 感知层面相关上市公司 85

图表 32 智能交通应用层部分上市公司 86

图表 33 2000-2015年中国民用汽车保有量统计 86

图表 34 2005-2015年中国民用汽车保有量增长趋势图 87

图表 35 2015年中国各地区民用汽车保有量和占比统计 87

图表 36 2015年中国民用汽车保有量区域分布图 88

图表 37 2010中国各省民用汽车保有量和占比统计 88

图表 38 2002-2015年中国民用汽车新注册量和增长率统计 89

图表 39 2005-2015年中国民用汽车新注册量增长趋势图 90

图表 40 2015年中国各地区民用汽车新注册量和占比统计 90

图表 41 2015年中国民用汽车新注册量区域分布图 90

图表 42 2015年中国各省民用汽车新注册量和占比统计 91

图表 43 2000-2015年中国私人汽车保有量和增长率统计 92

图表 44 2005-2015年中国私人汽车保有量增长趋势图 92

图表 45 2015年中国各区域私人汽车保有量和占比统计 93

图表 46 2015年中国私人汽车保有量区域分布图 93

图表 47 2015年各省中国私人汽车保有量和占比统计 93

图表 48 2000-2015年公路运营汽车保有量和增长率统计 94

图表 49 2005-2015年中国公路运营汽车保有量两增长趋势图 95

图表 50 2015年中国各区域公路运营汽车保有量和占比统计 95

图表 51 2015年中国各区域公路运营汽车保有量分布图 96

图表 52 2015年各省中国公路运营汽车保有量和占比统计 96

图表 53 2005-2015年中国汽车产量统计 98

图表 54 2006-2015年中国汽车产量增长趋势图 98

图表 55 2005-2015年中国汽车销量统计 98

图表 56 2006-2015年中国汽车销量增长趋势图 99

图表 57 2005-2015年中国乘用车产量统计 99

图表 58 2006-2015年中国乘用车产量增长趋势图 100

图表 59 2005-2015年中国乘用车销量统计 100

图表 60 2006-2015年中国乘用车销量增长趋势图 100

图表 61 2005-2015年中国商用车产量统计 102

图表 62 2006-2015年中国商用车产量增长趋势图 102

图表 63 2005-2015年中国商用车销量统计 103

图表 64 2006-2015年中国商用车销量增长趋势图 103

图表 65 2006-2015年中国公里建设投资额增长趋势图 104

图表 66 2015年中国公路建设投资的地区分布 104

图表 67 2006-2015年中国公路总里程和公路密度增长趋势图 105

图表 68 2006-2015年中国高速公路总里程增长趋势图 105

图表 69 2015年中国高速公路里程前十省份统计 105

图表 70 2015年中国各技术等级公路里程构成 106

图表 71 2015年中国各行政等级公路构成 107

图表 72 2015年中国各类铺装等级公路构成 107

图表 73 2006-2015年中国铁路固定资产投资额增长趋势图 108

图表 74 2006-2015年中国铁路基本建设投资额增长趋势图 109

图表 75 2006-2015年中国铁路机车购置投资额增长趋势图 109

图表 76 2015年中国铁路新开工项目统计 110

图表 77 2015年中国铁路营业里程统计 111

图表 78 2003-2015年中国铁路营业里程增长趋势图 111

图表 79 2015年中国铁路移动设备统计 111

图表 80 2015年铁路运输效率统计 112

图表 81 2006-2015年中国水路建设固定资产投资额增长趋势图 112

图表 82 2006-2015年中国内河建设固定资产投资额增长趋势图 113

图表 83 2015年中国内河建设固定资产投资地区分布 113

图表 84 2006-2015年中国沿海建设固定资产投资额增长趋势图 114

图表 85 2015年中国沿海建设固定资产投资地区分布 114

图表 86 2015年中国内航河道通航里程构成 115

图表 87 2015年中国港口万吨级以上泊位统计 116

图表 88 2015年中国万吨级以上泊位构成 116

图表 89 2015年水路运输船舶构成 117

图表 90 2006-2015年航空运输业固定资产投资额增长趋势图 118

图表 91 2006-2015年中国民用航空固定资产投资增长趋势图 118

图表 92 2006-2015年在中国民航货邮运输量增长趋势图 119

图表 93 2006-2015年中国民航运输机场货物吞吐量 120

图表 94 2015年中国机场货物吞吐量的区域结构 120

图表 95 2015年中国年货邮吞吐量达万吨以上的机场数量统计 121

图表 96 2015年中国各地区运输机场数量统计 121

图表 97 “十一五”期间中国航线数量增长趋势图 121

图表 98 2005-2015年中国航空建设情况统计 122

图表 99 2000-2015年中国公路、水路，航空和铁路货运量统计 123

图表 100 2006-2015年中国公路货运量增长趋势图 124

图表 101 2006-2015年中国水路货运量增长趋势图 124

图表 102 2006-2015年中国民航货运量增长趋势图 124

图表 103 2006-2015年中国铁路货运量增长趋势图 125

图表 104 2000-2015年中国公路、水路，航空和铁路货物周转量统计 125

图表 105 2006-2015年中国公路货运周转量增长趋势图 126

图表 106 2006-2015年中国水路货运周转量变动趋势图 126

图表 107 2006-2015年中国民航货运周转量变动趋势图 127

图表 108 2006-2015年中国铁路货运周转量变动趋势图 127

图表 109 中国智能交通系统的发展阶段 131

图表 110 北京市计划建设的智能交通系统结构图 133

图表 111 广州市的智能交通系统结构图 134

图表 112 2015年上半年中国智能交通订单主要中标公司一览 145

图表 113 北京晚高峰拥堵情况 147

图表 114 中国智能交通在一线城市应用效果情况 148

图表 115 2006-2015年中国智能交通行业IT应用投资规模增长趋势图 149

图表 116 2007-2015年中国智能交通管理系统市场规模增长趋势图 150

图表 117 2007-2015年中国交通电子收费系统市场规模增长趋势图 151

图表 118 2007-2015年中国智能公共交通系统市场规模增长趋势图 151

图表 119 2007-2015年中国交通信息服务系统市场规模增长趋势图 152

图表 120 中国智能交通的投资领域分布 157

图表 121 城市道路智能交通系统 158

图表 122 城市轨道交通智能化系统 159

图表 123 高速公路智能交通系统 160

图表 124 中国城市交通行业IT应用总体投资分布图 161

图表 125 2015年各地拟智能交通项目建设统计一览 162

图表 126 轨道智能交通系统市场分布 165

图表 127 国务院规划城市快速轨道交通的通知 165

图表 128 2015年高速公路智能交通系统各分部占比 167

图表 129 铁路智能交通系统市场分布 168

图表 130 铁路投资收益顺序 168

图表 131 2015年中国交通安全及管制专用设备行业经济指标统计 170

图表 132 2015年交通安全及管制专用设备行业前五省区企业数量排名 171

图表 133 2015年交通安全及管制专用设备行业前五省区资产总计排名 172

图表 134 2015年交通安全及管制专用设备行业前五省区销售收入排名 172

图表 135 2015年中国交通安全及管制专用设备行业前五省区利润总额排名 172

图表 136 2015年中国交通安全及管制专用设备行业经济指标统计 173

图表 137 2015年交通安全及管制专用设备行业前五省区企业数量排名 174

图表 138 2015年交通安全及管制专用设备行业前五省区资产总计排名 174

图表 139 2015年交通安全及管制专用设备行业前五省区销售收入排名 175

图表 140 2015年交通安全及管制专用设备行业前五省区利润总额排名 175

图表 141 2006-2015年交通安全及管制专用设备企业数量增长趋势 176

图表 142 2015年中国各省区交通安全及管制专用设备企业数量比较 176

图表 143 2015年中国各省区交通安全及管制专用设备企业数量比较 177

图表 144 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业资产总额统计 178

图表 145 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业资产增长趋势图 178

图表 146 2015年中国各省区交通安全及管制专用设备行业资产总额比较 178

图表 147 2015年中国各省区交通安全及管制专用设备行业资产总额比较 179

图表 148 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业销售收入统计 180

图表 149 2006-2015年交通安全及管制专用设备行业销售收入趋势图 180

图表 150 2015年各省区交通安全及管制专用设备行业销售收入比较 180

图表 151 2015年各省区交通安全及管制专用设备行业销售收入比较 181

图表 152 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业利润总额统计 182

图表 153 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业利润趋势图 182

图表 154 2015年各省区交通安全及管制专用设备行业利润总额比较 183

图表 155 2015年各省区交通安全及管制专用设备行业利润总额比较 183

图表 156 2015-2021年不同规模交通安全及管制专用设备企业数量统计 184

图表 157 2015年不同规模交通安全及管制专用设备企业数量所占份额 184

图表 158 2015-2021年不同所有制交通安全及管制专用设备企业数量 185

图表 159 2015年不同所有制交通安全及管制专用设备企业数量所占份额 185

图表 160 2015-2021年不同规模交通安全及管制专用设备企业资产总额 186

图表 161 2015年不同规模交通安全及管制专用设备企业资产所占份额 186

图表 162 2015-2021年不同所有制交通安全及管制专用设备企业资产总额 186

图表 163 2015年不同所有制交通安全及管制专用设备企业资产所占份额 187

图表 164 2015-2021年不同规模交通安全及管制专用设备企业销售收入 187

图表 165 2015年不同规模交通安全及管制专用设备企业收入所占份额 187

图表 166 2015-2021年不同所有制交通安全及管制专用设备企业收入统计 188

图表 167 2015年不同所有制交通安全及管制专用设备企业收入所占份额 188

图表 168 2015-2021年不同规模交通安全及管制专用设备企业利润总额 189

图表 169 2015年不同规模交通安全及管制专用设备企业利润所占份额 189

图表 170 2015-2021年不同所有制交通安全及管制专用设备企业利润 189

图表 171 2015年不同所有制交通安全及管制专用设备企业利润所占份额 190

图表 172 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业销售成本统计 190

图表 173 2006-2015年交通安全及管制专用设备行业销售成本趋势图 191

图表 174 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业销售费用统计 191

图表 175 2006-2015年交通安全及管制专用设备行业销售费用趋势图 191

图表 176 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业管理费用统计 192

图表 177 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业管理费用趋势图 192

图表 178 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业财务费用统计 193

图表 179 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业财务费用趋势图 193

图表 180 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业资产负债率情况 194

图表 181 2015-2021年不同规模交通安全及管制专用设备企业偿债能力 194

图表 182 2015-2021年不同性质交通安全及管制专用设备企业偿债能力 194

图表 183 2015年中国各省区交通安全及管制专用设备企业偿债能力比较 194

图表 184 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业毛利率情况 195

图表 185 2015-2021年不同规模交通安全及管制专用设备企业销售毛利率 196

图表 186 2015-2021年不同性质交通安全及管制专用设备企业销售毛利率 196

图表 187 2015年中国各省区交通安全及管制专用设备企业销售毛利率 196

图表 188 2006-2015年交通安全及管制专用设备行业成本费用利润率 197

图表 189 2015年各省区交通安全及管制专用设备行业成本费用利润率 197

图表 190 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业销售利润率情况 198

图表 191 2015年中国各省区交通安全及管制专用设备企业销售利润率 198

图表 192 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业总资产利润率 199

图表 193 2015年各省区交通安全及管制专用设备行业总资产利润率比较 199

图表 194 2006-2015年交通安全及管制专用设备行业应收账款周转率情况 200

图表 195 2015年各省区交通安全及管制专用设备行业应收账款周转率 201

图表 196 2006-2015年交通安全及管制专用设备行业流动资产周转率 202

图表 197 2015年各省区交通安全及管制专用设备行业流动资产周转率 202

图表 198 2006-2015年交通安全及管制专用设备行业总资产周转率 203

图表 199 2015年各省区交通安全及管制专用设备行业总资产周转率 203

图表 200 2009-2015年中国交通安全及管制专用设备行业资产集中度 204

图表 201 2009-2015年中国交通安全及管制专用设备行业销售收入集中度 205

图表 202 2009-2015年中国交通安全及管制专用设备行业利润集中度 205

图表 203 轨道智能交通系统市场相关上市公司市占率 209

图表 204 高速公路智能交通系统市场相关上市公司市场占有率 209

图表 205 交通信息采集和发布原理简图 215

图表 206 交通信息采集与发布流程结构图 216

图表 207 道路交通信息采集的主要方式比较 219

图表 208 交通信息服务领域的需求分析 221

图表 209 上海市交通综合信息平台的基本构架 228

图表 210 智能交通主要投资领域对视频监控产品需求规模估计 242

图表 211 2015年北京航天长峰股份有限公司分行业情况表 255

图表 212 2015年北京航天长峰股份有限公司业务结构情况 255

图表 213 2015年北京航天长峰股份有限公司分地区情况表 256

图表 214 2008-2015年北京航天长峰股份有限公司收入与利润统计 256

图表 215 2008-2015年北京航天长峰股份有限公司资产与负债统计 256

图表 216 2008-2015年北京航天长峰股份有限公司盈利能力情况 256

图表 217 2008-2015年北京航天长峰股份有限公司偿债能力情况 257

图表 218 2008-2015年北京航天长峰股份有限公司运营能力情况 257

图表 219 2008-2015年北京航天长峰股份有限公司成本费用构成情况统计 258

图表 220 2015年亿阳信通股份有限公司分行业情况表 259

图表 221 2015年亿阳信通股份有限公司业务结构情况 260

图表 222 2008-2015年亿阳信通股份有限公司收入与利润统计 260

图表 223 2008-2015年亿阳信通股份有限公司资产与负债统计 260

图表 224 2008-2015年亿阳信通股份有限公司盈利能力情况 261

图表 225 2008-2015年亿阳信通股份有限公司偿债能力情况 261

图表 226 2008-2015年亿阳信通股份有限公司运营能力情况 261

图表 227 2008-2015年亿阳信通股份有限公司成本费用构成情况统计 262

图表 228 2015年亿阳信通股份有限公司成本费用结构图 262

图表 229 2015年紫光股份有限公司分行业情况表 264

图表 230 2015年紫光股份有限公司业务结构情况 264

图表 231 2015年紫光股份有限公司分地区情况表 264

图表 232 2008-2015年紫光股份有限公司收入与利润统计 265

图表 233 2008-2015年紫光股份有限公司资产与负债统计 265

图表 234 2008-2015年紫光股份有限公司盈利能力情况 265

图表 235 2008-2015年紫光股份有限公司偿债能力情况 266

图表 236 2008-2015年紫光股份有限公司运营能力情况 266

图表 237 2008-2015年紫光股份有限公司成本费用构成情况统计 266

图表 238 2015年紫光股份有限公司成本费用结构图 267

图表 239 2015年银江股份有限公司分行业情况表 269

图表 240 2015年银江股份有限公司业务结构情况 270

图表 241 2015年银江股份有限公司分地区情况表 270

图表 242 2008-2015年银江股份有限公司收入与利润统计 270

图表 243 2008-2015年银江股份有限公司资产与负债统计 271

图表 244 2008-2015年银江股份有限公司盈利能力情况 271

图表 245 2008-2015年银江股份有限公司偿债能力情况 271

图表 246 2008-2015年银江股份有限公司运营能力情况 272

图表 247 2008-2015年银江股份有限公司成本费用构成情况统计 272

图表 248 2015年福建新大陆电脑股份有限公司分行业情况表 274

图表 249 2015年福建新大陆电脑股份有限公司业务结构情况 275

图表 250 2015年福建新大陆电脑股份有限公司分地区情况表 275

图表 251 2008-2015年福建新大陆电脑股份有限公司收入与利润统计 276

图表 252 2008-2015年福建新大陆电脑股份有限公司资产与负债统计 276

图表 253 2008-2015年福建新大陆电脑股份有限公司盈利能力情况 276

图表 254 2008-2015年福建新大陆电脑股份有限公司偿债能力情况 277

图表 255 2008-2015年福建新大陆电脑股份有限公司运营能力情况 277

图表 256 2008-2015年福建新大陆电脑股份有限公司成本费用构成情况统计 277

图表 257 2015年福建新大陆电脑股份有限公司成本费用结构图 278

图表 258 2015年安徽皖通科技股份有限公司分行业情况表 280

图表 259 2015年安徽皖通科技股份有限公司业务结构情况 280

图表 260 2015年安徽皖通科技股份有限公司分地区情况表 280

图表 261 2008-2015年安徽皖通科技股份有限公司收入与利润统计 281

图表 262 2008-2015年安徽皖通科技股份有限公司资产与负债统计 281

图表 263 2008-2015年安徽皖通科技股份有限公司盈利能力情况 281

图表 264 2008-2015年安徽皖通科技股份有限公司偿债能力情况 282

图表 265 2008-2015年安徽皖通科技股份有限公司运营能力情况 282

图表 266 2008-2015年安徽皖通科技股份有限公司成本费用构成情况统计 282

图表 267 2015年中海网络科技股份有限公司分行业情况表 284

图表 268 2015年中海网络科技股份有限公司业务结构情况 284



图表 269 2015年中海网络科技股份有限公司分地区情况表 284

图表 270 2008-2015年中海网络科技股份有限公司收入与利润统计 285

图表 271 2008-2015年中海网络科技股份有限公司资产与负债统计 285

图表 272 2008-2015年中海网络科技股份有限公司盈利能力情况 285

图表 273 2008-2015年中海网络科技股份有限公司偿债能力情况 286

图表 274 2008-2015年中海网络科技股份有限公司运营能力情况 286

图表 275 2008-2015年中海网络科技股份有限公司成本费用构成情况统计 286

图表 276 2015年天泽信息产业股份有限公司分行业情况表 288

图表 277 2015年天泽信息产业股份有限公司业务结构情况 288

图表 278 2015年天泽信息产业股份有限公司分地区情况表 289

图表 279 2008-2015年天泽信息产业股份有限公司收入与利润统计 289

图表 280 2008-2015年天泽信息产业股份有限公司资产与负债统计 289

图表 281 2008-2015年天泽信息产业股份有限公司盈利能力情况 290

图表 282 2008-2015年天泽信息产业股份有限公司偿债能力情况 290

图表 283 2015年天泽信息产业股份有限公司成本费用构成情况统计 290

图表 284 2015年上海宝信软件股份有限公司分产品情况表 292

图表 285 2015年上海宝信软件股份有限公司业务结构情况 293

图表 286 2015年上海宝信软件股份有限公司分地区情况表 293

图表 287 2008-2015年上海宝信软件股份有限公司收入与利润统计 293

图表 288 2008-2015年上海宝信软件股份有限公司资产与负债统计 293

图表 289 2008-2015年上海宝信软件股份有限公司盈利能力情况 294

图表 290 2008-2015年上海宝信软件股份有限公司偿债能力情况 294

图表 291 2008-2015年上海宝信软件股份有限公司运营能力情况 295

图表 292 2008-2015年上海宝信软件股份有限公司成本费用构成情况统计 295

图表 293 2015年四川川大智胜软件股份有限公司业务分产品情况表 297

图表 294 2015年四川川大智胜软件股份有限公司业务结构情况 297

图表 295 2015年四川川大智胜软件股份有限公司分地区情况表 297

图表 296 2008-2015年四川川大智胜软件股份有限公司收入与利润统计 298

图表 297 2008-2015年四川川大智胜软件股份有限公司资产与负债统计 298

图表 298 2008-2015年四川川大智胜软件股份有限公司盈利能力情况 298

图表 299 2008-2015年四川川大智胜软件股份有限公司偿债能力情况 299

图表 300 2008-2015年四川川大智胜软件股份有限公司运营能力情况 299

图表 301 2008-2015年四川川大智胜软件股份有限公司成本费用构成情况统计 299

图表 302 2015年深圳市赛为智能股份有限公司分产品情况表 301

图表 303 2015年深圳市赛为智能股份有限公司业务结构情况 301

图表 304 2015年深圳市赛为智能股份有限公司分地区情况表 302

图表 305 2008-2015年深圳市赛为智能股份有限公司收入与利润统计 302

图表 306 2008-2015年深圳市赛为智能股份有限公司资产与负债统计 302

图表 307 2008-2015年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力情况 303

图表 308 2008-2015年深圳市赛为智能股份有限公司偿债能力情况 303

图表 309 2008-2015年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力情况 303

图表 310 2008-2015年深圳市赛为智能股份有限公司成本费用构成情况统计 304

图表 311 2015年同方股份有限公司分产品情况表 307

图表 312 2015年同方股份有限公司分地区情况表 307

图表 313 2008-2015年同方股份有限公司收入与利润统计 308

图表 314 2008-2015年同方股份有限公司资产与负债统计 308

图表 315 2008-2015年同方股份有限公司盈利能力情况 308

图表 316 2008-2015年同方股份有限公司偿债能力情况 309

图表 317 2008-2015年同方股份有限公司运营能力情况 309

图表 318 2008-2015年同方股份有限公司成本费用构成情况统计 309

图表 319 2015年方正科技集团股份有限公司成本费用结构图 310

图表 320 2015年北京超图软件股份有限公司分产品情况表 312

图表 321 2015年北京超图软件股份有限公司业务结构情况 312

图表 322 2015年北京超图软件股份有限公司分地区情况表 313

图表 323 2008-2015年北京超图软件股份有限公司收入与利润统计 313

图表 324 2008-2015年北京超图软件股份有限公司资产与负债统计 313

图表 325 2008-2015年北京超图软件股份有限公司盈利能力情况 314

图表 326 2008-2015年北京超图软件股份有限公司偿债能力情况 314

图表 327 2008-2015年北京超图软件股份有限公司运营能力情况 314

图表 328 2008-2015年北京超图软件股份有限公司成本费用构成情况统计 315

图表 329 2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司分产品情况表 317

图表 330 2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司业务结构情况 317

图表 331 2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司分地区情况表 317

图表 332 2008-2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司收入与利润统计 318

图表 333 2008-2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司资产与负债统计 318

图表 334 2008-2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司盈利能力情况 318

图表 335 2008-2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债能力情况 319

图表 336 2008-2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力情况 319

图表 337 2008-2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司成本费用统计 319

图表 338 2003-2015年广州邮电通信设备有限公司资产及负债统计 321

图表 339 2003-2015年广州邮电通信设备有限公司收入及利润统计 321

图表 340 2003-2015年广州邮电通信设备有限公司偿债能力统计 322

图表 341 2003-2015年广州邮电通信设备有限公司资产负债率变化趋势图 322

图表 342 2003-2015年广州邮电通信设备有限公司盈利能力统计 323

图表 343 2003-2015年广州邮电通信设备有限公司运营能力统计 323

图表 344 2003-2015年四川大科星智能交通有限公司资产及负债统计 324

图表 345 2003-2015年四川大科星智能交通有限公司收入及利润统计 325

图表 346 2003-2015年四川大科星智能交通有限公司偿债能力统计 325

图表 347 2003-2015年四川大科星智能交通有限公司资产负债率趋势图 326

图表 348 2003-2015年四川大科星智能交通有限公司盈利能力统计 326

图表 349 2003-2015年四川大科星智能交通有限公司毛利率变化趋势图 327

图表 350 2003-2015年四川大科星智能交通有限公司运营能力统计 327

图表 351 2003-2015年四川通安实业有限公司资产及负债统计 328

图表 352 2003-2015年四川通安实业有限公司收入及利润统计 328

图表 353 2003-2015年四川通安实业有限公司偿债能力统计 329

图表 354 2003-2015年四川通安实业有限公司资产负债率变化趋势图 329

图表 355 2003-2015年四川通安实业有限公司盈利能力统计 330

图表 356 2003-2015年四川通安实业有限公司毛利率变化趋势图 330

图表 357 2003-2015年四川通安实业有限公司运营能力统计 331

图表 358 2005-2015年合肥科振实业发展有限公司资产及负债统计 332

图表 359 2005-2015年合肥科振实业发展有限公司收入及利润统计 332

图表 360 2005-2015年合肥科振实业发展有限公司偿债能力统计 333

图表 361 2005-2015年合肥科振实业发展有限公司资产负债率变化趋势图 333

图表 362 2005-2015年合肥科振实业发展有限公司盈利能力统计 334

图表 363 2005-2015年合肥科振实业发展有限公司毛利率变化趋势图 334

图表 364 2005-2015年合肥科振实业发展有限公司运营能力统计 334

图表 365 2005-2015年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司资产及负债	336
图表 366 2005-2015年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司收入及利润	336
图表 367 2005-2015年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司偿债能力	336
图表 368 2005-2015年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司资产负债率	337
图表 369 2005-2015年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司盈利能力	337
图表 370 2005-2015年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司毛利率	338
图表 371 2005-2015年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司运营能力	338
图表 372 2008-2015年重庆市易博数字技术有限公司资产及负债统计	339
图表 373 2008-2015年重庆市易博数字技术有限公司收入及利润统计	339
图表 374 2008-2015年重庆市易博数字技术有限公司偿债能力统计	340
图表 375 2008-2015年重庆市易博数字技术有限公司盈利能力统计	340
图表 376 2008-2015年重庆市易博数字技术有限公司运营能力统计	340
图表 377 2008-2011年无锡恒通智能交通设施有限公司资产及负债统计	342
图表 378 2008-2011年无锡恒通智能交通设施有限公司收入及利润统计	342
图表 379 2008-2011年无锡恒通智能交通设施有限公司偿债能力统计	342
图表 380 2008-2011年无锡恒通智能交通设施有限公司盈利能力统计	342
图表 381 2008-2011年无锡恒通智能交通设施有限公司运营能力统计	343
图表 382 2015-2021年中国智能交通行业IT应用投资规模预测	355
图表 383 2015-2021年中国智能交通管理系统市场规模预测	356
图表 384 2015-2021年中国智能交通电子收费系统市场规模预测	356
图表 385 2015-2021年中国智能公共交通系统市场规模预测	357
图表 386 2015-2021年中国交通信息服务系统市场规模预测	357
图表 387 “十二五”时期中国经济社会发展主要指标	359
图表 388 交通部“十二五”规划	361
图表 389 中国高速公路饱和度逐年提高	363

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1510/L316189I27.html>