

2017-2022年中国地理信息市场运行态势及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国地理信息市场运行态势及投资战略研究报告》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/201609/452089.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

近年来，我国地理信息产业产值快速提升。按照和地理信息产业总产值的口径统计，2009年我国地理信息产业产值达到931.9 亿元，之后每年保持将近21%以上增速，至2015年产值已经超过3600 亿元。预计我国整个地理信息产业产值规模有望从2016 年的4500亿元增长到2020 年的超过1 万亿元。而根据国家测绘地理信息局统计的结果，地理信息产业已连续多年保持了20%以上的增长速度。国家发展改革委、国家测绘地信局又发布了《国家地理信息产业发展规划（2014-2020 年）》，为产业发展制定了宏伟蓝图。到2020年，地理信息产业仍将保持年均20%以上的增长速度，2020 年总产值超过8000亿元，成为国民经济发展新的增长点。

2009-2015年我国地理信息产业产值规模增长情况

智研咨询发布的《2017-2022年中国地理信息市场运行态势及投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了地理信息产业相关概念及发展环境，接着分析了中国地理信息行业规模及消费需求，然后对中国地理信息行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国地理信息行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国地理信息行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 2016年全球地理信息产业发展分析 19

第一节 全球地理信息发展分析 19

一、全球地理信息产业发展历程 19

二、全球地理信息产业发展现状 20

三、全球地理信息产业规模分析 21

四、GIS改变全球商业运作模式 21

第二节 全球卫星导航市场分析 23

一、2016年全球卫星产业收入 23

二、全球卫星导航系统市场格局 23

三、各国卫星导航系统支持政策 24

四、全球GPS的产值及区域结构 26

五、全球GPS产业链主要供应商 28

第三节 国际地理信息标准化进展 29

- 一、国外地理信息标准化的现状 29
- 二、先进国家地理信息标准研制 29
- 三、地区性地理信息标准的研制 30
- 四、国际地理信息标准研制情况 32
- 第四节 全球地理信息系统产业发展前景 43

第二章 2016年中国地理信息产业发展环境分析 45

第一节 2016年中国宏观经济发展环境分析 45

一、2016年中国GDP增长情况分析 45

2015年，我国国民经济稳定增长。初步核算，全年国内生产总值676708亿元，比上年增长6.9%。其中，第一产业增加值60863亿元，增长3.9%；第二产业增加值274278亿元，增长6.0%；第三产业增加值341567亿元，增长8.3%。第一产业增加值占国内生产总值的比重为9.0%，第二产业增加值比重为40.5%，第三产业增加值比重为50.5%，首次突破50%。2015年以来，面对错综复杂的国际形势和国内经济下行压力加大的困难局面，稳中求进成为2015年的工作总基调，中国进入以提高质量效益为中心，调整产业结构，深化改革开放的发展阶段。

2011-2016年中国国内生产总值及其增长速度

- 二、2016年工业经济发展形势分析 46
- 三、2016年全社会固定资产投资分析 49
- 四、2016年社会消费品零售总额分析 52
- 五、2016年城乡居民收入与消费分析 53
- 六、2016年对外贸易的发展形势分析 55

第二节 地理信息产业政策环境分析 58

- 一、行业主管部门和监管体制分析 58
- 二、中国卫星导航产业的相关政策 58
- 三、导航及电子地图行业法律法规 60
- 四、中国地理信息标准化政策现状 62

第三节 地理信息产业相关产业环境 64

- 一、中国信息化水平发展进步巨大 64
- 二、信息化对经济转型的促进作用 66
- 三、物联网与信息化的相关性分析 66
- 四、“十三五”期间物联网发展规划 67

第三章 2016年中国地理信息产业发展分析 70

第一节 地理信息产业发展情况 70

- 一、地理信息产业处于起步阶段 70
- 二、国内地理信息产业应用环境 70
- 三、地理信息资源利用情况分析 71
- 四、地理信息产业迈进云计算时代 71
- 五、地理信息设备国产化进程加快 72
- 第二节 地理信息产业市场发展状况 72
 - 一、测量市场发展情况分析 72
 - 二、地图市场发展情况分析 73
 - 三、导航定位市场发展情况 73
 - 四、遥感市场发展情况分析 73
 - 五、地理信息系统市场情况 74
- 第三节 地理信息产业发展分析 74
 - 一、中国地理信息产业快速崛起 74
 - 二、中国地理信息产业规模分析 74
 - 三、中国地理信息市场结构分析 75
 - 四、地理信息产业经济效益显著 76
 - 五、地理信息产业空间分布特征 76
- 第四节 地理信息产业发展特点 78
 - 一、地理信息应用领域不断扩大 78
 - 二、北斗导航系统加速产业发展 78
 - 三、地理信息产业转型升级加快 79
 - 四、资本助力地理信息企业发展 79
- 第五节 地理信息产业发展对策 80
 - 一、地理信息产业发展存在的问题 80
 - 二、地理信息产业发展面临的机遇 81
 - 三、推动地理信息产业发展的对策 84
 - 四、促进地理信息产业发展的建议 85
- 第四章 2016年中国地理信息系统行业发展现状 87
 - 第一节 地理信息系统行业发展概述 87
 - 一、中国地理信息系统发展历程 87
 - 二、地理信息系统行业发展现状 88
 - 三、地理信息系统发展成就分析 89
 - 四、地理信息系统发展主要问题 93
 - 第二节 中国地理信息系统市场分析 95
 - 一、地理信息系统市场发展现状 95

- 二、中国地理信息系统市场特点 96
- 三、地理信息系统产业结构分析 96
 - (一) GIS基础平台软件分析 97
 - (二) GIS应用平台软件分析 98
 - (三) GIS技术开发服务分析 98
- 四、地理信息系统市场存在问题 98
- 第三节 国内地理信息系统企业分析 99
 - 一、国内GIS产业链中主要厂商 99
 - 二、地理信息系统公司划分种类 100
 - 三、企业级地理信息系统技术分析 101
 - 四、企业级地理信息系统应用模式 102
- 第四节 地理信息系统产业化分析 104
 - 一、地理信息系统产业化发展概况 104
 - 二、地理信息系统产业发展的问题 106
 - 三、地理信息系统产业发展的对策 111
- 第五节 地理信息系统技术发展分析 113
 - 一、地理信息系统技术发展概述 113
 - 二、地理信息系统技术发展历程 118
 - 三、地理信息系统技术发展现状 120
 - 四、地理信息系统技术发展问题 129
 - 五、地理信息系统技术发展对策 130
 - 六、地理信息系统技术发展趋势 132
- 第六节 地理信息系统标准化范畴与进展 136
 - 一、地理信息系统标准化的作用 136
 - 二、地理信息系统标准化的内容 138
 - 三、地理信息系统标准化的发展 141
 - 四、地理信息系统标准化的趋势 142
- 第七节 地理信息系统技术开发应用与产品化 144
 - 一、地理信息技术发展与开发对策 144
 - 二、地理信息系统技术的产品化 146
 - 三、地理信息技术的应用与推广 147
- 第五章 2016年中国卫星定位系统发展分析 150
 - 第一节 卫星产业链发展分析 150
 - 一、卫星制造领域发展分析 150
 - 二、卫星发射领域发展分析 150

| | |
|---------------------|-----|
| 三、卫星应用及运营状况分析 | 151 |
| (一) 全球卫星应用及运营收入 | 151 |
| (二) 国内卫星电视发展及规划 | 152 |
| (三) 在轨卫星的功能分布情况 | 152 |
| 第二节 全球主要卫星导航系统分析 | 154 |
| 一、美国GPS系统发展分析 | 154 |
| (一) 美国GPS系统发展历程 | 154 |
| (二) GPS系统的管理和运营 | 156 |
| (三) GPS在军事领域的作用 | 157 |
| (四) GPS专业市场广泛应用 | 163 |
| (五) GPS系统大众应用市场 | 166 |
| (六) GPS导航系统产业链分类 | 169 |
| 二、俄罗斯GLONASS系统分析 | 169 |
| (一) GLONASS系统发展历程 | 169 |
| (二) GLONASS系统发展计划 | 171 |
| (三) GLONASS系统覆盖情况 | 172 |
| (四) GLONASS产业化的前景 | 172 |
| 三、欧洲Galileo系统发展分析 | 173 |
| (一) Galileo系统发展历程 | 173 |
| (二) Galileo系统的发展概况 | 174 |
| (三) Galileo系统计划意义重大 | 175 |
| (四) Galileo系统的发展进度 | 175 |
| 四、日本QZSS系统的发展分析 | 176 |
| 五、印度区域导航卫星系统分析 | 177 |
| 第三节 北斗卫星导航系统分析 | 177 |
| 一、北斗卫星导航系统发展概述 | 177 |
| (一) 北斗卫星导航系统战略地位 | 177 |
| (二) 国家政策推广北斗导航系统 | 179 |
| (三) 北斗系统建设发展进度规划 | 180 |
| (四) 北斗卫星导航系统主要功能 | 182 |
| 二、北斗卫星导航产业区域布局 | 183 |
| 第四节 北斗导航系统产业链分析 | 185 |
| 一、北斗导航系统产业链主要厂商 | 185 |
| 二、北斗产业链上下逐渐趋于成熟 | 187 |
| 三、北斗导航系统的设备制造领域 | 192 |

- (一) 国内主要北斗芯片厂商 192
- (二) 北斗导航的OEM板卡 194
- (三) 导航电子地图市场分析 194
- (四) 北斗终端产品主要厂商 195
- 四、中国卫星导航产业规模分析 196
- 五、卫星导航产业分类应用规模 198
- 第五节 卫星导航应用市场现状 198
- 一、卫星导航专业领域应用分析 198
- (一) 军事领域应用规模分析 198
- (二) 测绘绘图应用规模分析 198
- (三) 海用领域应用规模分析 199
- (四) 时间同步应用规模分析 200
- 二、卫星导航消费领域应用分析 200
- (一) 车辆监控领域应用分析 200
- (二) 车辆导航领域应用分析 201
- (三) 通信领域市场应用分析 201
- (四) 个人跟踪市场应用分析 202
- (五) 娱乐消费市场应用分析 202
- (六) 信息服务市场应用分析 203
- 第六章 2016年中国卫星遥感服务市场分析 204
- 第一节 全球卫星遥感服务市场分析 204
- 一、全球卫星遥感市场发展特点 204
- 二、全球遥感卫星服务市场现状 204
- 三、全球卫星遥感服务市场规模 204
- 第二节 中国卫星遥感服务市场分析 205
- 一、中国卫星遥感市场需求状况 205
- 二、中国卫星遥感服务产业规模 206
- 三、中国卫星遥感服务应用结构 206
- 四、未来卫星遥感产业发展前景 207
- 第七章 中国地理信息行业竞争格局分析 208
- 第一节 全球地理信息领先企业竞争分析 208
- 一、Broadcom 208
- 二、Garmin 209
- 三、Trimble 211
- 四、Sirf 213

五、TomTom 214

第二节 导航产业链市场竞争结构分析 216

一、导航芯片领域市场竞争格局 216

二、导航地图市场寡头竞争态势 216

三、导航终端设备制造市场竞争 217

第三节 北斗卫星导航市场竞争格局分析 218

一、北斗关键元器件市场竞争分析 218

二、北斗一代主要公司及竞争格局 218

三、北斗二代主要公司及竞争格局 219

第八章 2016年中国地理信息市场应用状况分析 220

第一节 农业领域应用情况分析 220

一、中国农业产业化发展现状 220

二、GIS技术在农业产业化意义 221

三、GIS在农业产业化中的应用 221

四、地理信息系统助力精准农业 223

五、农业地理信息系统设计与实现 224

第二节 林业领域应用情况分析 225

一、森林资源清查林业专题图编制 225

二、森林资源基础信息管理与监测 225

三、森林经营与林业工程规划应用 226

四、自然保护区管理森林公园规划 226

五、森林病虫害防治中应用 226

六、林火监测及预测预报中的应用 227

七、GIS技术在森林工程上的应用 227

第三节 物流配送中应用情况分析 228

一、中国物流市场发展状况分析 228

二、2016年中国社会物流总额情况 229

三、基于GIS的物流配送系统设计 230

四、GIS物流配送系统的主要功能 232

五、地理信息系统与GIS融合趋势 232

第四节 城市规划中应用情况分析 233

一、国家政策推动数字城市建设 233

二、GIS技术在城市规划中的作用 234

三、GIS技术在城市规划中的应用 234

| | |
|-------------------------|-----|
| 四、数字城市建设地理信息公共平台 | 236 |
| 第五节 地质领域中应用情况分析 | 237 |
| 一、GIS为地质制图提供新手段 | 237 |
| 二、GIS与地质灾害的预测研究 | 237 |
| 三、GIS与石油勘探的数据管理 | 238 |
| 四、GIS与矿产资源预测与评价 | 239 |
| 第六节 GIS在政务信息服务中应用 | 240 |
| 一、中国政务GIS服务发展现状 | 240 |
| 二、中国政务GIS建设中的问题 | 241 |
| 三、中国GIS电子政务发展展望 | 242 |
| 四、GIS教育进展、特点与探讨 | 243 |
| 第七节 GIS在生态旅游中的应用 | 247 |
| 一、2016年中国旅游业发展分析 | 247 |
| 二、中国生态旅游发展现状分析 | 248 |
| 三、地理信息生态旅游中的应用 | 251 |
| 四、地理信息在旅游管理中作用 | 251 |
| 第八节 GIS在消防工程中的应用 | 252 |
| 一、在城市消防站选址中的应用 | 252 |
| 二、在城市消防调度指挥中应用 | 252 |
| 三、GIS在消防管理中应用情况 | 253 |
| 四、GIS在消防工程中应用趋势 | 254 |
| 第九章 2016年中国地理信息产业热点产品分析 | 255 |
| 第一节 智能交通市场分析 | 255 |
| 一、智能交通产业链分析 | 255 |
| 二、智能交通国内市场规模 | 256 |
| 三、智能交通RFID技术分析 | 256 |
| 四、智能交通发展趋势分析 | 261 |
| 五、智能交通市场发展前景 | 262 |
| 第二节 地理位置服务分析 | 263 |
| 一、中国位置服务产业发展进程 | 263 |
| 二、位置服务（LBS）用户规模 | 264 |
| 三、位置服务（LBS）运营收入 | 264 |
| 四、中国移动位置服务发展动态 | 265 |
| 第三节 在线地图服务分析 | 266 |
| 一、在线地图产业发展概述 | 266 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 二、在线地图产业业务模式 | 268 |
| (一) 地图数据供应模式 | 268 |
| (二) 地图应用一体化供应 | 269 |
| (三) 平台及行业解决方案 | 269 |
| 三、在线地图产业未来趋势 | 270 |
| 第四节 车辆导航服务分析 | 272 |
| 一、全球车辆导航市场规模 | 272 |
| 二、2016年汽车市场产销情况 | 272 |
| 三、中国车载GPS出货量分析 | 274 |
| 四、中国汽车导航市场规模分析 | 275 |
| 第五节 导航手机市场分析 | 276 |
| 一、全球导航手机出货量分析 | 276 |
| 二、手机导航成为都市白领新宠 | 277 |
| 三、2016年中国GPS手机市场 | 277 |
| 四、未来导航手机市场前景看好 | 278 |
| 第六节 PND导航市场分析 | 279 |
| 一、PND导航系统工作原理 | 279 |
| 二、PND导航产业链发展现状 | 281 |
| 三、PND导航市场出货量分析 | 284 |
| 四、PND导航市场的品牌格局 | 285 |
| 五、PND导航增值服务的现状 | 289 |
| | |
| 第十章 2016年中国地理信息产业重点企业分析 | 292 |
| 第一节 北京北斗星通导航技术股份有限公司 | 292 |
| 一、企业发展基本情况 | 292 |
| 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 | 295 |
| 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 | 296 |
| 八、企业发展战略分析 | 297 |
| 第二节 成都国腾电子技术股份有限公司 | 298 |
| 一、企业发展基本情况 | 298 |
| 二、企业经营情况分析 | 299 |

- 三、企业经济指标分析 302
- 四、企业盈利能力分析 303
- 五、企业偿债能力分析 303
- 六、企业运营能力分析 304
- 七、企业成本费用分析 304
- 八、企业发展战略及未来展望 304
- 第三节 北京华力创通科技股份有限公司 307
 - 一、企业发展基本情况 307
 - 二、企业经营情况分析 308
 - 三、企业经济指标分析 310
 - 四、企业盈利能力分析 310
 - 五、企业偿债能力分析 311
 - 六、企业运营能力分析 311
 - 七、企业成本费用分析 312
 - 八、企业发展战略及未来展望 312
- 第四节 广州中海达卫星导航技术股份有限公司 313
 - 一、企业发展基本情况 313
 - 二、企业经营情况分析 314
 - 三、企业经济指标分析 316
 - 四、企业盈利能力分析 316
 - 五、企业偿债能力分析 317
 - 六、企业运营能力分析 317
 - 七、企业成本费用分析 317
 - 八、企业发展战略及未来展望 318
- 第五节 北京合众思壮科技股份有限公司 319
 - 一、企业发展基本情况 319
 - 二、企业经营情况分析 321
 - 三、企业经济指标分析 325
 - 四、企业盈利能力分析 326
 - 五、企业偿债能力分析 326
 - 六、企业运营能力分析 326
 - 七、企业成本费用分析 327
 - 八、企业发展战略及未来展望 327
- 第六节 北京超图软件股份有限公司 330
 - 一、企业发展基本情况 330

- 二、企业经营情况分析 331
- 三、企业经济指标分析 332
- 四、企业盈利能力分析 333
- 五、企业偿债能力分析 333
- 六、企业运营能力分析 334
- 七、企业成本费用分析 334
- 八、企业发展战略及未来展望 334
- 第七节 北京四维图新科技股份有限公司 337
 - 一、企业发展基本情况 337
 - 二、企业经营情况分析 339
 - 三、企业经济指标分析 340
 - 四、企业盈利能力分析 340
 - 五、企业偿债能力分析 341
 - 六、企业运营能力分析 341
 - 七、企业成本费用分析 341
 - 八、企业发展战略及未来展望 342
- 第八节 北京数字政通科技股份有限公司 343
 - 一、企业发展基本情况 343
 - 二、企业经营情况分析 345
 - 三、企业经济指标分析 348
 - 四、企业盈利能力分析 348
 - 五、企业偿债能力分析 349
 - 六、企业运营能力分析 349
 - 七、企业成本费用分析 350
 - 八、企业发展战略及未来展望 350
- 第九节 中国东方红卫星股份有限公司 352
 - 一、企业发展基本情况 352
 - 二、企业经营情况分析 353
 - 三、企业经济指标分析 355
 - 四、企业盈利能力分析 356
 - 五、企业偿债能力分析 356
 - 六、企业运营能力分析 357
 - 七、企业成本费用分析 357
 - 八、企业发展战略及未来展望 357
- 第十节 广州海格通信集团股份有限公司 358

| | |
|-------------------------------|-----|
| 一、企业发展基本情况 | 358 |
| 二、企业经营情况分析 | 359 |
| 三、企业经济指标分析 | 362 |
| 四、企业盈利能力分析 | 362 |
| 五、企业偿债能力分析 | 363 |
| 六、企业运营能力分析 | 363 |
| 七、企业成本费用分析 | 364 |
| 八、企业发展战略及未来展望 | 364 |
| 第十一节 北京东方道迩信息技术股份有限公司 | 366 |
| 一、企业发展基本情况 | 366 |
| 二、企业经营情况分析 | 368 |
| 三、企业经济指标分析 | 369 |
| 四、企业盈利能力分析 | 369 |
| 五、企业偿债能力分析 | 370 |
| 六、企业运营能力分析 | 370 |
| 七、企业成本费用分析 | 371 |
| 八、企业发展战略及未来展望 | 371 |
| 第十二节 高德软件（AMAP） | 373 |
| 一、公司基本情况 | 373 |
| 二、公司经营情况 | 373 |
| 三、公司业务情况 | 374 |
| 四、公司核心能力 | 375 |
| 第十一章 2017-2022年中国地理信息产业发展前景预测 | 377 |
| 第一节 2017-2022年中国地理信息产业趋势分析 | 377 |
| 一、云计算与GIS结合趋势 | 377 |
| 二、新兴技术推动产业升级 | 377 |
| 三、二三维一体化发展方向 | 378 |
| 四、电子地图市场稳定增长 | 378 |
| 五、公众服务占比不断提高 | 378 |
| 六、地理信息产业分布趋势 | 379 |
| 第二节 “十三五”时期测绘地理信息发展展望 | 380 |
| 一、“十三五”测绘地理信息面临形势 | 380 |
| 二、“十三五”测绘地理信息发展目标 | 381 |
| 三、“十三五”测绘地理信息发展措施 | 381 |
| 第三节 2017-2022年中国地理信息市场预测分析 | 383 |

- 一、地理信息产业规模预测分析 383
- 二、地理信息产业结构预测分析 384
 - (一) GIS产业发展前景预测 384
 - (二) GPS产业发展前景预测 384
 - (三) RS产业的发展前景预测 385
- 第四节 2017-2022年北斗导航应用与运营服务前景预测 385
 - 一、国防领域市场应用前景 385
 - 二、航空领域市场应用前景 386
 - 三、海洋渔业市场应用前景 387
 - 四、交通运输市场应用前景 388
 - 五、测绘勘探市场应用前景 389
 - 六、汽车导航应用前景分析 390
- 第十二章 2017-2022年中国地理信息产业投资前景分析 391
 - 第一节 2017-2022年地理信息产业投资环境分析 391
 - 第二节 2017-2022年地理信息产业投资机会分析 393
 - 一、地理信息产业发展驱动因素分析 393
 - 二、地理信息产业链的投资机会分析 394
 - 三、地理信息产业面临长期投资机会 394
 - 四、北斗系统产业链投资价值分析 395
 - 第三节 2017-2022年地理信息产业投资风险分析 396
 - 一、产业政策风险 396
 - 二、导航系统风险 396
 - 三、市场竞争风险 397
 - 四、产品技术风险 397
 - 第四节 2017-2022年地理信息产业投资策略及建议 398
- 第十三章 中国地理信息企业投融资及IPO上市策略指导 400 (ZY CW)
 - 第一节 地理信息企业融资渠道与选择分析 400
 - 一、地理信息企业融资方法与渠道 400
 - 二、利用股权融资谋划企业发展机遇 402
 - 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道 406
 - 四、适度债权融资配置自身资本结构 407
 - 五、关注民间资本和外资的投资动向 408
 - 第二节 地理信息企业境内IPO上市目的及条件 409
 - 一、地理信息企业境内上市主要目的 409
 - 二、地理信息企业上市需满足的条件 410

- (一) 企业境内主板 IPO 主要条件 410
- (二) 企业境内中小板IPO主要条件 411
- (三) 企业境内创业板IPO主要条件 412
- 三、企业改制上市中的关键问题 413
- 第三节 地理信息企业IPO上市的相关准备 414
 - 一、企业该不该上市 414
 - 二、企业应何时上市 414
 - 三、企业应何地上市 415
 - 四、企业上市前准备 415
 - (一) 企业上市前综合评估 415
 - (二) 企业的内部规范重组 415
 - (三) 选择并配合中介机构 416
 - (四) 应如何选择中介机构 416
- 第四节 地理信息企业IPO上市的规划实施 416
 - 一、上市费用规划和团队组建 416
 - 二、尽职调查及问题解决方案 420
 - 三、改制重组需关注重点问题 424
 - 四、企业上市辅导及注意事项 426
 - 五、上市申报材料制作及要求 428
 - 六、网上路演推介及询价发行 430
- 第五节 企业IPO上市审核工作流程 431
 - 一、企业IPO上市基本审核流程 431
 - 二、企业IPO上市具体审核环节 432
 - 三、与发行审核流程相关的事项 435

图表目录：

- 图表 1 2004-2016年全球地理信息（GIS）产业规模趋势图 20
- 图表 2 2005-2016年全球卫星产业收入趋势图 22
- 图表 3 国际主要全球卫星导航定位系统比较 23
- 图表 4 各国对其卫星导航系统的政策支持举措 24
- 图表 5 2005-2016年全球GPS产值发展趋势 26
- 图表 6 2016年全球GPS产值区域分布 26
- 图表 7 全球GPS产业链主要供应商 27
- 图表 8 美国国家信息技术委员会地理信息系统分技术委员会成员情况 29
- 图表 9 国际标准制定的五阶段 32

- 图表 10 国际ISO/TC 211积极成员（P成员）统计 33
- 图表 11 国际ISO/TC 211观察员（O成员）统计 34
- 图表 12 地理信息和信息技术在ISO 15046 中集成示意图 35
- 图表 13 ISO/TC 211标准项目的研制工作进展情况表 40
- 图表 14 2006-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图 45
- 图表 15 2006-2016年中国人均国内生产总值变化趋势图 45
- 图表 16 2006-2016年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 46
- 图表 17 2016年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 46
- 图表 18 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 49
- 图表 19 2006-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图 50
- 图表 20 2016年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 51
- 图表 21 2006-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 52
- 图表 22 2006-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 53
- 图表 23 2006-2016年农村居民纯收入及增长情况统计 54
- 图表 24 2016年中国货物进出口总额及其增长速度 55
- 图表 25 2006-2016年中国进出口总额增长趋势图 57
- 图表 26 中国信息化进程阶段分析 66
- 图表 27 2010-2016年中国地理信息产业产值规模趋势图 74
- 图表 28 2016年中国地理信息产业结构 74
- 图表 29 中国地理信息产业“一带一组团”的重点城市分布特征 76
- 图表 30 2010-2016年中国GIS产业规模及增长趋势图 96
- 图表 31 2016年中国GIS产业结构图 96

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/452089.html>