

中国卫星导航与位置服务行业市场发展预测及投资战略决策报告2021-2026年

产品名称	中国卫星导航与位置服务行业市场发展预测及投资战略决策报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国卫星导航与位置服务行业市场发展预测及投资战略决策报告2021-2026年【报告编号】：322467【出版时间】：2020年12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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/322467.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章 卫星导航与位置服务产业链结构分析 43 1.1 卫星导航与位置服务产业链结构 43 1.1.1 卫星导航与位置服务产业链结构 43 1.1.2 卫星导航与位置服务产业链各环节概况 44 1.2 全球卫星导航系统（GNSS）建设进展 45 1.2.1 主要的全球卫星导航系统 45 1.2.2 全球主要卫星导航系统建设进展 45（1）美国GPS卫星导航定位系统 45（2）俄罗斯格洛纳斯系统（GLONASS） 46（3）中国北斗卫星导航系统（COMPASS） 47 1.3 卫星导航系统市场应用类型分析 53 1.3.1 卫星导航系统的应用路径 53 1.3.2 卫星导航定位的应用类型 55 第2章 全球卫星导航与位置服务产业发展分析 61 2.1 全球卫星导航与位置服务产业市场分析 61 2.1.1 全球卫星导航与位置服务产业市场分析 61（1）导航与位置服务产业市场规模及预测 61（2）全球导航设备出货量及其预测 62 2.1.2 全球卫星导航与位置服务产业的市场格局 64（1）全球卫星导航与位置服务产业区域格局 64（2）卫星导航与位置服务企业竞争格局 65 2.2 主要国家卫星导航与位置服务产业发展分析 66 2.2.1 美国卫星导航与位置服务产业发展分析 66（1）美国：产业发展政策 66（2）美国：产业国际地位 69（3）美国：产业布局分析 69（4）美国：领先企业分析 70 1、TRIMBLE公司 70 2 GARMIN公司 72 3 BROADCOM公司 73 2.2.2 欧洲卫星导航与位置服务产业发展分析 73（1）欧洲：导航产业国际地位 73（2）欧洲：导航产业布局分析 74（3）欧洲：导航设备市场规模 74（4）欧洲：产业领先企业分析 75 1 TOMTOM公司 75 2 TELEATLAS公司 77 3 THALES公司 81 2.2.3 俄罗斯卫星导航与位置服务产业发展分析 86（1）俄罗斯：导航产业国际地位

86 (2) 俄罗斯：导航产业布局分析 87 (3) 俄罗斯：导航设备市场规模 87 2.2.4
日本卫星导航与位置服务产业发展分析 88 (1) 日本：产业国际地位 88 (2) 日本：产业布局分析
88 (3) 日本：领先企业分析 88 1 TOPCON公司 88第3章 全球卫星导航与位置服务产业细分市场分析
90 3.1 全球卫星导航产品的细分市场结构 90 3.1.1 基础类产品的细分市场结构 90 3.1.2
导航装置的细分市场结构 91 3.2 全球位置服务市场规模与预测 92 3.2.1 移动位置服务(LBS)的界定
92 (1) 移动位置服务的界定 92 (2) 位置服务在互联网上的应用 92 3.2.2 GNSS功能手机出货量与预测
93 3.2.3 GNSS功能手机市场规模与预测 94 3.3 全球公路卫星导航市场与预测 95 3.3.1
GNSS产品出货量与预测 95 (1) 出货量的区域结构 95 (2) 出货量的产品结构 96 3.3.2
GNSS产品的市场规模与预测 96 3.4 全球航空领域卫星导航市场与预测 97 3.4.1 GNSS产品出货量与预测
97 (1) GNSS产品出货量现状 97 (2) GNSS产品出货量预测 98 3.4.2 GNSS产品市场规模与预测 98 3.5
全球农业领域卫星导航市场与预测 98 3.5.1 导航技术在农业领域的应用 98 3.5.2
全球农业领域导航产品市场分析 100 (1) GNSS产品出货量与预测 100 (2) GNSS产品市场规模与预测
100 3.6 全球测绘领域卫星导航市场与预测 101 3.6.1 GNSS产品出货量与预测 101 3.6.2
GNSS产品市场规模与预测 102第4章 中国卫星导航与位置服务产业发展状况分析 104 4.1
中国卫星导航与位置服务产业发展环境分析 104 4.1.1 中国卫星导航与位置服务产业政策环境分析
104 (1) 卫星导航与位置服务产业管理体制 104 (2) 卫星导航与位置服务产业发展政策
104 (3) 卫星导航与位置服务产业发展规划 108 4.1.2 中国卫星导航与位置服务产业需求环境分析
109 (1) 汽车行业市场分析 109 (2) 飞机行业市场分析 135 (3) 船舶行业市场分析
137 (4) 智能手机行业市场分析 138 (5) 卫星导航与位置服务产业需求环境小结 140 4.2
中国卫星导航与位置服务产业发展现状分析 141 4.2.1 导航与位置服务产业企业数量规模 141 4.2.2
导航与位置服务产业发展规模分析 141 4.2.3 我国北斗导航产业发展分析
142 (1) 北斗导航产业市场规模分析 142 (2) 北斗导航产业的区域布局分析
143 (3) 北斗导航产品的市场结构分析 143 (4) 北斗导航产品的优劣势分析
144 (5) 主要企业北斗导航业务分析 144 4.3 2020年中国GPS市场调研分析 145 4.3.1
2020年GPS市场形势综述 145 4.3.2 2020年GPS品牌结构分析 147 (1) 年度品牌结构分析
147 (2) 季度品牌结构分析 149 4.3.3 2020年GPS产品结构分析 154 (1) 产品价格结构分析
154 (2) 产品类型结构分析 156 (3) 产品屏幕尺寸结构 156 (4) 产品高清屏幕结构 157 4.3.4
2020年GPS主流厂商分析 157 (1) 品牌结构对比分析 157 (2) 产品结构对比分析 157第5章
中国卫星导航与位置服务产业市场分析 159 5.1 中国卫星导航与位置服务产业的市场结构 159 5.2
中国移动位置服务(LBS)市场分析 160 5.2.1 中国移动位置服务市场发展概况 160 5.2.2
中国移动位置服务用户分析 161 (1) 移动位置服务用户规模分析 161 (2) 移动位置服务用户习性调研
162 1) 用户对手机地图终端的偏好 162 2) 用户使用手机LBS的意图
162 3) 手机用户使用位置服务的频率 166 4) 手机LBS产品的用户粘性
168 5.2.3 移动定位技术的比较分析 170 5.2.4 中国GPS手机出货量分析 177 5.2.5
中国手机导航产品市场规模 177 5.3 中国公路领域卫星导航市场分析 178 5.3.1
中国公路卫星导航建设成果 178 5.3.2 中国公路卫星导航市场规模 179 5.4 中空领域卫星导航市场分析
180 5.4.1 卫星导航在航空领域的应用 180 5.4.2 中空卫星导航市场分析 181 5.5
中国国防安全领域卫星导航市场分析 182 5.5.1 导航技术在国防安全领域的应用 182 5.5.2
国防领域卫星导航建设成果分析 185 5.5.3 国防安全领域卫星导航市场分析 185 5.6
中国海洋渔业领域卫星导航市场分析 186 5.6.1 海事渔业领域卫星导航建设成果分析 186 5.6.2
海事渔业领域卫星导航产品需求分析 187第6章 中国卫星导航与位置服务产业产品市场分析 188 6.1
导航与位置服务基础类产品市场分析 188 6.1.1 导航芯片产品市场分析
188 (1) 国内导航芯片行业生命周期分析 188 (2) 国内导航芯片研发制造企业分析
188 (3) 国内导航芯片市场需求分析 188 1) 导航芯片市场需求现状 189 2) 导航芯片需求结构分析
190 6.1.2 GIS软件市场分析 192 (1) GIS软件相关概述 192 1) GIS的定义 192 2) GIS应用领域
193 3) GIS软件分类 193 (2) GIS软件市场供求分析 193 1) GIS软件市场规模分析
193 2) GIS软件市场供给情况 194 3) GIS软件不同领域需求规模 195 4) GIS软件市场需求空间
197 (3) 国内GIS软件市场竞争格局 198 1) GIS软件市场集中程度 199 2) GIS软件市场竞争格局
199 6.1.3 中国导航电子地图市场分析 200 (1) 导航电子地图的产业链地位
200 (2) 导航电子地图市场规模分析 200 (3) 导航电子地图企业分析
200 (4) 导航电子地图市场格局分析 200 1) 车载导航电子地图的市场格局

201 2) GPS手机导航电子地图市场格局 201 3) 互联网导航电子地图的市场格局 202 6.2
导航与位置服务产业终端产品市场分析 204 6.2.1 中国导航终端产品市场概况 204 6.2.2
中国车载导航产品市场分析 205 (1) 前装车载导航系统出货量 205 (2) 后装车载导航系统出货量
207 (3) 车载导航系统的质量分析 211 6.2.3 中国车载监控产品市场分析 212 (1) 车载监控终端市场概况
212 (2) 公交影音监控系统市场 215 (3) 车载影音监控系统市场 220 6.2.4
中国GIS数据采集产品市场分析 222 (1) GIS数据采集产品市场规模 222 (2) GIS数据采集产品市场格局
223 6.2.5 中国高精度GNSS测量产品市场分析 224 (1) 高精度GNSS测量企业数量规模
224 (2) 高精度GNS测量产品市场规模 225 (3) 高精度GNSS测量产品市场格局 226 6.3
导航与位置服务产业细分产品市场的比较分析 227 6.3.1 高精度GNSS市场特点分析 227 6.3.2
消费类GNSS的市场特点分析 227 6.3.3 高精度与消费类GNSS市场的比较 228 (1) 进入门槛的比较分析
228 (2) 竞争程度的比较分析 228 (3) 盈利水平的比较分析 228 第7章 中国卫星导航企业竞争标杆分析
229 7.1 导航产品厂商竞争标杆分析 229 7.1.1 导航产品厂商的业务类型 229 7.1.2
导航产品厂商技术实力比较分析 230 (1) 导航产品厂商专利技术分析 230 1) 厂商专利数量格局分析
230 2) 厂商专利申请活跃度分析 231 (2) 导航产品厂商研发投入分析 233 7.1.3
导航产品厂商经营业绩比较分析 234 7.1.4 导航产品厂商盈利能力比较分析 234 7.1.5
导航产品厂商发展能力比较分析 234 7.1.6 主要导航产品厂商竞争优劣势分析
235 (1) 导航电子地图厂商竞争优劣势分析 235 1) 北京四维图新科技股份有限公司优劣势分析
235 (一) 企业偿债能力分析 237 1、资产负债率 237 2、产权比率 238 (二) 企业运营能力分析
239 1、固定资产周转次数 239 2、流动资产周转次数 240 3、总资产周转次数
241 (三) 企业盈利能力分析 242 2) 高德软件有限公司优劣势分析 243 (一) 企业偿债能力分析
245 1、资产负债率 245 2、产权比率 246 (二) 企业运营能力分析 247 1、固定资产周转次数
247 2、流动资产周转次数 248 3、总资产周转次数 248 (三) 企业盈利能力分析
249 3) 深圳市凯立德科技股份有限公司优劣势分析 250 (一) 企业偿债能力分析 251 1、资产负债率
251 2、产权比率 252 (二) 企业运营能力分析 253 1、固定资产周转次数 253 2、流动资产周转次数
254 3、总资产周转次数 255 (三) 企业盈利能力分析 256 4) 北京灵图软件技术有限公司优劣势分析
257 (一) 企业偿债能力分析 259 1、资产负债率 259 2、产权比率 260 (二) 企业运营能力分析
260 1、固定资产周转次数 261 2、流动资产周转次数 262 3、总资产周转次数
262 (三) 企业盈利能力分析 263 5) 广东瑞图万方科技股份有限公司优劣势分析
264 (一) 企业偿债能力分析 267 1、资产负债率 267 2、产权比率 268 (二) 企业运营能力分析
269 1、固定资产周转次数 269 2、流动资产周转次数 270 3、总资产周转次数
271 (三) 企业盈利能力分析 272 (2) GIS软件厂商竞争优势分析
273 1) 北京超图软件股份有限公司优劣势分析 273 (一) 企业偿债能力分析 275 1、资产负债率
275 2、产权比率 276 (二) 企业运营能力分析 277 1、固定资产周转次数 277 2、流动资产周转次数
278 3、总资产周转次数 279 (三) 企业盈利能力分析 280 2) 武汉中地数码集团有限公司优劣势分析
281 (一) 企业偿债能力分析 282 1、资产负债率 282 2、产权比率 283 (二) 企业运营能力分析
284 1、固定资产周转次数 284 2、流动资产周转次数 285 3、总资产周转次数
285 (三) 企业盈利能力分析 286 (3) 芯片厂商——北京北斗星通导航技术股份有限公司竞争优劣势分析
287 (一) 企业偿债能力分析 289 1、资产负债率 289 2、产权比率 290 (二) 企业运营能力分析
291 1、固定资产周转次数 291 2、流动资产周转次数 292 3、总资产周转次数
292 (三) 企业盈利能力分析 293 (4) 终端产品厂商竞争优劣势分析
294 1) 北京合众思壮科技股份有限公司优劣势分析 294 (一) 企业偿债能力分析 295 1、资产负债率
295 2、产权比率 296 (二) 企业运营能力分析 297 1、固定资产周转次数 297 2、流动资产周转次数
298 3、总资产周转次数 298 (三) 企业盈利能力分析
299 2) 广州海格通信集团股份有限公司优劣势分析 300 (一) 企业偿债能力分析 301 1、资产负债率
301 2、产权比率 302 (二) 企业运营能力分析 303 1、固定资产周转次数 303 2、流动资产周转次数
304 3、总资产周转次数 305 (三) 企业盈利能力分析
306 3) 成都国腾电子技术股份有限公司优劣势分析 307 (一) 企业偿债能力分析 308 1、资产负债率
308 2、产权比率 309 (二) 企业运营能力分析 310 1、固定资产周转次数 310 2、流动资产周转次数
311 3、总资产周转次数 311 (三) 企业盈利能力分析 312 4) 江苏新科电子集团有限公司优劣势分析
313 (一) 企业偿债能力分析 314 1、资产负债率 315 2、产权比率 316 (二) 企业运营能力分析
316 1、固定资产周转次数 317 2、流动资产周转次数 318 3、总资产周转次数

318 (三) 企业盈利能力分析 319 5) 杭州中导科技有限公司优劣势分析 320 (一) 企业偿债能力分析
321 1、资产负债率 321 2、产权比率 322 (二) 企业运营能力分析 323 1、固定资产周转次数
323 2、流动资产周转次数 324 3、总资产周转次数 325 (三) 企业盈利能力分析
326 6) 广州中海达卫星导航技术股份有限公司优劣势分析 327 (一) 企业偿债能力分析
329 1、资产负债率 329 2、产权比率 330 (二) 企业运营能力分析 331 1、固定资产周转次数
331 2、流动资产周转次数 332 3、总资产周转次数 333 (三) 企业盈利能力分析
334 7) 航天恒星空间技术应用有限公司优劣势分析 335 (一) 企业偿债能力分析 336 1、资产负债率
336 2、产权比率 337 (二) 企业运营能力分析 338 1、固定资产周转次数 338 2、流动资产周转次数
339 3、总资产周转次数 340 (三) 企业盈利能力分析 341 8) 广州南方测绘仪器有限公司优劣势分析
342 (一) 企业偿债能力分析 343 1、资产负债率 343 2、产权比率 344 (二) 企业运营能力分析
345 1、固定资产周转次数 345 2、流动资产周转次数 346 3、总资产周转次数
347 (三) 企业盈利能力分析 348 9) 北京中兴恒和卫星应用科技股份有限公司优劣势分析
349 (一) 企业偿债能力分析 350 1、资产负债率 350 2、产权比率 351 (二) 企业运营能力分析
352 1、固定资产周转次数 352 2、流动资产周转次数 353 3、总资产周转次数
354 (三) 企业盈利能力分析 355 10) 武汉依迅信息技术有限公司优劣势分析
356 (一) 企业偿债能力分析 358 1、资产负债率 358 2、产权比率 359 (二) 企业运营能力分析
359 1、固定资产周转次数 360 2、流动资产周转次数 361 3、总资产周转次数
361 (三) 企业盈利能力分析 362 11) 北京星地恒通信息科技有限公司优劣势分析
363 (一) 企业偿债能力分析 364 1、资产负债率 364 2、产权比率 365 (二) 企业运营能力分析
366 1、固定资产周转次数 366 2、流动资产周转次数 367 3、总资产周转次数
367 (三) 企业盈利能力分析 368 7.2 导航与位置服务产业专业运营商竞争优劣势分析 369 7.2.1
导航与位置服务产业运营商总体情况 369 7.2.2 主要专营运营商竞争优劣势分析
370 (1) 北京神州天鸿科技有限公司优劣势分析 370 (一) 企业偿债能力分析 370 1、资产负债率
370 2、产权比率 371 (二) 企业运营能力分析 372 1、固定资产周转次数 372 2、流动资产周转次数
373 3、总资产周转次数 374 (三) 企业盈利能力分析
375 (2) 中电科卫星导航运营服务有限公司优劣势分析 376 (一) 企业偿债能力分析 378 1、资产负债率
378 2、产权比率 379 (二) 企业运营能力分析 380 1、固定资产周转次数 380 2、流动资产周转次数
381 3、总资产周转次数 382 (三) 企业盈利能力分析
383 (3) 北京国智恒电力管理科技集团有限公司优劣势分析 384 (一) 企业偿债能力分析
385 1、资产负债率 385 2、产权比率 386 (二) 企业运营能力分析 387 1、固定资产周转次数
387 2、流动资产周转次数 388 3、总资产周转次数 389 (三) 企业盈利能力分析
389 (4) 上海北斗卫星导航平台有限公司优劣势分析 390 (一) 企业偿债能力分析 391 1、资产负债率
391 2、产权比率 392 (二) 企业运营能力分析 393 1、固定资产周转次数 393 2、流动资产周转次数
394 3、总资产周转次数 395 (三) 企业盈利能力分析 396 (5) 杭州星软集团有限公司优劣势分析
397 (一) 企业偿债能力分析 398 1、资产负债率 398 2、产权比率 399 (二) 企业运营能力分析
400 1、固定资产周转次数 400 2、流动资产周转次数 401 3、总资产周转次数
402 (三) 企业盈利能力分析 403 (6) 成都网阔信息技术有限公司优劣势分析
404 (一) 企业偿债能力分析 407 1、资产负债率 407 2、产权比率 408 (二) 企业运营能力分析
409 1、固定资产周转次数 409 2、流动资产周转次数 410 3、总资产周转次数
411 (三) 企业盈利能力分析 412 (7) 广东长宝信息科技有限公司优劣势分析
413 (一) 企业偿债能力分析 414 1、资产负债率 414 2、产权比率 415 (二) 企业运营能力分析
416 1、固定资产周转次数 416 2、流动资产周转次数 417 3、总资产周转次数
418 (三) 企业盈利能力分析 419 (8) 北京中交兴路信息科技有限公司优劣势分析
420 (一) 企业偿债能力分析 421 1、资产负债率 421 2、产权比率 422 (二) 企业运营能力分析
423 1、固定资产周转次数 423 2、流动资产周转次数 424 3、总资产周转次数
425 (三) 企业盈利能力分析 426 (9) 深圳市赛格导航科技股份有限公司优劣势分析
427 (一) 企业偿债能力分析 428 1、资产负债率 428 2、产权比率 429 (二) 企业运营能力分析
430 1、固定资产周转次数 430 2、流动资产周转次数 431 3、总资产周转次数
432 (三) 企业盈利能力分析 433 (10) 重庆市索美智能交通通讯服务有限公司优劣势分析
434 (一) 企业偿债能力分析 436 1、资产负债率 436 2、产权比率 437 (二) 企业运营能力分析
438 1、固定资产周转次数 438 2、流动资产周转次数 439 3、总资产周转次数

440 (三) 企业盈利能力分析 441 (11) 深圳市宇易通科技有限公司优劣势分析
442 (一) 企业偿债能力分析 443 1、资产负债率 443 2、产权比率 444 (二) 企业运营能力分析
444 1、固定资产周转次数 445 2、流动资产周转次数 446 3、总资产周转次数
446 (三) 企业盈利能力分析 447第8章 中国卫星导航与位置服务产业发展趋势与前景 449 8.1
中国卫星导航与位置服务产业发展趋势分析 449