

2007中国生物制药行业投资市场 分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2007中国生物制药行业投资市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/52225.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

〖目录〗

第一章 生物制药行业相关概述 1
1.1生物制药行业定义及特点 1
1.1.1生物制药的定义 4
1.1.2物制药行业的特点 5
1.2生物技术的介绍 6
1.2.1生物技术的定义 6
1.2.2生物技术产业概述 7
1.3中国药品流通分析 8
1.3.1药品流通过程中的特殊性 8
1.3.2药品流通环节链中的利益分配 9
1.3.3国外药品流通的成功经验 10
第二章 国际生物制药发展分析 13
2.1国际生物制药发展总体概况 13
2.1.1近两年全球医药工业发展的回顾 13
2.1.2生物医药在国外的发展概况 14
2.1.3全球生物医药产业发展特点 18
2.1.4国际生物制药产业发展迅猛 21
2.1.5国际生物医药外包格局 23
2.2美国生物制药 25
2.2.1美国生物技术产业的回顾 25
2.2.2美国生物技术产业发展的优势 26
2.2.3美国生物制药成风险投资的热点 30
2.2.42005年第三季度美国生物制药行业总体发展形势良好 31
2.3 欧洲生物制药 32
2.3.1欧洲国家生物技术产业发展回顾 32
2.3.2一体化战略在欧洲医药市场寸步难行 38

2.3.3德国的生物制药业在世界排名第二 41
2.3.4英国生物医药产业概况 42
2.4丹麦生物制药 46
2.4.1丹麦医药市场供求情况回顾 46
2.4.2丹麦医药市场的运作分析 48
2.4.3丹麦发展生物医药产业的主要措施 49
2.5新加坡生物制药 51
2.5.1新加坡生物医药业的迅速增长 51
2.5.2新加坡生物医药研究将合作研发新药 52
2.5.32015年新加坡生物医药产值将达到250亿美元 54
第三章 中国生物制药的发展 55
3.1我国生物制药发展现状 55
3.1.1我国生物医药的发展历程 55
3.1.2我国生物医药行业发展现状 57
3.1.3国内生物技术药品市场现状的分析 62
3.2我国生物医药发展环境分析 64
3.2.1生物医药发展政策环境 64
3.2.2 生物医药发展法律环境 66
3.2.3生物医药发展金融环境 67
3.2.4生物医药发展信息服务环境 68
3.3国家"十五"期间生物医药类重大科研成就 69
3.3.1分子生物学类 69
3.3.2医药类 71
3.3.3生物设备与方法类 72
3.3.4生物进化与生态类 73
3.3.5植物类 74
3.3.6动物类 74
3.4生物医药外包业务的发展分析 75
3.4.1生物医药外包在我国的概况 78
3.4.2 我国生物医药外包业务的发展战略 79

3.5中国生物制药发展面临的问题 81

3.5.1我国生物医药研发存在的问题 81
3.5.2生物医药产业化面临的难题 83
3.5.3我国生物制药产业开发的误区 85
3.6我国生物制药发展的机遇与策略 87
3.6.1我国的生物技术制药业面临的机遇 87
3.6.2促进我国生物医药行业发展的对策研究 88
3.6.3国内生物医药发展模式 90
第四章 中国生物制药业经济运行情况 92
4.1 2006中国生物制药业运行情况 92
4.1.1 2006中国生物制药行业产值及变化趋势分析 92
4.1.2 2006中国生物制药生产企业数量变化情况分析 92
4.1.3 2006中国生物制药生产企业经营情况分析 92
4.1.4 2006中国生物制药生产企业资产负债情况分析 93
4.1.5 2006国生物制药生产企业销售及费用成本情况分析 93
4.1.6 2006中国生物制药生产企业盈利情况分析分析 94
4.2中国生物制药业存在的问题 100
4.3中国基因工程制药企业研发实力调查 102
第五章 基因工程药物 105
5.1国际基因工程药物发展分析 105
5.1.1全球基因工程药物产业发展概况 105
5.1.2美国基因工程药物研究概况回顾 107
5.1.3国际个性化基因药物前景展望 108
5.2中国基因工程药物的发展 109
5.2.1国内基因工程药物的简介 109
5.2.2我国基因研究的成果 110
5.2.3我国基因工程药物开发概况 112
5.2.4基因工程药物发展存在的主要问题 112
5.3基因工程药物产业化分析 115
5.3.1我国基因工程药物产业化发展历程 115
5.3.2国内基因工程药物产业化发展现状 118

5.3.3我国基因工程药物产业化发展的主要差距 119
5.3.4基因工程药物产业化发展对策 120
5.4我国基因工程药物发展前景与对策 121
5.4.1我国加速基因制药业发展对策分析 125
5.4.2基因工程药物定向有序发展的策略 131
第六章 抗体工程药物 134
6.1抗体工程的发展分析 134
6.1.1我国抗体药物的研究和产业化发展的概况 134
6.1.2抗体药物的应用进展概况 138
6.1.3基因工程抗体研究的进展与临床应用 140
6.1.4国内抗体药物与发达国家存在的差距 143
6.2单克隆抗体的发展 144
6.2.1单克隆抗体的概述 144
6.2.2国际单克隆抗体药物发展状况 147
6.3抗体工程的发展趋势 150
6.3.1全球抗体药市场将迎来第二轮的开发高潮 150
6.3.2抗体药物成为生物药物中最重要的大类之一 152
6.3.3转基因抗体药物渐显"大市场"趋势 153
6.3.4抗体药物发展前景展望 155
第七章 血液制品市场 157
7.1血液制品的相关概述 157
7.1.1成分血和血液制品的定义 157
7.1.2血液制品的种类 157
7.2国际血液制品发展分析 158
7.2.1血液制品的潜在合成替代品在加拿大被发明 158
7.2.2欧洲施行新的血液制品安全规定 159
7.2.3法国血液制品产业概况 160
7.3中国血液制品市场分析 161
7.3.1国内血液制品的发展过程 161

7.3.2亚洲最大血液制品生产商莱士来我国掘金 161

7.3.3干扰素成为生物技术药物市场的重要品种 162
7.4中国血液制品市场存在的问题及对策 165
7.4.1我国血液制品行业面临的挑战 165
7.4.2 我国血液制品行业的发展对策 166
第八章 疫苗市场 169
8.1国内外疫苗市场总体概况 169
8.1.1世界疫苗市场简析 169
8.1.2我国疫苗市场的分析 169
8.1.3 2005年我国疫苗市场处于稳步上升阶段 171
8.2国内外艾滋病疫苗市场 172
8.2.1艾滋病疫苗研究概况 172
8.2.2我国发展艾滋病疫苗的优势和面临机遇 173
8.2.3世界艾滋病疫苗潜在商机何时变现 174
8.2.4艾滋病疫苗技术的发展及其发展策略 176
8.3流感疫苗市场 176
8.3.1流感疫苗市场的变局 176
8.3.2国内流感疫苗市场潜力巨大 178
8.3.3 2005年流感疫苗接种率的概况 179
8.4乙肝疫苗市场 180

8.4.1乙肝疫苗以及相关知识介绍 180

8.4.2乙肝疫苗市场竞争格局浅析 181

8.5.1癌症疫苗呈现快速发展态势

9.1我国诊断试剂市场的发展 189

9.1.1诊断试剂的产业发展回顾 189

9.1.2我国临床诊断试剂发展过程 189

9.1.3我国化学发光诊断试剂研究得到进展 190

190

第九章 诊断试剂市场 189

9.1.4体外诊断试剂产业概况

8.5癌症疫苗市场 185

8.4.3基因工程乙肝疫苗市场有着广阔前景

184

185

9.2相关诊断试剂细分市场分析 193 9.2.1成功研制出肿瘤相关物质联合检测试剂盒 193 9.2.2新型肿瘤检测试剂在闽研制成功 193 9.2.3戊型肝炎病毒重组疫苗及诊断试剂的研制概况 194 9.3SARS诊断试剂 195 9.3.1德国SARS诊断试剂进入我国市场 195 9.3.2 SARS诊断试剂药在河南制造 196 第十章 我国生物制药进出口数据分析 197 10.1 我国疫苗进出口数据分析 197 10.1.1人用疫苗进出口数据分析 197 10.1.2兽用疫苗进出口数据分析 198 10.2我国诊断试剂进出口数据分析 199 10.2.1血型试剂进出口数据分析 199 10.2.2我国X光检查造影剂:用于病人的诊断试剂进出口数据分析 200 10.3其他生物制药的进出口数据分析 201 10.3.1我国抗菌素进出口数据分析 201 第十一章 我国主要地区生物制药发展 203 11.1北京 203 11.1.1北京集中力量发展生物医药产业 203 11.1.2生物医药集群效应在北京开始显现 205 11.1.3北京生物医药产业基地发展概况 206 11.2上海 208 11.2.1上海市生物制药产业的技术跨越战略发展模式 208 11.2.2上海计划建国内最大生物医药研发基地 211 11.2.3上海生物医药2005年创新发展11个新药 212 11.3广东 213 11.3.1广东医药行业传捷报 213 11.3.2生物医药业渐为广东省支柱产业 215

11.3.3深圳生物医药发展概况 216

218

11.4福建

- 11.4.4福建把生物医药工业建成新的经济支柱产业 221
- 11.5湖北 222
- 11.5.1湖北省生物医药产业的发展回顾 222
- 11.5.2湖北发展生物医药产业存在的主要问题 224
- 11.5.3湖北生物医药产业发展面临的机遇与挑战 226
- 11.5.4湖北省加快发展生物医药产业化的基本思路 227

第十二章 重点企业 232

- 12.1诺和诺德 232
- 12.1.1集团简介 232
- 12.1.2诺和诺德发展国际化 232
- 12.1.3诺和诺德欲在我国建研产销完整体系 233
- 12.2健康元药业集团股份有限公司 234
- 12.2.1公司简介 234
- 12.2.2健康元药业集团发展历程 235
- 12.2.32004-2006年健康元公司经营状况分析 236
- 12.2.4健康元药业将分拆鹰牌海外上市 237
- 12.3天坛生物 239
- 12.3.1公司简介 239
- 12.3.22004-2006年天坛生物公司经营状况分析 240
- 12.3.3天坛生物科技拓市场促研发 243
- 12.3.4天坛生物主导产品发展潜力大 244
- 12.4海王生物 245
- 12.4.1集团简介 245
- 12.4.22004-2006年海王生物公司经营状况分析 247
- 12.4.3海王生物发展潜力巨大 249
- 12.5复星实业 250
- 12.5.1公司简介 251
- 12.5.2复星实业公司经营状况分析 252

- 12.5.3复星实业新增医保品种后劲显现 254
- 12.6金花股份 256
- 12.6.1公司简介 256
- 12.6.2金花企业股份有限公司掌握优势技术 257
- 12.6.3金花股份收购西商行存在两大法律障碍 258
- 12.7华北制药 259
- 12.7.1公司简介 259
- 12.7.2公司经营状况分析 260
- 12.7.3基因龙头的华北制药发展潜力巨大 261
- 12.7.4生物制药的领头羊 262

第十三章 生物技术产业 263

- 13.1国际生物技术产业的发展 263
- 13.1.1全球生物技术发展概况 263
- 13.1.2美国从事生物技术药物研发的公司概况 264
- 13.1.3日本生物技术产业的发展浅析 267
- 13.1.4新加坡大力支持生物技术研发 273
- 13.2中国生物技术的发展 274
- 13.2.1国内生物技术产业化发展的重要性和必要性 274
- 13.2.2生物技术产业创新模式及其制度安排简析 275
- 13.2.3生物技术产业发展机会来临 278
- 13.2.4我国生物技术产业呈现快速发展势态 280
- 13.3我国生物技术发展存在的问题与对策 281
- 13.3.1国内生物技术制药面临巨大挑战 281
- 13.3.2我国生物技术产业发展所面临的问题 282
- 13.3.3我国生物技术产业化发展需采取的政策 283
- 13.4生物技术产业发展趋势 286
- 13.4.1国内生物技术产业发展新动向 286
- 13.4.2制药企业对生物技术企业的依赖性将加强 289
- 13.4.3生物技术产业正在逐渐成为制药行业的"后花园" 291

第十四章 生物芯片 297

- 14.1生物芯片的概述 297
- 14.1.1生物芯片的来源 297
- 14.1.2生物芯片的概念 298
- 14.1.3生物芯片的主要类型 299
- 14.2国内外生物芯片产业的发展 300
- 14.2.1国际生物芯片研发现状 300
- 14.2.2透析法国生物芯片产业 303
- 14.2.3生物芯片提速产业化发展步伐307
- 14.2.4生物芯片产业成为生物医药新的发展点 309
- 14.3生物芯片发展存在的问题与对策 310
- 14.3.1国内生物芯片产业发展存在的问题 310
- 14.3.2我国生物芯片实现产业化面临的困难 310
- 14.3.3我国生物芯片的产业化 312
- 14.4生物芯片发展前景 312
- 14.4.1生物芯片的应用前景展望 312
- 14.4.2我国生物芯片产业化的前景 314
- 14.4.3生物芯片产业化未来将增长 316

第十五章 医药包装 321

- 15.1中国医药包装的发展概况 321
- 15.1.2我国医药包装的种类介绍 322
- 15.1.3我国医药包装的发展综述 324
- 15.1.4透析我国医药包装产业 325
- 15.1.5我国医药包装的现状 326
- 15.2我国医药包装发展存在的问题及对策 328
- 15.2.1我国医药包装发展存在的问题 328
- 15.2.2我国医药包装存在的不容忽视的问题 328
- 15.2.3提高我国医药包装产业经济效益的策略 329
- 15.2.4我国医药包装的发展之路 330
- 15.3医药包装的发展趋势 331
- 15.3.1国际竞争环境下国内医药包装市场的发展前景 331
- 15.3.2国内环保药包市场的未来发展前景 332

15.3.3我国医药包装设备市场的发展方向 333

15.3.4全球医药包装业前景广阔 336

第十六章	化学药	227
中一八日	11.72.60	337

- 16.1我国化学药的发展概况 337
- 16.1.1化学原料药优势逐渐显现 337
- 16.1.3我国化学药制造业的现状 343
- 16.22004-2006年我国化学药工业数据分析 345
- 16.2.1 2005-2006中国化学制剂业总体运行状况 345
- 16.2.232005年化学药品制剂制造业资产变化趋势分析 347
- 16.2.32006化学制剂业运行经济指标 349
- 16.2.4化学原料药制造业总体运行状况 350
- 16.3我国化学药出口分析 351
- 16.3.12005年我国化学原料药出口的形势浅析 351
- 16.3.2我国化学药品贸易现状与问题透析 351
- 16.3.3化学药出口受到挑战 353
- 16.3.4我国化学药品出口水平提升的策略 354
- 16.4化学药发展前景趋势 356
- 16.4.1化学药制造业的发展前景预测 356
- 16.4.2未来我国原料药出口市场形势各异356

第十七章 中药 359

- 17.1我国中药的发展现状 359
- 17.1.1中药与天然药物生物技术研究进展分析 359
- 17.1.2中药饮片的发展现状 365
- 17.1.4六大因素制约我国中药产业发展 367
- 17.2 20042006年我国中药工业数据 372
- 17.2.1中药饮片加工企业工业数据分析 372
- 17.2..1.112004年中药饮片加工经济数据分析 372
- 17.2.1.2 22005年中药饮片加工经济数据分析 372
- 17.2.1.332006年中药饮片加工经济数据分析 374
- 17.2.2 2004-2006年我国中成药制造企业工业数据分析 379

- 17.2.2.1 12004年中成药制造业经济数据分析 379
- 17.2.2.2 2005年中成药制造业经济数据分析 380
- 17.2.2.13 2005年中成药制造业经济数据分析 383
- 17.32005年我国中药产品出口情况 386
- 17.4中药材生产和流通模式改进的分析 391
- 17.4.1中药材生产和流通模式改进的必要性分析 391
- 17.4.2中药材生产和流通模式存在的问题与原因 392
- 17.4.3改进中药材生产和流通模式对策 393
- 17.5我国中药的发展对策 395
- 17.5.1中药材产业链发展措施 395
- 17.5.2现代化是中药与植物药发展的必由途径 397

第十八章 生物制药竞争格局分析 413

- 18.1医药行业竞争格局概况 413
- 18.1.2医药行业竞争走向农村市场面临机遇与困难同存 414
- 18.2生物制药竞争格局分析 417
- 18.2.1全球维生素产业竞争的新格局逐渐形成 417
- 18.2.2生物医药上市公司的核心竞争力分析 419
- 18.2.3生物制药的竞争趋向大集团化、高科技化 428
- 18.3 我国生物医药企业的SWOT分析 433
- 18.3.1生物制药企业的优势 433
- 18.3.2生物制药企业的劣势 434
- 18.3.3生物制药企业存在的机会 434
- 18.3.4生物制药企业百面临的威胁 435
- 18.4 提高生物制药竞争力的建议 436
- 18.4.1我国生物制药企业参与国际市场竞争的策略 436
- 18.4.2设立生物医药产业基地提高产业规模和竞争力 437

第十九章 投资分析 438

- 19.1投资机会 438
- 19.1.1国际生物医药产业迈向投资收获期 438
- 19.1.2生物医药投资机会显现 441

- 19.1.3生物医药投资恰逢其时 442
- 19.1.4生物医药产业的投资利润回报率高 443
- 19.2风险投资的一般过程 446
- 19.2.1风险投资在生物医药领域中的作用 446
- 19.2.2生物制药企业融资途径分析 450
- 19.2.3 生物制药企业融资未来的选择 451
- 19.3投资风险 454
- 19.3.1制约生物医药行业投资存在的问题 454
- 19.3.2我国医药技术创新面临风险 455
- 19.3.3投资生物制药业需慎重 456
- 19.4 投资建议 457
- 19.4.1战略投资建议 457
- 19.4.2生物医药企业吸引风险资本的措施 457
- 19.4.32006年生物制药业投资建议 458

第二十章 生物制药的发展前景预测 461

- 20.1国际生物制药发展趋势 461
- 20.1.1世界生物医药未来两年产业前景展望 461
- 20.1.2 国际生物医药产业的产能预测 464
- 20.1.3 2020年后国际生物医药进入快速发展时期 465
- 20.2 中国生物制药发展趋势 467
- 20.2.1我国生物制药行业的发展前景展望 467
- 20.2.2生物制药发展五大新技术成为常规手段 468
- 20.2.3我国生物制药企业的发展方向 470
- 20.2.4我国生物医药技术发展的趋势 471
- 20.3 医药行业发展前景预测 473
- 20.3.1医药行业迎来药品降价不降利的新时代 473
- 20.3.22006医药行业面临五大发展趋势 477
- 20.3.32006年医药行业发展趋势预测 480
- 20.3.42006年我国医药行业盈利能力前景预测 485

图表目录

图表	销售额排在前10位的丹麦医药企业名录 47	
图表	2006年1-8月中国生物制药行业完成产值 92	
图表	2006年1-8月中国生物制药生产企业数量 92	
图表	2006年1-8月中国生物制药行业经营指标 92	
图表	2006年1-8月中国生物制药行业资产负债情况 93	
图表	2006年1-8月中国生物制药销售收入情况 93	
图表	2006年1-8月中国生物制药行业生产费用情况 94	
图表	2006年1-8月中国生物制药行业利润税金情况 94	
图表	2006年1-8月中国生物制药行业产值利税率 94	
图表	2005年下半年各省市地域生化经济指标数据表 95	
图表	2005年上半年生化制药销售额前50名 96	
图表	2005年上半年生化制药利润前50名 98	
图表	世界生物技术专利分布 103	
图表	2000年生物技术公司销售业绩前 1 0 名 105	
图表	FDA批准上市的单克隆抗体药物 148	
图表	2005年9月人用疫苗进出口数据统计 197	
图表	2005年10月人用疫苗进出口数据统计 197	
图表	2005年11月人用疫苗进出口数据统计 197	
图表	2005年12月人用疫苗进出口数据统计 197	
图表	2005年9月兽用疫苗进出口数据统计 198	
图表	2005年10月兽用疫苗进出口数据统计 198	
图表	2005年11月兽用疫苗进出口数据统计 198	
图表	2005年12月兽用疫苗进出口数据统计 199	
图表	2005年9月血型试剂进出口数据统计统计 199	
图表	2005年10月血型试剂进出口数据统计统计 199	
图表	2005年11月血型试剂进出口数据统计统计 199	
图表	2005年12月血型试剂进出口数据统计统计 200	
图表	2005年9月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进出口数据统计	200
图表	2005年10月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进出口数据统计	200
图表	2005年11月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进出口数据统计	200
图表	2005年12月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进出口数据统计	201
图表	我国抗菌素进出口数据统计 201	

图表 2004年中成药制造业各项经营指标合计 379

图表 2005年1-12月中成药制造产成品指标合计 380

图表 2005年1-12月中成药制造资产负债指标合计 380

图表 2005年1-12月中成药制造销售收入合计 380

图表 2005年1-12月中成药制造利润产值合计 381

图表 2005年1-12月中成药制造企业变化情况 381

图表 2005年1-12月中成药制造经营指标合计 381

图表 2006年1-6月中成药制造产成品指标合计 383

图表 2006年1-6月中成药制造产成品指标合计 383

图表 2006年1-6月中成药制造销售收入合计 383

图表 2006年1-6月中成药制造产成品指标合计 383

图表 2006年1-6月中成药制造企业情况合计 383图表 2006年1-6月中成药制造经营指标合计 384

详细请访问: https://www.icandata.com/view/52225.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的

一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息:

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。