



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国水利与港口工程 建筑产业发展现状及市场监测 报告

一、调研说明

《2016-2022年中国水利与港口工程建筑产业发展现状及市场监测报告》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/279502.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

水利与港口建设主要采用工程承包的方式。工程承包行业是对各种生产要素、资源进行组合、转化的过程，由承包商、设计商和业主围绕建设项目组成的一个主要包括设计和施工两个关键建设过程的建设网络，包括产业主、总承包商、分包商、材料供应商、设备供应商、劳务等多个参与主体。建筑产品策划、方案设计、材料采购、建筑施工安装及装饰装修、到工程竣工、验收移交业主使用的各个环节构成了工程建设的产业链。

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1章：水利和港口工程建筑行业背景分析15

1.1行业市场环境分析15

1.1.1宏观经济环境分析15

（1）宏观经济走势分析15

（2）宏观经济走势预测19

1.1.2宏观经济环境对相关行业的影响21

（1）宏观经济对上游产业的影响21

（2）宏观经济对行业的影响26

（3）宏观经济对下游产业的影响26

1.2行业政策环境分析28

1.2.1行业管理体制28

1.2.2行业相关政策及法规29

1.2.3行业发展规划37

1.3行业经营环境分析43

1.3.1行业发展特征43

1.3.2行业周期性分析43

1.3.3行业发展的有利和不利因素44

1.4行业的技术环境分析46

1.4.1行业的技术水平和技术特点46

1.4.2行业技术趋势分析	49
1.5行业上下游产业链分析	50
1.5.1行业产业链结构图	50
1.5.2行业上游产业发展状况	51
(1) 钢材市场供需及价格走势	52
(2) 水泥市场供需及价格走势	52
1.5.3行业下游产业发展状况	54
(1) 水利水电行业发展状况	54
(2) 港口码头行业发展状况分析	56
第2章：水利与港口工程建筑行业行业发展状况分析	59
2.1水利与港口工程建筑行业发展概况	59
2.1.1水利与港口工程建筑行业发展综述	59
2.1.2水利与港口工程建筑行业经营情况	62
(1) 行业经营效益分析	62
(2) 行业盈利能力分析	63
(3) 行业营运能力分析	63
(4) 行业偿债能力分析	64
(5) 行业发展能力分析	64
2.2水利与港口工程建筑行业投资结构分析	65
2.2.1行业投资规模分析	65
2.2.2行业投资资金来源构成	65
2.2.3行业投资项目建设分析	67
2.2.4行业投资资金用途分析	67
(1) 投资资金流向构成	67
(2) 不同级别项目投资资金比重	68
(3) 新建、扩建和改建项目投资比重	68
2.2.5行业投资主体构成分析	69
2.3水利与港口工程建筑行业市场分析	69
2.3.1工程签订合同分析	69
2.3.2工程承包完成情况	70
2.3.3工程建设规模分析	70
2.3.4工程拖欠及企业亏损情况	71

2.3.5建设企业机械设备情况71

2.4水利与港口工程建筑行业竞争情况分析72

2.4.1不同性质企业结构特征72

2.4.2行业竞争结构分析72

(1) 行业内部竞争情况72

(2) 行业大企业的竞争优势74

(3) 行业外资进入的威胁75

2.4.3行业企业资产重组分析76

(1) 行业产业结构的调整76

(2) 行业企业的兼并重组78

第3章：水利与港口工程建筑行业经营模式分析80

3.1水利与港口工程招标模式分析80

3.1.1水利与港口工程招标方式80

3.1.2招标方式比较和分析81

3.1.3水利与港口工程合同特征分析82

3.2水利与港口工程建筑行业盈利模式分析83

3.2.1行业盈利模式分析83

3.2.2行业盈利因素分析84

3.3水利与港口工程建筑行业项目管理模式分析85

3.3.1工程承包项目管理模式简介85

(1) DBB项目管理模式85

(2) DB项目管理模式86

(3) DM项目管理模式86

(4) NC项目管理模式87

(5) EPC项目管理模式88

(6) PMC项目管理模式88

(7) CM项目管理模式89

(8) PM项目管理模式90

(9) BOT项目管理模式90

(10) Parterning项目管理模式91

3.3.2EPC项目管理模式分析91

(1) EPC项目管理模式的特点91

(2) EPC项目管理模式适用工程	93
(3) EPC项目管理模式的风险防范	93
(4) EPC项目管理模式的应用	96
3.3.3 PMC项目管理模式分析	97
(1) PMC管理的几种形式及特点	97
(2) PMC项目管理模式的比较	102
(3) PMC项目管理模式适用工程	104
(4) PMC项目管理模式的意义	104
第4章：水利与港口工程建筑行业细分市场分析	108
4.1 水库工程市场分析	108
4.1.1 水库工程的概念及定义	108
4.1.2 水库工程行业经营环境	108
(1) 相关法律法规及行业规划	108
(2) 行业发展阶段及市场特征	113
(3) 总体技术水平及特点	114
4.1.3 国内水库工程市场总体状况	114
(1) 水库工程投资情况	114
(2) 国内水库工程规模	115
(3) 在建或拟建水库工程	115
4.1.4 国内水库工程市场竞争情况	118
4.1.5 影响水库工程建设的有利和不利因素	119
4.1.6 水库工程建设市场趋势及前景	120
4.2 海堤建设市场分析	121
4.2.1 海堤建设的结构型式	121
4.2.2 海堤建设行业经营环境	122
(1) 相关法律法规及行业规划	122
(2) 行业发展阶段及市场特征	125
(3) 总体技术水平及特点	126
4.2.3 国内海堤建设市场状况	131
(1) 海堤建设投资情况	131
(2) 在建或拟建海堤工程	132
4.2.4 国内海堤工程建设市场竞争	133

4.2.5影响海堤建设的有利和不利因素	134
4.2.6海堤建设市场发展趋势	135
4.2.7海堤建设前景预测分析	136
4.3水利调水工程市场分析	137
4.3.1水利调水工程发展概况	137
(1) 国内水利调水工程概况	137
(2) 国际水利调水工程概况	138
4.3.2水利调水工程相关法律法规及规划	141
4.3.3总体技术水平及特点	145
4.3.4国内水利调水工程在建与拟建项目	148
4.3.5影响水利调水工程的因素分析	150
4.3.6水利调水工程市场发展趋势	152
4.4水土保持工程市场分析	154
4.4.1水土保持工程发展现状	154
4.4.2水土保持工程相关法律法规及规划	155
4.4.3总体技术水平及特点	157
4.4.4国内水土保持工程在建与拟建项目	159
4.4.5影响水土保持工程的因素分析	161
4.4.6水土保持工程市场发展趋势	161
4.5港口码头建设行业发展状况	162
4.5.1港口码头建设的概念及定义	162
4.5.2港口码头建设行业经营环境	163
(1) 相关法律法规及行业规划	163
(2) 行业发展阶段及市场特征	176
(3) 总体技术水平及特点	181
4.5.3国内港口码头建设市场总体状况	184
(1) 港口码头建设投资情况	184
(2) 国内港口码头建设规模	185
(3) 在建或拟建港口码头情况	188
4.5.4国内港口码头建设市场竞争情况	191
4.5.5影响港口码头建设的有利和不利因素	192
4.5.6港口码头建设市场发展趋势	194

4.5.7港口码头建设前景预测分析	195
4.6河道建设行业发展状况	195
4.6.1河道建设发展现状	195
4.6.2河道建设相关法律法规及规划	197
4.6.3总体技术水平及特点	203
4.6.4国内河道建设项目情况	206
4.6.5影响河道建设的有利和不利因素	208
4.6.6河道建设市场发展及前景	210
第5章：水利与港口工程建筑行业区域市场分析	211
5.1行业区域结构特征	211
5.2行业各区域市场分析	211
5.2.1东北地区市场分析	211
(1) 水政水资源及水资源保护情况	211
(2) 水利与港口规划设计	215
(3) 水利与港口工程基本建设与管理	216
(4) 汛情旱灾与防汛抗旱	218
(5) 水土保持情况	220
(6) 农村水电及供水情况	221
5.2.2北部沿海地区市场分析	224
(1) 水政水资源及水资源保护情况	224
(2) 水利与港口规划设计	229
(3) 水利与港口工程基本建设与管理	230
(4) 汛情旱灾与防汛抗旱	234
(5) 水土保持情况	238
(6) 农村水电及供水情况	239
5.2.3东部沿海地区	242
(1) 水政水资源及水资源保护情况	242
(2) 水利与港口规划设计	244
(3) 水利与港口工程基本建设与管理	246
(4) 汛情旱灾与防汛抗旱	252
(5) 水土保持情况	256
(6) 农村水电及供水情况	257

5.2.4南部沿海地区258

- (1) 水政水资源及水资源保护情况258
- (2) 水利与港口规划设计264
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理265
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱268
- (5) 水土保持情况271
- (6) 农村水电及供水情况273

5.2.5黄河中游地区275

- (1) 水政水资源及水资源保护情况275
- (2) 水利与港口规划设计279
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理280
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱282
- (5) 水土保持情况285
- (6) 农村水电及供水情况286

5.2.6长江中游地区287

- (1) 水政水资源及水资源保护情况287
- (2) 水利与港口规划设计290
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理291
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱297
- (5) 水土保持情况301
- (6) 农村水电及供水情况303

5.2.7西南地区306

- (1) 水政水资源及水资源保护情况306
- (2) 水利与港口规划设计311
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理313
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱318
- (5) 水土保持情况321
- (6) 农村水电及供水情况323

5.2.8大西北地区326

- (1) 水政水资源及水资源保护情况326
- (2) 水利与港口规划设计332
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理335

(4) 汛情旱灾与防汛抗旱	341
(5) 水土保持情况	349
(6) 农村水电及供水情况	354
第6章：水利与港口工程建筑行业重点企业分析	358
6.1水利与港口工程建筑行业企业总体状况	358
6.2水利与港口工程建筑行业重点企业分析	359
6.2.1中国交通建设股份有限公司经营情况分析	359
(1) 企业发展简况分析	359
(2) 企业经济指标分析	360
(3) 企业盈利能力分析	360
(4) 企业运营能力分析	361
(5) 企业偿债能力分析	361
(6) 企业发展能力分析	361
(7) 企业组织架构分析	362
(8) 企业资质荣誉	363
(9) 企业工程分布	364
(10) 企业经营状况优劣势分析	364
(11) 企业投资兼并与重组分析	364
(12) 企业最新发展动向分析	365
6.2.2中国水电建设集团港航建设有限公司经营情况分析	366
(1) 企业发展简况分析	366
(2) 企业经营业务范围	367
(3) 企业经营情况分析	367
(4) 企业主要工程项目及拟建项目	367
(5) 企业经营状况优劣势分析	367
(6) 企业发展战略分析	367
(7) 企业投资兼并与重组分析	368
(8) 企业最新发展动向分析	368
6.2.3中国路港集团有限公司经营情况分析	368
(1) 企业发展简况分析	368
(2) 企业经营业务范围	369
(3) 企业主要工程项目及拟建项目	369

(4) 企业经营状况优劣势分析369

(5) 企业发展战略分析370

(6) 企业最新发展动向分析370

6.2.4上海港务工程公司经营情况分析370

(1) 企业发展简况分析370

(2) 企业经营业务范围371

(3) 企业经营情况分析371

(4) 企业主要工程项目及拟建项目371

(5) 企业经营状况优劣势分析371

(6) 企业发展战略分析372

(7) 企业最新发展动向分析372

6.2.5中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析372

(1) 企业发展简况分析372

(2) 企业经营业务范围374

(3) 主要经济指标分析374

(4) 企业盈利能力分析375

(5) 企业运营能力分析375

(6) 企业偿债能力分析376

(7) 企业发展能力分析376

(8) 企业主要工程项目及拟建项目377

(9) 企业经营状况优劣势分析377

(10) 企业发展战略分析378

(11) 企业投资兼并与重组分析378

(12) 企业最新发展动向分析379

第7章：水利与港口工程建筑行业投融资分析460 (AKWZY)

7.1水利与港口工程建筑行业市场风险分析460

7.1.1经济周期波动风险460

7.1.2市场供需风险460

7.1.3行业竞争风险460

7.1.4成本风险分析461

7.1.5财务风险分析461

7.1.6工程项目风险462

7.1.7技术风险	462
7.1.8法律风险	462
7.1.9多元化投资风险	463
7.2行业项目融资分析	463
7.2.1项目融资模式的定义	463
7.2.2项目融资模式的特点	464
7.2.3项目融资的基本模式	466
7.2.4项目融资的基本渠道	468
7.3水利与港口工程建筑行业信贷分析	470
7.3.1行业信贷环境发展现状	470
7.3.2行业信贷环境发展趋势	472
7.3.3行业信贷机会发展分析	472
7.3.4主要银行授信行为分析	473
(1) 政策性银行对行业的授信分析	473
(2) 其他银行对行业的授信分析	474

图表目录：

图表1：2016年沿海港口建设投资完成情况（单位：亿元）	2
图表2：2011-2016年中国国内生产总值同比增速（单位：%）	15
图表3：2011-2016年中国规模以上工业增加值增长速度（单位：%）	16
图表4：2011-2016年工业增加值季调环比（单位：%）	16
图表5：2010-2016年中国居民消费价格指数涨跌幅（单位：%）	17
图表6：2016年前三季度固定资产投资增速（单位：%）	17
图表7：2016年固定资产投资到位资金累计增速（单位：%）	18
图表8：2016年前三季度全国房地产开发投资累计完成额与同比增速（单位：亿元，%）	22
图表9：公路固定资产投资累计完成额与同比增速（单位：亿元，%）	23
图表10：铁路固定资产投资累计完成额与同比增速（单位：亿元，%）	25
图表11：铁路基建固定资产投资累计完成额与同比增速（单位：亿元，%）	25
图表12：水利技术标准发布机国标报批一览表（一）	31
图表13：水利技术标准发布机国标报批一览表（二）	32
图表14：水利技术标准发布机国标报批一览表（三）	33
图表15：水利技术标准发布机国标报批一览表（四）	33
图表16：水利技术标准发布机国标报批一览表（五）	34

图表17：水利技术标准发布机国标报批一览表（六）35

图表18："十二五"沿海港口设施建设重点40

图表19："十二五"长江干线航道建设重点41

图表20：水利与港口工程建筑行业产业链示意图51

图表21：施工企业平均成本构成（单位：%）51

图表22：2011-2016年全国水泥年累计产量及增速分析（单位：万吨，%）52

图表23：2008.01-2015.12全国水泥价格走势（单位：元/吨）53

图表24：2016年全社会水利固定资产投资计划（单位：亿元，%）54

图表25：2011-2016年水利建设投资完成情况（单位：亿元，%）55

图表26：2016年水利建设完成投资用途情况（单位：亿元，%）55

图表27：2010-2016年沿海港口集装箱吞吐量及增幅统计（单位：万TEU，%）56

图表28：2016年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）60

图表29：全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，单位：个）60

图表30：2011 - 2016年内河及沿海建设投资额（单位：亿元）61

图表31：近几年水利与港口工程建筑行业经营效益分析（单位：亿元，个）62

图表32：近几年中国水利与港口工程建筑行业盈利能力分析（单位：%）63

图表33：近几年中国水利与港口工程建筑行业运营能力分析（单位：次）63

图表34：近几年中国水利与港口工程建筑行业偿债能力分析（单位：%、倍）64

图表35：近几年中国水利与港口工程建筑行业发展能力分析（单位：%）64

图表36：2009-2016年水电发电量变化及同比变化（单位：万千瓦，%）65

图表37：水利和港口工程建筑投资资金来源构成（一）（单位：万元）67

图表38：水利和港口工程建筑投资资金来源构成（二）（单位：万元）67

图表39：水利和港口工程建筑业施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）67

图表40：水利和港口工程建筑投资资金流向构成（单位：万元）68

图表41：水利和港口工程建筑投资资金比重（单位：万元）68

图表42：水利和港口工程建筑新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）69

图表43：水利和港口工程建筑不同投资主体投资比重（单位：万元）69

图表44：水利与港口工程建筑业签订合同情况（单位：亿元）70

图表45：水利与港口工程建筑行业工程承包统计（单位：亿元）70

图表46：水利与港口工程建筑行业建设投资规模（单位：万平方米，%）71

图表47：水利与港口工程建筑业工程拖欠及企业亏损情况（单位：亿元，个，%）71

图表48：水利与港口工程建筑行业建设企业机械设备统计（单位：亿元，台，千瓦，万元/人

, 千瓦/人) 72

图表49：水利水电建设市场份额（单位：%） 73

图表50：2016年土木工程建筑行业外商投资项目投资额及数量（单位：万美元，起） 75

图表51：2016年土木工程建筑行业各细分行业投资总额比例图（单位：%） 75

图表52：2016年水利和港口工程建筑行业外商投资项目投资额及数量（月度）（单位：万美元，起） 76

图表53：2015与2016年中国水利行业分工程类型完成投资情况（单位：%） 77

图表54：建筑产品工程量清单计价模式 83

图表55：葛洲坝和中国水电盈利模式 84

图表56：DBB项目管理模式关系图 85

图表57：DB项目管理模式关系图 86

图表58：DM项目管理模式关系图 87

图表59：NC项目管理模式关系图 87

图表60：业主管理模式业主与承包商的关系 97

图表61：业主管理模式下的管理组织机构 98

图表62：PMC管理模式业主与承包商的关系 99

图表63：PMC管理模式下的管理组织机构 99

图表64：职能型IPMT管理模式业主与承包商的关系 100

图表65：职能型IPMT管理模式的管理组织机构 100

图表66：顾问型IPMT管理模式业主与承包商的关系 101

图表67：顾问型IPMT管理模式的管理组织机构 101

图表68：PMC的几种管理模式比较 102

图表69：不同管理模式承担责任及享有权利比较 104

图表70：全国中型水库建设规划拟建项目表（单位：座，亿m³） 110

图表71：海堤的三种结构型式 121

图表72：广东省不同频率的洪潮水位（单位：%） 128

图表73：2007-2016年全国海堤投资分类统计（单位：亿元） 131

图表74：2007-2016年全国海堤工程基本建设投资规模统计及预测（单位：亿元，%） 131

图表75：南水北调线路示意图 138

图表76：2011-2016年中国主要调水工程开工建设情况 148

图表77：调水工程拟建项目（单位：m³•年⁻¹，m³•s⁻¹） 150

图表78：水土保持工程近期拟建项目概况 160

图表79：“十三五”沿海港口设施建设重点165

图表80：“十三五”长江干线航道建设重点166

图表81：全国沿海港口（分区域）布局图172

图表82：环渤海地区港口规划173

图表83：长三角地区港口规划173

图表84：珠三角地区港口规划174

图表85：东南沿海地区港口规划174

图表86：西南沿海地区港口规划175

图表87：2011-2016年中国沿海三大港口群规划新增集装箱吞吐能力（单位：万TEU）175

图表88：中国五个港口群体的基本情况178

图表89：中国五大港口集群分布图179

图表90：2016年沿海港口建设投资完成情况（单位：亿元）184

图表91：2016年沿海港口建设投资完成情况（分地区）（单位：亿元）185

图表92：2001-2016年全国港口拥有生产用码头泊位数量（单位：个）186

图表93：我国万吨级以上港口泊位规模结构（单位：%）186

图表94：2016年我国万吨级以上沿海港口泊位规模结构（单位：%）187

图表95：2016年我国万吨级以上内河港口泊位规模结构（单位：%）187

图表96：2016年全国内河航道通航里程构成（单位：%）196

图表97：2016年全国内河建设投资完成情况（分地区）（单位：亿元）196

图表98：全国内河航道投资规划201

图表99：2011-2016年中国交通建设股份有限公司产销能力分析（单位：万元）360

图表100：2011-2016年中国交通建设股份有限公司盈利能力分析（单位：%）360

图表101：2011-2016年中国交通建设股份有限公司运营能力分析（单位：次）361

图表102：2011-2016年中国交通建设股份有限公司偿债能力分析（单位：%）361

图表103：2011-2016年中国交通建设股份有限公司发展能力分析（单位：%）362

图表104：中国交通建设股份有限公司组织架构图362

图表105：中国交通建设股份有限公司优劣势分析364

图表106：中国水电建设集团港航建设有限公司优劣势分析367

图表107：中国路港集团有限公司优劣势分析369

图表108：上海港务工程公司优劣势分析371

图表109：中国葛洲坝集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图373

图表110：2011-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司营收能力分析（单位：万元）374

图表111：2011-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 375
图表112：2011-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司运营能力分析（单位：次） 375
图表113：2011-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%） 376
图表114：2011-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司发展能力分析（单位：%） 376
图表115：中国葛洲坝集团股份有限公司优劣势分析377
图表116：中交第三航务工程局有限公司优劣势分析381
图表117：长江重庆航道工程局优劣势分析383
图表118：中国安能建设总公司优劣势分析385
图表119：广东水电二局股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图386
图表120：2011-2016年广东水电二局股份有限公司营收能力分析（单位：万元） 387

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279502.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。