



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国生态治理修复 市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国生态治理修复市场分析及投资策略研究报告》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/286026.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](mailto: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

### 报告目录:

#### 第1章：中国生态治理修复行业投资要点综述25

##### 1.1生态治理修复行业的定义25

###### 1.1.1生态治理修复的定义25

###### 1.1.2生态治理修复的涵盖领域26

###### 1.1.3生态治理修复的限制因素26

###### 1.1.4生态治理修复的实施原则28

###### 1.1.5生态治理修复的统计范围30

##### 1.2生态治理修复行业发展影响因素分析32

###### 1.2.1促进行业发展的有利因素32

###### 1.2.2影响行业发展的不利因素34

##### 1.3生态治理修复行业进入障碍分析36

###### 1.3.1技术能力障碍36

###### 1.3.2资金实力障碍36

###### 1.3.3项目经验障碍37

###### 1.3.4管理能力障碍37

###### 1.3.5资质等级障碍37

##### 1.4生态治理修复行业经营特性分析38

###### 1.4.1生态治理修复行业的周期性分析38

###### 1.4.2生态治理修复行业的区域性分析38

###### 1.4.3生态治理修复行业的季节性分析39

##### 1.5生态治理修复行业吸引力分析39

###### 1.5.1生态治理修复与园林绿化对比39

###### 1.5.2生态治理修复行业效益分析40

###### 1.5.3生态治理修复行业竞争特点41

###### 1.5.4生态治理修复行业经营模式42

###### 1.5.5生态治理修复行业成长性分析42

#### 第2章：中国生态治理修复行业影响环境分析45

##### 2.1生态治理修复行业政策环境分析45

###### 2.1.1行业主管部门及行业监管体制45

## 2.1.2行业主要法律法规和政策48

### (1) 行业主要法律法规分析48

- 1) 《中华人民共和国水土保持法》 48
- 2) 《中华人民共和国防沙治沙法》 59
- 3) 《关于逐步建立矿山环境治理和生态恢复责任机制的指导意见》 70
- 4) 《矿山地质环境保护规定》 71
- 5) 《全国生态脆弱区保护规划纲要》 78
- 6) 《加强稀土矿山生态保护与治理恢复的意见》 94

### (2) 行业近期主要政策分析96

- 1) 《全国造林绿化规划纲要(2011-2020)》 96
- 2) 《中国生物多样性保护战略与行动计划》(2011-2030年) 112
- 3) 《2011年国家先进污染防治示范技术名录》 145
- 4) 《国家鼓励发展的环境保护技术目录》 153
- 5) 关于加强水土保持生态治理修复促进草原保护与建设161
- 6) 关于加强土壤污染防治工作的意见164
- 7) 环保"十三五"科技发展规划170
- 8) 《重金属污染综合防治"十三五"规划》 201
- 9) 2012年中央一号文件204

### (3) 其他相关法律法规与政策分析215

## 2.2生态治理修复行业经济环境分析218

### 2.2.1宏观经济环境分析218

- (1) 行业与经济的相关性分析218
- (2) 国家宏观经济发展现状分析222
- (3) 国家宏观经济政策导向分析237
- (4) 国家宏观经济发展前景预测240

### 2.2.2城市化进程分析242

- (1) 行业与城市化进程的相关性分析242
- (2) 国家城市化进程分析242
- (3) 国家城市化进程规划244

### 2.2.3市政基础设施建设投资规划248

## 2.3生态治理修复行业社会环境分析249

### 2.3.12016年国内环境状况概述249

2.3.2水质环境污染状况分析	251
(1) 水资源地区分布情况	251
(2) 污水排放总量变化情况	252
(3) 主要水系污染状况分析	252
2.3.3土壤环境污染状况分析	252
2.3.4大气环境污染状况分析	253
2.3.5我国土地沙化现状分析	253
2.3.6我国水土流失地域分布及特点	255
2.3.7我国环境风险现状及趋势分析	255
2.4生态治理修复行业技术环境分析	257
2.4.1植物选培技术特点分析	257
2.4.2土壤处理技术特点分析	257
2.4.3工程施工技术特点分析	257
第3章：中国生态治理修复业务渠道与产业链分析	260
3.1生态治理修复行业产业链关系简介	260
3.1.1生态治理修复产业链介绍	260
3.1.2生态治理修复与上游行业关系分析	260
3.1.3生态治理修复与下游行业关系分析	261
3.2生态治理修复行业上游产业发展分析	261
3.2.1绿化苗木种植行业发展分析	261
(1) 绿化苗木生产规模分析	261
(2) 绿化苗木销售价格分析	263
(3) 绿化苗木销售规模分析	273
(4) 绿化苗木主要产销区域	273
(5) 绿化苗木主要生产企业	273
(6) 绿化苗木供给存在的问题	274
1) 行业产品品种的不平衡	274
2) 行业发展水平上区域不平衡	274
3.2.2生态型苗木市场发展分析	275
(1) 生态苗木的供给特点分析	275
(2) 耐干旱苗木市场现状分析	277
(3) 耐贫瘠苗木市场现状分析	280

- (4) 耐盐碱苗木市场现状分析281
- 3.3生态治理修复工程景观设计行业分析281
  - 3.3.1生态治理修复景观工程设计流程分析281
  - 3.3.2生态治理修复工程景观设计盈利能力282
  - 3.3.3景观的生态治理修复与重建模式分析283
  - 3.3.4生态治理修复工程景观设计前景分析284
- 3.4生态治理修复工程施工行业分析284
  - 3.4.1生态治理修复施工行业经营现状分析284
    - (1) 生态治理修复施工行业市场规模分析284
    - (2) 生态治理修复施工行业成本费用分析285
    - (3) 生态治理修复施工行业客户来源分析286
    - (4) 生态治理修复施工行业利润情况分析286
    - (5) 生态治理修复施工行业盈利影响因素286
  - 3.4.2生态治理修复施工行业施工流程分析287
  - 3.4.3生态治理修复施工领域竞争分析287
  - 3.4.4生态治理修复施工存在的问题分析288
- 3.5生态治理修复行业下游产业发展分析290
  - 3.5.1水利工程投资情况分析290
    - (1) 水利建设计划投资情况分析290
      - 1) 水利建设计划投资规模及增长290
      - 2) 水利建设计划投资资金来源构成291
      - 3) 水利建设计划投资资金用途构成291
      - 4) 水利建设计划投资资金到位情况292
    - (2) 水利建设完成投资情况292
      - 1) 水利建设完成投资规模及增长292
      - 2) 水利建设完成投资进展情况292
      - 3) 水利建设完成投资资金来源构成293
      - 4) 水利建设完成投资资金用途构成293
  - 3.5.2铁路建设行业发展分析294
    - (1) 铁路路网建设现状分析294
    - (2) 铁路路网建设规划分析295
    - (3) 铁路路网建设投资分析300

(4) 铁路路网建设项目分析	300
3.5.3 公路建设行业发展分析	303
(1) 全国公路总里程及增长情况	303
(2) 全国各类等级公路里程构成	303
(3) 全国公路桥梁以及隧道总量	306
(4) 全国公路养护以及绿化里程	306
3.5.4 矿山开采行业发展分析	306
(1) 矿山数量规模分析	306
(2) 矿山分布情况分析	307
(3) 矿山开采细分市场	313
(4) 矿山新建项目分析	323
3.5.5 房地产行业发展分析	329
(1) 房地市场景气度分析	329
(2) 房地市场发展规模	330
1) 全国房地产投资规模	330
2) 全国房地产建设规模	331
3) 全国商品房销售规模	331
(3) 地产景观工程市场规模	332
(4) 地产园林景观市场盈利分析	333
3.5.6 生态湿地规模现状	333
(1) 生态湿地面积总量规模	333
(2) 生态湿地面积变化趋势	334
(3) 生态湿地分布情况分析	334
3.5.7 城市园林绿化行业发展分析	335
(1) 城市园林绿地面积规模	335
(2) 城市人均公共绿地面积规模	336
(3) 城市绿化覆盖率增长情况	337
(4) 城市绿地率增长情况	338
第4章：中国生态治理修复行业细分市场发展潜力分析	339
4.1 水利工程生态治理修复市场分析	339
4.1.1 国际水利工程生态治理修复发展经验	339
(1) 国际水利工程生态治理修复发展轨迹	339

- (2) 国际水利工程生态治理修复技术现状340
- (3) 国际水利工程生态治理修复案例分析341
- 1) 相关项目的背景介绍341
- 2) 相关项目的修复目标341
- 3) 修复效果与经验借鉴341
- 4.1.2国内水利工程生态治理修复发展现状342
  - (1) 水土保持生态治理修复分区结果342
  - (2) 水利工程生态治理修复市场规模343
  - (3) 水利工程生态治理修复成本构成344
- 4.1.3国内水利工程生态治理修复重点项目344
  - (1) 水利工程生态治理修复在建项目分析344
  - (2) 水利工程生态治理修复项目招标分析344
- 4.1.4国内水利工程生态治理修复技术分析347
  - (1) 主要水利工程生态治理修复技术347
  - (2) 水利工程生态治理修复技术专利348
  - (3) 水利工程生态治理修复技术趋势349
- 4.1.5水利工程生态治理修复行业发展趋势352
- 4.2道路边坡生态治理修复市场分析353
  - 4.2.1国际道路边坡生态治理修复发展经验353
    - (1) 国际道路边坡生态治理修复发展轨迹353
    - (2) 国际道路边坡生态治理修复技术现状354
  - 4.2.2国内道路边坡生态治理修复发展规模354
  - 4.2.3国内道路边坡生态治理修复重点项目355
  - 4.2.4国内道路边坡生态治理修复技术分析355
    - (1) 主要道路边坡生态治理修复技术355
    - (2) 道路边坡生态治理修复技术专利357
    - (3) 道路边坡生态治理修复技术趋势358
  - 4.2.5道路边坡生态治理修复行业发展趋势359
- 4.3矿山开采生态治理修复市场分析360
  - 4.3.1矿山开采产生环境问题分类360
  - 4.3.2国际矿山开采生态治理修复发展经验362
    - (1) 国际矿山开采生态治理修复发展轨迹362



(2) 国际矿山开采生态治理修复技术现状	362
4.3.3国内矿山开采生态治理修复发展规模	364
4.3.4国内矿山开采生态治理修复重点项目	364
4.3.5国内矿山开采生态治理修复技术分析	365
(1) 主要矿山开采生态治理修复技术	365
(2) 矿山开采生态治理修复技术专利	366
(3) 矿山开采生态治理修复技术趋势	366
4.3.6矿山修复行业可持续性发展分析	366
(1) 矿山修复的生态持续性	366
(2) 矿山修复的经济持续性	369
(3) 矿山修复的社会持续性	370
4.3.7矿山开采生态治理修复行业发展趋势	370
4.4土地沙化生态治理修复市场分析	371
4.4.1国际土地沙化生态治理修复发展经验	371
(1) 国际土地沙化生态治理修复发展轨迹	371
(2) 国际土地沙化生态治理修复技术现状	372
4.4.2国内土地沙化生态治理修复发展现状	372
4.4.3国内土地沙化生态治理修复重点项目	373
4.4.4国内土地沙化生态治理修复技术分析	374
(1) 主要土地沙化生态治理修复技术	374
(2) 土地沙化生态治理修复技术专利	374
(3) 土地沙化生态治理修复技术趋势	375
4.4.5土地沙化生态治理修复行业发展趋势	380
4.5生态湿地修复市场分析	381
4.5.1国际生态湿地修复发展经验	381
(1) 国际生态湿地生态治理修复发展轨迹	381
(2) 国际生态湿地生态治理修复技术现状	382
(3) 国际生态湿地生态治理修复案例分析	383
4.5.2国内生态湿地修复发展规模	383
4.5.3生态湿地修复重点项目分析	384
4.5.4国内生态湿地修复技术分析	385
(1) 主要生态湿地修复技术	385

- (2) 生态湿地修复技术专利386
- (3) 生态湿地修复的原则386
- 4.5.5生态湿地修复行业发展趋势387
- 4.6污染场地生态治理修复市场分析388
  - 4.6.1国际污染场地生态治理修复发展经验388
    - (1) 国际污染场地生态治理修复发展轨迹388
    - (2) 国际污染场地生态治理修复技术现状389
  - 4.6.2国内污染场地生态治理修复发展规模390
  - 4.6.3国内污染场地生态治理修复重点项目391
  - 4.6.4污染场地生态治理修复细分市场分析395
  - 4.6.5领先污染场地生态治理修复技术分析396
    - (1) 污染场地生态治理修复技术分类396
    - (2) 美国场地生态治理修复技术比较397
    - (3) 美国污染场地管理经验借鉴397
  - 4.6.6污染场地生态治理修复行业发展趋势399
- 第5章：中国生态治理修复重点省市市场机会分析400
  - 5.1生态治理修复行业区域发展优势400
    - 5.1.1东部发达地区发展优势分析400
    - 5.1.2中西部地区发展优势分析401
    - 5.1.3西部地区发展优势分析402
  - 5.2东部发达地区生态治理修复行业发展机会404
    - 5.2.1北京市生态治理修复行业发展分析404
      - (1) 北京市基础设施建设投资状况404
      - (2) 北京市生态治理修复行业配套政策405
      - (3) 北京市生态治理修复行业市场规模407
      - (4) 北京市生态治理修复细分市场投资分析409
        - 1) 水利工程生态治理修复分析409
        - 2) 矿山开采生态治理修复分析410
        - 3) 土地沙化生态治理修复分析411
        - 4) 生态湿地生态治理修复分析411
        - 5) 污染场地生态治理修复分析412
      - (5) 北京市生态治理修复行业投资前景412

## 5.2.2山东省生态治理修复行业发展分析412

- (1) 山东省基础设施建设投资状况412
- (2) 山东省生态治理修复行业配套政策420
- (3) 山东省生态治理修复行业市场规模421
- (4) 山东省生态治理修复细分市场投资分析421
  - 1) 水利工程生态治理修复分析421
  - 2) 矿山开采生态治理修复分析421
  - 3) 生态湿地生态治理修复分析422
- (5) 山东省生态治理修复行业投资前景423

## 5.2.3江苏省生态治理修复行业发展分析423

- (1) 江苏省基础设施建设投资状况423
- (2) 江苏省生态治理修复行业配套政策426
- (3) 江苏省生态治理修复行业市场规模433
- (4) 江苏省生态治理修复细分市场投资分析433
  - 1) 水利工程生态治理修复分析433
  - 2) 道路边坡生态治理修复分析434
  - 3) 矿山开采生态治理修复分析434
  - 4) 生态湿地生态治理修复分析435
  - 5) 污染场地生态治理修复分析435
- (5) 江苏省生态治理修复行业投资前景436

## 5.2.4浙江省生态治理修复行业发展分析436

- (1) 浙江省基础设施建设投资状况436
- (2) 浙江省生态治理修复行业配套政策438
- (3) 浙江省生态治理修复行业市场规模440
- (4) 浙江省生态治理修复细分市场投资分析440
  - 1) 水利工程生态治理修复分析440
  - 2) 矿山开采生态治理修复分析441
  - 3) 土地沙化生态治理修复分析441
  - 4) 生态湿地生态治理修复分析442
  - 5) 污染场地生态治理修复分析442
- (5) 浙江省生态治理修复行业投资前景443

## 5.2.5广东省生态治理修复行业发展分析444

- (1) 广东省基础设施建设投资状况444
- (2) 广东省生态治理修复行业配套政策445
- (3) 广东省生态治理修复行业市场规模469
- (4) 广东省生态治理修复细分市场投资分析470
  - 1) 水利工程生态治理修复分析470
  - 2) 道路边坡生态治理修复分析471
  - 3) 土地沙化生态治理修复分析471
  - 4) 生态湿地生态治理修复分析472
  - 5) 污染场地生态治理修复分析472
- (5) 广东省生态治理修复行业投资前景473
- 5.3中西部地区生态治理修复行业发展机会473
  - 5.3.1山西省生态治理修复行业发展分析473
    - (1) 山西省资源及环境现状分析473
    - (2) 山西省生态治理修复行业配套政策474
    - (3) 山西省生态治理修复行业市场规模475
    - (4) 山西省生态治理修复细分市场投资分析475
      - 1) 水利工程生态治理修复分析475
      - 2) 道路边坡生态治理修复分析476
      - 3) 矿山开采生态治理修复分析476
      - 4) 土地沙化生态治理修复分析477
      - 5) 生态湿地生态治理修复分析477
    - (5) 山西省生态治理修复行业投资前景478
  - 5.3.2湖北省生态治理修复行业发展分析478
    - (1) 湖北省资源及环境现状分析478
    - (2) 湖北省生态治理修复行业配套政策479
    - (3) 湖北省生态治理修复行业市场规模481
    - (4) 湖北省生态治理修复细分市场投资分析482
      - 1) 水利工程生态治理修复分析482
      - 2) 道路边坡生态治理修复分析482
      - 3) 矿山开采生态治理修复分析483
      - 4) 土地沙化生态治理修复分析483
      - 5) 生态湿地生态治理修复分析484

- (5) 湖北省生态治理修复行业投资前景484
- 5.3.3重庆市生态治理修复行业发展分析485
  - (1) 重庆市资源及环境现状分析485
  - (2) 重庆市生态治理修复行业配套政策487
  - (3) 重庆市生态治理修复行业市场规模487
  - (4) 重庆市生态治理修复细分市场投资分析488
    - 1) 水利工程生态治理修复分析488
    - 2) 矿山开采生态治理修复分析489
    - 3) 土地沙化生态治理修复分析489
    - 4) 生态湿地生态治理修复分析490
    - 5) 污染场地生态治理修复分析490
  - (5) 重庆市生态治理修复行业投资前景491
- 5.4西部地区生态治理修复行业发展机会491
  - 5.4.1内蒙古生态治理修复行业发展分析491
    - (1) 内蒙古生态环境状况分析491
    - (2) 内蒙古生态治理修复行业配套政策492
    - (3) 内蒙古生态治理修复行业市场规模493
    - (4) 内蒙古生态治理修复细分市场投资分析494
      - 1) 水利工程生态治理修复分析494
      - 2) 道路边坡生态治理修复分析494
      - 3) 矿山开采生态治理修复分析495
      - 4) 土地沙化生态治理修复分析495
      - 5) 生态湿地生态治理修复分析496
    - (5) 内蒙古生态治理修复行业投资前景496
  - 5.4.2新疆生态治理修复行业发展分析497
    - (1) 新疆生态环境状况分析497
    - (2) 新疆生态治理修复行业配套政策499
    - (3) 新疆生态治理修复行业市场规模504
    - (4) 新疆生态治理修复细分市场投资分析505
      - 1) 水利工程生态治理修复分析505
      - 2) 道路边坡生态治理修复分析506
      - 3) 矿山开采生态治理修复分析506

- 4) 土地沙化生态治理修复分析507
- 5) 生态湿地生态治理修复分析507
  - (5) 新疆生态治理修复行业投资前景508
- 第6章：中国生态治理修复企业竞争对手经营分析509
  - 6.1生态治理修复行业企业总体经营状况分析509
  - 6.2生态治理修复行业竞争企业个案经营分析509
    - 6.2.1深圳市铁汉生态环境股份有限公司经营分析509
      - (1) 企业发展简况分析509
      - (2) 企业主要经济指标分析511
    - 6.2.2北京尚水生态环境治理有限公司经营分析517
      - (1) 企业发展简况分析517
      - (2) 企业主要经济指标分析518
    - 6.2.3江苏江达园林景观工程有限公司经营分析524
      - (1) 企业发展简况分析524
      - (2) 企业主要经济指标分析525
    - 6.2.4深圳市万信达环境绿化建设有限公司经营分析532
      - (1) 企业发展简况分析532
      - (2) 企业主要经济指标分析533
    - 6.2.5杭州大地环保工程有限公司经营分析539
      - (1) 企业发展简况分析539
      - (2) 企业主要经济指标分析539
- 第7章：中国生态治理修复行业投融资与前景分析546 ( AKLT )
  - 7.1生态治理修复行业投融资分析546
    - 7.1.1生态治理修复行业投资形势分析546
      - (1) 生态环境建设投资规模分析546
      - (2) 后四万亿时代的投资结构分析546
      - (3) 全国生态治理修复工程投资计划分析547
    - 7.1.2生态治理修复行业融资形势分析547
      - (1) 生态治理修复工程融资现状分析547
      - (2) 生态治理修复工程资金来源分析548
      - (3) 生态治理修复工程各环节资金需求分析548
  - 1) 投标阶段的资金占用分析548

- 2) 工程施工阶段资金占用分析549
- 3) 质保阶段资金占用情况分析550
- 7.2生态治理修复行业投资风险与发展前景550
  - 7.2.1生态治理修复行业投资风险警示550
  - 7.2.2生态治理修复行业投资趋势分析551
  - 7.2.3生态治理修复行业模式应用前景551
  - 7.2.4生态治理修复行业投资前景预测552
- 7.3生态治理修复行业发展建议552
  - 7.3.1生态治理修复行业进入建议552
  - 7.3.2生态治理修复行业经营建议553
  - 7.3.3生态治理修复行业施工建议553
  - 7.3.4生态治理修复行业投资建议555
  - 7.3.5生态治理修复行业融资建议556

部分图表目录：

- 图表1行业的经营模式42
- 图表22012-2016年我国生态环境建设行业的市场规模（亿元）44
- 图表32016年GDP初步核算数据222
- 图表42016年GDP环比和同比增长速度222
- 图表52016年GDP初步核算数据223
- 图表62016年GDP环比和同比增长速度223
- 图表72014-2016年规模以上工业增加值同比增长速度224
- 图表82016年规模以上工业生产主要数据225
- 图表92014-2016年钢材日均产量及同比增速227
- 图表102014-2016年水泥日均产量及同比增速228
- 图表112014-2016年十种有色金属日均产量及同比增速228
- 图表122014-2016年乙烯日均产量及同比增速228
- 图表132014-2016年汽车日均产量及同比增速229
- 图表142014-2016年轿车日均产量及同比增速229
- 图表152014-2016年发电量日均产量及同比增速230
- 图表162014-2016年原油加工量日均产量及同比增速230
- 图表172014-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速231
- 图表182014-2016年固定资产投资到位资金同比增速233

图表192016年固定资产投资（不含农户）主要数据233  
图表20制造业PMI指数236  
图表212016年全国废水中主要污染物排放量252  
图表222016年绿化苗木销售价格分析263  
图表232011-2016年我国生态治理修复领域市场规模分析284  
图表242011-2016年我国生态治理修复领域成本费用分析285  
图表252011-2016年我国生态治理修复领域利润分析286  
图表26水利建设计划总投资资金构成291  
图表272013-2016年水利建设完成投资规模及增长分析292  
图表28快速铁路网重点项目301  
图表29区际干线及煤运通道重点项目302  
图表30地区开发性重点项目302  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286026.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。