



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国安全生产中介服务市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2023年中国安全生产中介服务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/288094.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

目前，我国安全生产中介服务机构大部分都是政府相关部门，业务具有较强的行政色彩。随着消费者安全意识的不断提高，以及越来越多的企业安全中介服务水平的提升；未来安全生产中介服务行业更趋向于市场化，更多类型的市场主体将参与安全生产中介服务。

随着安全科学本身和社会的进一步发展，人们所面临和关注的安全问题会越来越多，安全生产中介服务机构很快就会进入其它领域，如产品的设计、开发、实验等，一些企业会把更多的安全管理等工作转交给“注册安全工程师事务所”等机构。社会分工的细化，也会使这些机构的技术水平大大提高。

安全生产中介机构之间的联合和兼并会改变目前这些机构的功能单一化趋势。如，安全和保险等行业的衔接，会产生既开展安全评价有能开展保险公估等业务的中介机构，进一步整合资源优势，降低成本，很符合未来的趋势。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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：中国安全生产中介服务行业发展背景22

1.1 安全生产中介服务概述22

1.1.1 安全生产的基本含义22

1.1.2 安全生产中介服务定义22

1.1.3 安全生产中介服务范围22

(1) 安全评价22

(2) 安全生产检测检验22

(3) 安全教育培训22

(4) 安全咨询23

1.1.4 安全生产中介服务特征23

(1) 独立性特征23

(2) 服务性特征23

(3) 客观性特征23

(4) 有偿性特征23

(5) 专业性特征24

1.2 安全生产中介服务机构产生24

1.2.1 安全生产中介服务机构概述24

(1) 机构组织形式24

(2) 机构法律地位24

(3) 机构资质认定25

(4) 机构主要作用26

1.2.2 安全生产中介服务机构产生27

1.2.3 中介机构与相关部门的关系28

第2章：中国安全生产中介服务行业PEST分析29

2.1 行业政策环境分析（P）29

2.1.1 安全生产监管体制分析29

(1) 安全生产的监管历程29

(2) 国家层面的监管体制29

(3) 省级层面的监管体制32

2.1.2 行业主要法律法规分析35

2.1.3 行业主要发展政策解析36

2.2 行业经济环境分析（E）38

2.2.1 行业与经济关联性分析38

2.2.2 国民经济运行走势与展望39

2.3 行业社会环境分析（S）40

2.3.1 社会对安全生产的重视程度40

2.3.2 企业对自身形象的关注41

2.3.3 企业的安全生产技术水平41

2.4 行业技术环境分析（T）41

第3章：中国安全生产中介服务行业发展现状分析43

3.1 中国安全生产形势分析43

3.1.1 事故总量与死亡人数43

3.1.2 不同事故类型情况43

3.1.3 重点行业领域安全水平框框44

3.1.4 主要地区安全生产形势44

3.2 中国安全生产中介服务行业发展现状45

3.2.1 国外安全生产中介服务行业发展45

3.2.2 中国安全生产中介服务行业概况45

3.2.3 中国安全生产中介服务机构统计46

3.2.4 中国安全生产人才结构特点分析47

(1) 安全生产专家数量及构成47

(2) 注册安全工程师数量增长情况49

3.3 中国安全生产中介服务行业竞争分析49

3.3.1 现有竞争者之间的竞争50

3.3.2 上游供应商议价能力分析51

3.3.3 下游客户的议价能力分析51

3.3.4 行业潜在进入者威胁分析52

3.3.5 行业替代品的威胁分析53

3.3.6 行业竞争情况总结53

第4章：中国安全生产中介服务细分业务发展趋势55

4.1 安全评价行业发展趋势分析55

4.1.1 国外安全评价的起源与发展55

4.1.2 中国安全评价行业发展回顾56

4.1.3 中国安全评价行业现状统计58

(1) 安全评价工作人员规模58

(2) 安全评价机构数量规模58

(3) 安全评价机构区域分布59

(4) 安全评价机构业务范围分布59

4.1.4 中国安全评价行业需求及预测61

(1) 安全评价项目类别结构61

(2) 固定资产投资对安全评价项目影响61

(3) 2017-2023年安全评价需求预测63

4.1.5 中国安全评价主要方法及特点64

4.1.6 中国安全评价体系主要问题66

4.1.7 中国安全评价行业发展趋势67

4.1.8 安全评价机构风险管理与控制68

- (1) 安全评价机构面临的风分析68
- (2) 安全评价机构风险管理与控制70
- 4.2 安全生产检测检验行业发展趋势分析72
 - 4.2.1 安全生产检测检验重要意义72
 - 4.2.2 安全生产检测检验机构规模及分布73
 - 4.2.3 安全生产检测检验主要业务统计75
 - (1) 矿业产品安全标志检验75
 - (2) 特种劳保用品安标数量统计78
 - 4.2.4 安全生产检测检验发展特点78
 - 4.2.5 安全生产检测检验主要问题79
 - 4.2.6 安全生产检测检验检测需求预测80
 - 4.2.7 安全生产检测检验发展趋势81
- 4.3 安全生产培训行业发展趋势分析82
 - 4.3.1 国内安全生产培训要求82
 - 4.3.2 安全生产培训市场发展现状82
 - (1) 安全生产培训机构数量统计82
 - (2) 安全生产培训成果统计84
 - 4.3.3 安全生产培训行业需求分析84
 - (1) 企业培训需求分析84
 - (2) 资格证书培训需求分析85
 - 4.3.4 2012年安全生产培训十件大事87
 - 4.3.5 安全生产培训市场主要问题分析88
 - 4.3.6 安全生产培训市场发展建议89

第5章：中国重点领域安全生产中介服务需求分析92

- 5.1 安全生产中介服务行业与领域92
- 5.2 煤矿行业安全生产中介服务需求分析92
 - 5.2.1 煤矿安全生产形势分析92
 - (1) 煤矿安全生产事故分析92
 - (2) 煤矿安全事故致因因素93
 - (3) 煤矿安全生产主要问题94
 - 5.2.2 煤矿安全生产法律法规95

5.2.3 煤矿安全评价需求分析	96
(1) 煤矿安全评价需求分析	96
(2) 煤矿安全评价内容	96
(3) 煤矿安全评价现状分析	98
5.2.4 煤矿安全生产检测检验需求分析	99
(1) 煤矿安全生产检测检验要求	99
(2) 煤矿安全生产检测检验标准	99
(3) 煤矿安全生产检测检验内容	100
(4) 煤矿安全生产检测检验现状	101
5.2.5 煤矿安全认证与培训需求分析	101
5.2.6 煤矿安全生产中介服务趋势	103
5.3 非煤矿山行业安全生产中介服需求分析	104
5.3.1 非煤矿山安全生产形势分析	104
5.3.2 非煤矿山安全生产法律法规	108
5.3.3 非煤矿山安全评价需求分析	109
(1) 非煤矿山安全评价内容与程序	109
(2) 非煤矿山安全评价方法分析	112
(3) 非煤矿山安全评价需求分析	112
5.3.4 非煤矿山安全生产检测检验需求分析	115
(1) 非煤矿山安全生产检测检验需求	115
(2) 非煤矿山安全生产检测检验项目	115
(3) 非煤矿山安全生产检测检验现状	116
5.3.5 非煤矿山安全认证与培训需求分析	116
5.3.6 非煤矿山安全生产中介服务趋势	117
5.4 危险化学品行业安全生产中介服务需求分析	118
5.4.1 危险化学品安全生产形势分析	118
5.4.2 危险化学品安全生产法律法规	118
5.4.3 危险化学品安全评价需求分析	119
(1) 危险化学品安全评价必要性	119
(2) 危险化学品安全评价内容	120
(3) 危险化学品安全评价方法	121
(4) 危险化学品安全评价需求分析	121

- (5) 危险化学品安全评价存在的问题125
- (6) 危险化学品安全评价发展建议127
- 5.4.4 危险化学品安全生产检测检验需求分析128
 - (1) 危险化学品安全生产检测要求128
 - (2) 危险化学品安全生产检测内容128
- 5.4.5 危险化学品安全认证与培训需求分析128
- 5.4.6 危险化学品安全生产中介服务趋势130
- 5.5 烟花爆竹行业安全生产中介服务需求分析131
 - 5.5.1 烟花爆竹行业安全生产形势131
 - (1) 烟花爆竹生产中的危险性分析131
 - (2) 烟花爆竹行业安全形势概况131
 - (3) 烟花爆竹安全生产中的问题132
 - 5.5.2 烟花爆竹安全生产法律法规134
 - 5.5.3 烟花爆竹行业安全评价需求分析134
 - 5.5.4 烟花爆竹行业安全生产检测检验需求分析135
 - (1) 烟花爆竹安全生产检测检验项目135
 - (2) 烟花爆竹安全生产检测检验现状136
 - (3) 烟花爆竹安全生产检测检验发展建议138
 - 5.5.5 烟花爆竹行业安全生产中介服务趋势139
- 5.6 建筑施工行业安全生产中介服务需求分析139
 - 5.6.1 建筑施工行业安全形势分析139
 - (1) 建筑施工事故统计139
 - (2) 建筑施工事故类型141
 - 5.6.2 建筑施工安全法律法规分析142
 - 5.6.3 建筑施工企业安全评价需求分析142
 - 5.6.4 建筑施工企业安全生产检测检验需求分析144
 - 5.6.5 建筑施工行业安全生产中介服务趋势146
- 5.7 民用爆破器材行业安全生产中介服务需求分析146
 - 5.7.1 民用爆破器材安全生产形势分析146
 - 5.7.2 民用爆破器材安全生产法律法规147
 - 5.7.3 民用爆破器材安全评价需求分析148
 - 5.7.4 民用爆破器材安全检测检验需求分析149

5.7.5 民用爆破器材安全生产中介服务趋势150

5.8 职业危害检测检验需求分析150

5.8.1 职业安全健康形势分析150

5.8.2 职业健康相关管理规定151

5.8.3 职业危害检测检测的内容151

5.8.4 职业危害安全健康趋势151

5.9 其它领域安全生产中介服务需求分析153

5.9.1 石油与天然气开采业安全评价153

(1) 石油天然气行业安全生产特点153

(2) 石油天然气行业安全形势分析154

(3) 石油天然气行业安全评价需求155

5.9.2 火力发电厂安全评价需求分析156

(1) 火力发电行业安全形势分析156

(2) 火力发电行业安全评价需求156

(3) 火力发电行业安全评价内容157

5.9.3 冶金行业安全评价分析157

(1) 冶金行业安全形势分析158

(2) 冶金行业安全评价分析159

(3) 冶金市场安全评价需求分析162

5.9.4 交通运输业安全评价分析165

(1) 交通运输业安全形势分析165

(2) 交通运输业安全评价特点166

(3) 交通运输业安全评价介绍166

5.9.5 劳动防护用品检测检验分析167

(1) 劳保用品安全法律法规分析167

(2) 劳保用品检测检验现状分析168

5.9.6 危险场所电气防爆安全检测分析168

(1) 电气设施安全形势分析168

(2) 电气设施防爆安全检测168

第6章：中国重点地区安全生产中介服务现状与机遇170

6.1 北京市安全生产中介服务现状与机遇170

- 6.1.1 北京市安全生产形势分析170
- 6.1.2 北京市安全生产法规统计170
- 6.1.3 北京市安全生产中介服务现状171
- 6.1.4 北京市安全生产发展规划分析172
- 6.1.5 北京市安全生产中介服务发展机遇174
- 6.2 上海市安全生产中介服务现状与机遇175
 - 6.2.1 上海市安全生产形势分析175
 - 6.2.2 上海市安全生产政策法规176
 - 6.2.3 上海市安全生产中介服务现状176
 - 6.2.4 上海市安全生产发展规划分析176
 - 6.2.5 上海市安全生产中介服务发展机遇179
- 6.3 广东省安全生产中介服务现状与机遇180
 - 6.3.1 广东省安全生产形势分析180
 - 6.3.2 广东省安全生产政策法规180
 - 6.3.3 广东省安全生产中介服务现状182
 - 6.3.4 广东省安全生产发展规划分析182
 - 6.3.5 广东省安全生产中介服务发展机遇186
- 6.4 山东省安全生产中介服务现状与机遇187
 - 6.4.1 山东省安全生产形势分析187
 - 6.4.2 山东省安全生产政策法规187
 - 6.4.3 山东省安全生产中介服务现状187
 - 6.4.4 山东省安全生产发展规划分析188
 - 6.4.5 山东省安全生产中介服务发展机遇190
- 6.5 山西省安全生产中介服务现状与机遇191
 - 6.5.1 山西省安全生产形势分析191
 - 6.5.2 山西省安全生产政策法规191
 - 6.5.3 山西省安全生产中介服务现状191
 - 6.5.4 山西省安全生产发展规划分析192
 - 6.5.5 山西省安全生产中介服务发展机遇195
- 6.6 陕西省安全生产中介服务现状与机遇196
 - 6.6.1 陕西省安全生产形势分析196
 - 6.6.2 陕西省安全生产政策法规196

6.6.3 陕西省安全生产中介服务现状	196
6.6.4 陕西省安全生产发展规划分析	198
6.6.5 陕西省安全生产中介服务发展机遇	199
6.7 河南省安全生产中介服务现状与机遇	200
6.7.1 河南省安全生产形势分析	200
6.7.2 河南省安全生产政策法规	201
6.7.3 河南省安全生产中介服务现状	202
6.7.4 河南省安全生产发展规划分析	202
6.7.5 河南省安全生产中介服务发展机遇	204
6.8 四川省安全生产中介服务现状与机遇	205
6.8.1 四川省安全生产形势分析	205
6.8.2 四川省安全生产政策法规	205
6.8.3 四川省安全生产中介服务现状	205
6.8.4 四川省安全生产发展规划分析	206
6.8.5 四川省安全生产中介服务发展机遇	206
6.9 辽宁省安全生产中介服务现状与机遇	207
6.9.1 辽宁省安全生产形势分析	207
6.9.2 辽宁省安全生产政策法规	207
6.9.3 辽宁省安全生产中介服务现状	208
6.9.4 辽宁省安全生产发展规划分析	209
6.9.5 辽宁省安全生产中介服务发展机遇	213
6.10 内蒙古安全生产中介服务现状与机遇	214
6.10.1 内蒙古安全生产形势分析	214
6.10.2 内蒙古安全生产政策法规	215
6.10.3 内蒙古安全生产中介服务现状	215
6.10.4 内蒙古安全生产发展规划分析	216
6.10.5 内蒙古安全生产中介服务发展机遇	219
第7章：中国安全生产中介服务行业发展趋势与投资建议	220
7.1 安全生产中介服务行业发展趋势	220
7.2 安全生产中介服务行业发展前景	220
7.2.1 安全生产中介服务行业驱动因素	220

- 7.2.2 安全生产中介服务行业不利因素221
- 7.2.3 安全生产中介服务行业前景分析222
- 7.3 安全生产中介服务行业投资特性223
 - 7.3.1 安全生产中介服务行业进入壁垒223
 - 7.3.2 安全生产中介服务行业投资风险224
- 7.4 安全生产中介服务行业投资建议225
 - 7.4.1 安全生产中介服务行业投资机遇分析225
 - 7.4.2 安全生产中介服务行业投资建议225

第8章：中国领先安全生产中介服务机构运营情况分析229

- 8.1 领先安全评价机构运营情况分析229
 - 8.1.1 中国安全生产科学研究院229
 - (1) 机构基本情况简介229
 - (2) 机构经营业绩分析231
 - (3) 机构发展优劣势分析232
 - 8.1.2 煤炭科学研究总院232
 - (1) 机构基本情况简介232
 - (2) 机构经营业绩分析237
 - (3) 机构发展优劣势分析237
 - 8.1.3 中国职业安全健康协会237
 - (1) 机构基本情况简介237
 - (2) 机构业务范围分析238
 - (3) 机构发展优劣势分析240
 - 8.1.4 世纪万安科技（北京）有限公司241
 - (1) 机构基本情况简介241
 - (2) 机构业务范围分析241
 - (3) 机构经营业绩分析243
 - (4) 机构发展优劣势分析243
 - 8.1.5 山东圣泰安全评价有限公司243
 - (1) 机构基本情况简介243
 - (2) 机构业务范围分析244
 - (3) 机构经营业绩分析246

- (4) 机构发展优劣势分析247
- 8.1.6 河北国泰安全评价有限公司247
 - (1) 机构基本情况简介247
 - (2) 机构业务范围分析248
 - (3) 机构发展优劣势分析250
- 8.1.7 深圳市鹏程安全技术事务有限公司250
 - (1) 机构基本情况简介250
 - (2) 机构业务范围分析251
 - (3) 机构经营业绩分析254
 - (4) 机构发展优劣势分析254
- 8.1.8 广州安准职业安全事务有限公司255
 - (1) 机构基本情况简介255
 - (2) 机构业务范围分析255
 - (3) 机构发展优劣势分析257
- 8.1.9 山西正诚矿山安全技术研究所(有限公司) 257
 - (1) 机构基本情况简介257
 - (2) 机构业务范围分析258
 - (3) 机构发展优劣势分析260
- 8.1.10 浙江省安全生产科学研究院260
 - (1) 机构基本情况简介260
 - (2) 机构业务范围分析261
 - (3) 机构发展优劣势分析263
- 8.1.11 上海天麟安全管理咨询有限公司264
 - (1) 机构基本情况简介264
 - (2) 机构业务范围分析264
 - (3) 机构发展优劣势分析265
- 8.1.12 云南省安全生产评价检测中心265
 - (1) 机构基本情况简介266
 - (2) 机构业务范围分析266
 - (3) 机构发展优劣势分析268
- 8.1.13 河南中咨安全工程师事务所有限公司268
 - (1) 机构基本情况简介268

- (2) 机构业务范围分析269
- (3) 机构发展优劣势分析271
- 8.1.14 南京中电学汇电力安全评价有限公司271
 - (1) 机构基本情况简介272
 - (2) 机构业务范围分析272
 - (3) 机构发展优劣势分析274
- 8.1.15 内蒙古安邦安全科技有限公司274
 - (1) 机构基本情况简介274
 - (2) 机构业务范围分析275
 - (3) 机构经营业绩分析277
 - (4) 机构发展优劣势分析278
- 8.2 领先安全生产检测检验机构运营分析278
 - 8.2.1 国家安全生产检测技术中心278
 - (1) 机构基本情况简介278
 - (2) 机构主要资质分析278
 - (3) 机构经营业绩分析280
 - (4) 机构发展优劣势分析281
 - 8.2.2 国家安全生产上海矿用设备检测检验中心281
 - (1) 机构基本情况简介281
 - (2) 机构主要资质分析281
 - (3) 机构发展优劣势分析283
 - 8.2.3 国家安全生产洛阳矿山机械检测检验中心283
 - (1) 机构基本情况简介284
 - (2) 机构主要资质分析284
 - (3) 机构发展优劣势分析286
 - 8.2.4 国家安全生产南京民用爆破器材检测检验中心286
 - (1) 机构基本情况简介286
 - (2) 机构主要资质分析287
 - (3) 机构发展优劣势分析290
 - 8.2.5 国家安全生产北京劳动防护用检测检验中心290
 - (1) 机构基本情况简介290
 - (2) 机构主要资质分析291

- (3) 机构经营业绩分析292
- (4) 机构发展优劣势分析292
- 8.2.6 国家安全生产郑州钢丝绳检测检验中心293
 - (1) 机构基本情况简介293
 - (2) 机构经营业绩分析295
 - (3) 机构发展优劣势分析295
- 8.2.7 国家安全生产青岛石油化工检测检验中心295
 - (1) 机构基本情况简介295
 - (2) 机构经营业绩分析298
 - (3) 机构发展优劣势分析298
- 8.2.8 国家安全生产北京危险品储罐检测检验中心298
 - (1) 机构基本情况简介298
 - (2) 机构经营业绩分析302
 - (3) 机构发展优劣势分析302
- 8.2.9 国家安全生产醴陵烟花爆竹检测检验中心302
 - (1) 机构基本情况简介302
 - (2) 机构检测检验范围303
 - (3) 机构发展优劣势分析304
- 8.2.10 山西省安全生产科学研究院304
 - (1) 机构基本情况简介304
 - (2) 机构主要资质分析304
 - (3) 机构发展优劣势分析307
- 8.2.11 吉林省安全生产检测检验中心有限公司307
 - (1) 机构基本情况简介307
 - (2) 机构主要资质分析308
 - (3) 机构发展优劣势分析310
- 8.2.12 内蒙古安科安全生产检测检验有限公司311
 - (1) 机构基本情况简介311
 - (2) 机构经营业绩分析313
 - (3) 机构发展优劣势分析313
- 8.2.13 江西省矿检安全科技有限公司313
 - (1) 机构基本情况简介313

- (2) 机构主要资质分析314
- (3) 机构发展优劣势分析315
- 8.3 其它安全生产中介服务机构运营分析315
 - 8.3.1 国家安全生产监督管理总局培训中心315
 - (1) 机构基本情况简介315
 - (2) 机构主要职责分析316
 - (3) 机构组织架构分析316
 - (4) 机构发展优劣势分析317
 - 8.3.2 中国石油大学(华东) 318
 - (1) 机构基本情况简介318
 - (2) 机构培训业绩分析319
 - (3) 机构发展优劣势分析320
 - 8.3.3 北京经济管理职业学院320
 - (1) 机构基本情况简介320
 - (2) 机构培训业绩分析321
 - (3) 机构发展优劣势分析322
 - 8.3.4 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司322
 - (1) 机构基本情况简介322
 - (2) 机构培训业绩分析324
 - (3) 机构发展优劣势分析324
 - 8.3.5 河南理工大学安全技术培训中心325
 - (1) 机构基本情况简介325
 - (2) 机构培训业绩分析327
 - (3) 机构发展优劣势分析328
 - 8.3.6 浙江兴安企业管理咨询有限公司328
 - (1) 机构基本情况简介328
 - (2) 机构业务范围分析328
 - (3) 机构组织架构分析329
 - (4) 机构发展优劣势分析330
 - 8.3.7 天津同创安全管理咨询有限公司330
 - (1) 机构基本情况简介330
 - (2) 机构培训业绩分析332

(3) 机构发展优劣势分析333

图表目录：

图表1：安全生产中介服务机构资质认定26

图表2：安全中介组织主要作用总结27

图表3：安全生产中介服务机构与相关部门的关系29

图表4：安全生产的监管历程30

图表5：国家安全生产监督管理体制框图30

图表6：我国主要的安全生产监管机构31

图表7：地方安全生产监督管理体制框图34

图表8：北京市安全生产综合监管部门及其职责34

图表9：行业监管机构及职责35

图表10：近年来我国安全生产中介服务行业相关重要政策36

图表11：《安全生产"十二五"规划》总体目标38

图表12：《安全生产"十二五"规划》目标指标38

图表13：2010年以来中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）40

图表14：中国国内生产总值分产业情况图（单位：亿元）40

图表15：2010年以来全国各类事故起数和死亡人数变化趋势（单位：万起，万人）44

图表16：全国各类事故起数和死亡人数统计（单位：起，人，%）44

图表17：2012年以来安全发展水平指标（单位：%）45

图表18：2010年以来主要产煤国家煤矿事故百万t死亡率（单位：%）46

图表19：中国安全生产中介服务机构统计（单位：家）47

图表20：不同安全生产领域安全生产专家人数统计（单位：人，%）48

图表21：不同安全生产领域安全生产专家比例（单位：%）48

图表22：不同地区安全生产专家人数统计（单位：人，%）49

图表23：不同地区安全生产专家比例（单位：%）49

图表24：2010年以来注册安全工程师人数统计及增长率（单位：万人，%）50

图表25：波特五力模型简介50

图表26：中国安全生产中介服务行业现有企业的竞争分析51

图表27：中国安全生产中介服务行业上游供应商议价能力总结52

图表28：中国安全生产中介服务行业下游客户的议价能力分析52

图表29：中国安全生产中介服务行业潜在进入者威胁分析53

图表30：安全生产中介服务行业五力分析结论54

图表31：中国安全评价行业发展历程（一）57
图表32：中国安全评价行业发展历程（二）58
图表33：安全评价机构业务范围统计（单位：家）60
图表34：安全评价机构业务范围排序（单位：%）61
图表35：安全评价项目类别结构（单位：%）62
图表36：2010年以来我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）63
图表37：2012年以来各地区固定资产投资同比增速（单位：%）64
图表38：中国固定资产投资预测（单位：%）64
图表39：中国安全评价行业影响因素分析列表64
图表40：中国安全评价方法总结65
图表41：安全评价机构面临的风险69
图表42：各类风险在各评价阶段分析70
图表43：安全生产检测检验甲级机构名单75
图表44：安全生产检测检验甲级机构地区分布（单位：%）76
图表45：2010年以来取得产品安全标志的煤矿企业数量逐年变化情况（单位：家）77
图表46：2010年以来取得产品安全标志的金属非金属企业逐年变化情况（单位：家）77
图表47：金属非金属矿山取证产品分布（单位：%）78
图表48：2010年以来取得进口矿用产品安全标志的产品数量变化趋势图（单位：个）78
图表49：特种劳动防护用品安全标志数量结构（单位：%）79
图表50：中国安全生产检测检验行业影响因素分析列表82
图表51：2010年以来我国安全生产培训机构总数统计（单位：家）83
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288094.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。