

2020-2026年中国安全生产 中介服务行业发展趋势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国安全生产中介服务行业发展趋势与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202001/147915.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

安全生产中介服务属于第三产业中的服务业。它产生于市场经济体制下，是指由依法设立的中介组织受生产经营单位或者政府部门的委托，依法有偿从事安全生产评价、认证、监测、检验、咨询、托管等专门的技术、管理服务活动。

当前，我国安全生产形势不容乐观，全国每年发生各类事故多达30余万起，死亡7万余人，事故死亡率高出发达国家一倍多。在此背景下，安全生产中介服务机构作为第三方力量参与到安全生产工作中来，获得了前所未有的发展，呈现出巨大的潜力和广阔的前景。

安全生产中介服务机构是指依照法律、行政法规和执业准则，接受生产经营单位的委托为其安全生产工作提供技术服务的机构。一般来说，安全生产中介提供的服务包括安全评价、安全生产培训、安全标准化评审、安全诊断设计等安全生产相关服务。

2016年我国安全生产中介服务机构销售收入约25.5亿元，同比2015年的21.4亿元增长了19.2%。近几年我国安全生产中介服务机构销售收入情况如下图所示： 2011-2016年安全生产中介服务机构销售收入 资料来源：中企顾问网研究中心整理

《2020-2026年中国安全生产中介服务行业发展趋势与市场供需预测报告》由中企顾问网研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、中企顾问网中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了安全生产中介服务行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国安全生产中介服务行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国安全生产中介服务行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

| | |
|-----------------------|---|
| 第一部分 安全生产中介服务行业产业环境透视 | 1 |
| 第一章 中国安全生产中介服务行业发展背景 | 1 |
| 第一节 安全生产中介服务概述 | 1 |
| 一、安全生产的基本含义 | 1 |
| 二、安全生产中介服务定义 | 2 |
| 三、安全生产中介服务范围 | 2 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 1、安全评价 | 2 |
| 2、安全生产检测检验 | 3 |
| 3、安全教育培训 | 5 |
| 4、安全咨询 | 6 |
| 四、安全生产中介服务特征 | 9 |
| 1、独立性特征 | 9 |
| 2、服务性特征 | 9 |
| 3、客观性特征 | 9 |
| 4、有偿性特征 | 9 |
| 5、专业性特征 | 10 |
| 第二节 安全生产中介服务机构产生 | 10 |
| 一、安全生产中介服务机构概述 | 10 |
| 1、机构组织形式 | 10 |
| 2、机构法律地位 | 10 |
| 3、机构资质认定 | 11 |
| 4、机构主要作用 | 11 |
| 二、安全生产中介服务机构产生 | 12 |
| 三、中介机构与相关部门的关系 | 12 |
| 第二章 安全生产中介服务行业市场环境及影响分析（PEST） | 15 |
| 第一节 安全生产中介服务行业政治法律环境（P） | 15 |
| 一、行业管理体制分析 | 15 |
| 二、行业主要法律法规 | 16 |
| 三、安全生产中介服务行业标准 | 18 |
| 四、行业相关发展规划 | 19 |
| 1、安全生产中介服务行业国家发展规划 | 19 |
| 2、安全生产中介服务行业地方发展规划 | 35 |
| 五、政策环境对行业的影响 | 36 |
| 第二节 行业经济环境分析（E） | 37 |
| 一、宏观经济形势分析 | 37 |
| 1、国际宏观经济形势分析 | 37 |
| 2、国内宏观经济形势分析 | 49 |

| | |
|----------------------------|----|
| 3、产业宏观经济环境分析 | 75 |
| 二、宏观经济环境对行业的影响分析 | 76 |
| 1、经济复苏对行业的影响 | 76 |
| 2、货币政策对行业的影响 | 76 |
| 3、区域规划对行业的影响 | 77 |
| 第三节 行业社会环境分析（S） | 77 |
| 一、安全生产中介服务产业社会环境 | 77 |
| 1、人口环境分析 | 77 |
| 2、教育环境分析 | 79 |
| 3、文化环境分析 | 82 |
| 4、中国城镇化率 | 84 |
| 二、社会环境对行业的影响 | 86 |
| 三、安全生产中介服务产业发展对社会发展的影响 | 86 |
| 第四节 行业技术环境分析（T） | 86 |
| 一、安全生产中介服务技术分析 | 86 |
| 1、技术水平总体发展情况 | 86 |
| 2、我国安全生产中介服务行业新技术研究 | 87 |
| 二、安全生产中介服务技术发展水平 | 87 |
| 1、我国安全生产中介服务行业技术水平所处阶段 | 87 |
| 2、与国外安全生产中介服务行业的技术差距 | 87 |
| 三、2015-2019年安全生产中介服务技术发展分析 | 88 |
| 四、行业主要技术发展趋势 | 88 |
| 五、技术环境对行业的影响 | 88 |

第二部分 安全生产中介服务行业深度分析 89

第三章 中国安全生产中介服务行业发展现状分析 89

第一节 中国安全生产形势分析 89

一、事故总量与死亡人数 89

2016年全国共发生各类事故6万起、死亡4.1万人，同比分别下降5.8%和4.1%。发生较大事故750起、死亡2877人，分别下降7.3%和9.1%。发生重特大事故32起、死亡571人，同比分别下降15.8%和25.7%。煤矿、烟花爆竹、道路运输、铁路运输等行业领域实现事故起数和死亡人数“双下降”；化工、工贸、铁路运输、航空运输未发生重特大事故；农业机械未

发生较大以上事故，民航保持了6年安全飞行记录。 2002-2016年中国生产安全事故发生数量统计 资料来源：国家安全生产监督管理总局 2006-2016年中国生产安全事故死亡人数统计 资料来源：国家安全生产监督管理总局

二、不同事故类型情况 90

三、重点行业领域安全水平框框 91

四、主要地区安全生产形势 92

第二节 中国安全生产中介服务行业发展现状 92

一、国内安全生产中介服务行业规模 92

二、中国安全生产中介服务行业概况 93

三、中国安全生产中介服务机构统计 95

截止到2019年6月我国安全生产评价机构数量总计189家。主要分布在北京、山东、河北、山西、河南等地。2016年中国安全生产评价机构统计 省市 安全评价机构数量：家 北京 28 天津 5 河北 11 山西 11 内蒙古 4 辽宁 8 吉林 2 黑龙江 8 上海 4 江苏 8 浙江 6 安徽 5 福建 3 江西 4 山东 18 河南 10 湖北 4 湖南 3 广东 9 广西 1 海南 1 重庆 4 四川 7 贵州 4 云南 5 西藏 0 陕西 5 甘肃 4 青海 1 宁夏 3 新疆 3 合计 189 资料来源：安全管理网

四、中国安全生产人才结构特点分析 98

1、安全生产专家数量及构成 98

2、注册安全工程师数量增长情况 104

第三节 中国安全生产中介服务行业竞争分析 104

一、现有竞争者之间的竞争 104

二、上游供应商议价能力分析 104

三、下游客户的议价能力分析 105

四、行业潜在进入者威胁分析 105

五、行业替代品的威胁分析 105

六、行业竞争情况总结 105

第四章 我国安全生产中介服务行业整体运行指标分析 107

第一节 2015-2019年中国安全生产中介服务行业总体规模分析 107

一、企业数量结构分析 107

二、人员规模状况分析 107

三、行业资产规模分析 108

| | |
|------------------------------------|-----|
| 四、行业市场规模分析 | 108 |
| 第二节 2015-2019年中国安全生产中介服务行业财务指标总体分析 | 109 |
| 一、行业盈利能力分析 | 109 |
| 1、我国安全生产中介服务行业销售利润率 | 109 |
| 2、我国安全生产中介服务行业成本费用利润率 | 109 |
| 3、我国安全生产中介服务行业亏损面 | 110 |
| 二、行业偿债能力分析 | 110 |
| 1、我国安全生产中介服务行业资产负债比率 | 110 |
| 2、我国安全生产中介服务行业利息保障倍数 | 111 |
| 三、行业营运能力分析 | 111 |
| 1、我国安全生产中介服务行业应收帐款周转率 | 111 |
| 2、我国安全生产中介服务行业总资产周转率 | 112 |
| 3、我国安全生产中介服务行业流动资产周转率 | 112 |
| 四、行业发展能力分析 | 113 |
| 1、我国安全生产中介服务行业总资产增长率 | 113 |
| 2、我国安全生产中介服务行业利润总额增长率 | 113 |
| 3、我国安全生产中介服务行业主营业务收入增长率 | 114 |
| 4、我国安全生产中介服务行业资本保值增值率 | 114 |
| 第三部分 安全生产中介服务行业市场全景调研 | 115 |
| 第五章 中国安全生产中介服务细分业务发展趋势 | 115 |
| 第一节 安全评价行业发展趋势分析 | 115 |
| 一、国外安全评价的起源与发展 | 115 |
| 二、中国安全评价行业发展回顾 | 116 |
| 三、中国安全评价行业现状统计 | 117 |
| 1、安全评价工作人员规模 | 117 |
| 2、安全评价机构数量规模 | 118 |
| 3、安全评价机构区域分布 | 118 |
| 4、安全评价机构业务范围分布 | 125 |
| 四、中国安全评价行业需求及预测 | 125 |
| 1、安全评价项目类别结构 | 125 |
| 2、固定资产投资对安全评价项目影响 | 126 |

| | |
|------------------------|-----|
| 3、2020-2026年安全评价需求预测 | 126 |
| 五、中国安全评价主要方法及特点 | 126 |
| 六、中国安全评价体系主要问题 | 129 |
| 七、中国安全评价行业发展趋势 | 129 |
| 八、安全评价机构风险管理与控制 | 131 |
| 1、安全评价机构面临的风险分析 | 131 |
| 2、安全评价机构风险管理与控制 | 131 |
| 第二节 安全生产检测检验行业发展趋势分析 | 132 |
| 一、安全生产检测检验重要意义 | 132 |
| 二、安全生产检测检验机构规模及分布 | 132 |
| 三、安全生产检测检验主要业务统计 | 135 |
| 1、矿业产品安全标志检验 | 135 |
| 2、特种劳保用品安标数量统计 | 136 |
| 四、安全生产检测检验发展特点 | 136 |
| 五、安全生产检测检验主要问题 | 137 |
| 六、安全生产检测检验需求预测 | 137 |
| 七、安全生产检测检验发展趋势 | 138 |
| 第三节 安全生产培训行业发展趋势分析 | 138 |
| 一、国内安全生产培训要求 | 138 |
| 二、安全生产培训市场发展现状 | 139 |
| 1、安全生产培训机构数量统计 | 139 |
| 2、安全生产培训成果统计 | 139 |
| 三、安全生产培训行业需求分析 | 139 |
| 1、企业培训需求分析 | 139 |
| 2、资格证书培训需求分析 | 140 |
| 四、2019年安全生产培训十件大事 | 140 |
| 五、安全生产培训市场主要问题分析 | 142 |
| 六、安全生产培训市场发展建议 | 142 |
| | |
| 第六章 中国重点领域安全生产中介服务需求分析 | 146 |
| 第一节 安全生产中介服务行业与领域 | 146 |
| 第二节 煤矿行业安全生产中介服务需求分析 | 148 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 一、煤矿安全生产形势分析 | 148 |
| 1、煤矿安全生产事故分析 | 148 |
| 2、煤矿安全事故致因因素 | 151 |
| 3、煤矿安全生产主要问题 | 152 |
| 二、煤矿安全生产法律法规 | 153 |
| 三、煤矿安全评价需求分析 | 153 |
| 1、煤矿安全评价需求分析 | 153 |
| 2、煤矿安全评价内容 | 154 |
| 3、煤矿安全评价现状分析 | 155 |
| 四、煤矿安全生产检测检验需求分析 | 156 |
| 1、煤矿安全生产检测检验要求 | 156 |
| 2、煤矿安全生产检测检验标准 | 156 |
| 3、煤矿安全生产检测检验内容 | 157 |
| 4、煤矿安全生产检测检验现状 | 158 |
| 五、煤矿安全认证与培训需求分析 | 158 |
| 六、煤矿安全生产中介服务趋势 | 159 |
| 第三节 非煤矿山行业安全生产中介服需求分析 | 164 |
| 一、非煤矿山安全生产形势分析 | 164 |
| 二、非煤矿山安全生产法律法规 | 166 |
| 三、非煤矿山安全评价需求分析 | 188 |
| 1、非煤矿山安全评价内容与程序 | 188 |
| 2、非煤矿山安全评价方法分析 | 189 |
| 3、非煤矿山安全评价需求分析 | 191 |
| 四、非煤矿山安全生产检测检验需求分析 | 191 |
| 1、非煤矿山安全生产检测检验需求 | 191 |
| 2、非煤矿山安全生产检测检验项目 | 198 |
| 3、非煤矿山安全生产检测检验现状 | 202 |
| 五、非煤矿山安全认证与培训需求分析 | 203 |
| 六、非煤矿山安全生产中介服务趋势 | 204 |
| 第四节 危险化学品行业安全生产中介服务需求分析 | 204 |
| 一、危险化学品安全生产形势分析 | 204 |
| 二、危险化学品安全生产法律法规 | 207 |

| | |
|------------------------|-----|
| 三、危险化学品安全评价需求分析 | 210 |
| 1、危险化学品安全评价必要性 | 210 |
| 2、危险化学品安全评价内容 | 210 |
| 3、危险化学品安全评价方法 | 211 |
| 4、危险化学品安全评价需求分析 | 214 |
| 5、危险化学品安全评价存在的问题 | 214 |
| 6、危险化学品安全评价建议 | 216 |
| 四、危险化学品安全生产检测检验需求分析 | 217 |
| 1、危险化学品安全生产检测要求 | 217 |
| 2、危险化学品安全生产检测内容 | 224 |
| 五、危险化学品安全认证与培训需求分析 | 225 |
| 六、危险化学品安全生产中介服务趋势 | 226 |
| 第五节 烟花爆竹行业安全生产中介服务需求分析 | 227 |
| 一、烟花爆竹行业安全生产形势 | 227 |
| 1、烟花爆竹生产中的危险性分析 | 227 |
| 2、烟花爆竹行业安全形势概况 | 228 |
| 3、烟花爆竹安全生产中的问题 | 229 |
| 二、烟花爆竹安全生产法律法规 | 230 |
| 三、烟花爆竹行业安全评价需求分析 | 232 |
| 四、烟花爆竹行业安全生产检测检验需求分析 | 236 |
| 1、烟花爆竹安全生产检测检验项目 | 236 |
| 2、烟花爆竹安全生产检测检验现状 | 238 |
| 3、烟花爆竹安全生产检测检验建议 | 239 |
| 五、烟花爆竹行业安全生产中介服务趋势 | 240 |
| 第六节 建筑施工行业安全生产中介服务需求分析 | 241 |
| 一、建筑施工行业安全形势分析 | 241 |
| 1、建筑施工事故统计 | 241 |
| 2、建筑施工事故类型 | 245 |
| 二、建筑施工安全法律法规分析 | 247 |
| 三、建筑施工企业安全评价需求分析 | 248 |
| 四、建筑施工企业安全生产检测检验需求分析 | 256 |
| 五、建筑施工行业安全生产中介服务趋势 | 257 |

第七节 民用爆破器材行业安全生产中介服务需求分析 259

- 一、民用爆破器材安全生产形势分析 259
- 二、民用爆破器材安全生产法律法规 260
- 三、民用爆破器材安全评价需求分析 261
- 四、民用爆破器材安全检测检验需求分析 262
- 五、民用爆破器材安全生产中介服务趋势 263

第八节 职业危害检测检验需求分析 265

- 一、职业安全健康形势分析 265
- 二、职业健康相关管理规定 266
- 三、职业危害检测检测的内容 267
- 四、职业危害安全健康趋势 268

第九节 其它领域安全生产中介服务需求分析 268

- 一、石油与天然气开采业安全评价 268
 - 1、石油天然气行业安全生产特点 268
 - 2、石油天然气行业安全形势分析 269
 - 3、石油天然气行业安全评价需求 270
- 二、火力发电厂安全评价需求分析 271
 - 1、火力发电行业安全形势分析 271
 - 2、火力发电行业安全评价需求 272
 - 3、火力发电行业安全评价内容 273
- 三、冶金行业安全评价分析 282
 - 1、冶金行业安全形势分析 282
 - 2、冶金行业安全评价分析 283
 - 3、冶金市场安全评价需求分析 284
- 四、交通运输业安全评价分析 285
 - 1、交通运输业安全形势分析 285
 - 2、交通运输业安全评价特点 287
 - 3、交通运输业安全评价介绍 287
- 五、劳动防护用品检测检验分析 289
 - 1、劳保用品安全法律法规分析 289
 - 2、劳保用品检测检验现状分析 290
- 六、危险场所电气防爆安全检测分析 291

1、电气设施安全形势分析 291

2、电气设施防爆安全检测 293

第四部分 安全生产中介服务行业竞争格局分析 296

第七章 中国重点地区安全生产中介服务现状与机遇 296

第一节 北京市安全生产中介服务现状与机遇 296

一、北京市安全生产形势分析 296

二、北京市安全生产法规统计 298

三、北京市安全生产中介服务现状 298

四、北京市安全生产发展规划分析 300

五、北京市安全生产中介服务发展机遇 301

第二节 上海市安全生产中介服务现状与机遇 301

一、上海市安全生产形势分析 301

二、上海市安全生产政策法规 303

三、上海市安全生产中介服务现状 306

四、上海市安全生产发展规划分析 306

五、上海市安全生产中介服务发展机遇 312

第三节 广东省安全生产中介服务现状与机遇 313

一、广东省安全生产形势分析 313

二、广东省安全生产政策法规 316

三、广东省安全生产中介服务现状 317

四、广东省安全生产发展规划分析 318

五、广东省安全生产中介服务发展机遇 321

第四节 山东省安全生产中介服务现状与机遇 322

一、山东省安全生产形势分析 322

二、山东省安全生产政策法规 323

三、山东省安全生产中介服务现状 324

四、山东省安全生产发展规划分析 326

五、山东省安全生产中介服务发展机遇 327

第五节 山西省安全生产中介服务现状与机遇 329

一、山西省安全生产形势分析 329

二、山西省安全生产政策法规 332

| | |
|----------------------|-----|
| 三、山西省安全生产中介服务现状 | 333 |
| 四、山西省安全生产发展规划分析 | 333 |
| 五、山西省安全生产中介服务发展机遇 | 334 |
| 第六节 陕西省安全生产中介服务现状与机遇 | 334 |
| 一、陕西省安全生产形势分析 | 334 |
| 二、陕西省安全生产政策法规 | 336 |
| 三、陕西省安全生产中介服务现状 | 336 |
| 四、陕西省安全生产发展规划分析 | 337 |
| 五、陕西省安全生产中介服务发展机遇 | 337 |
| 第七节 河南省安全生产中介服务现状与机遇 | 338 |
| 一、河南省安全生产形势分析 | 338 |
| 二、河南省安全生产政策法规 | 340 |
| 三、河南省安全生产中介服务现状 | 341 |
| 四、河南省安全生产发展规划分析 | 341 |
| 五、河南省安全生产中介服务发展机遇 | 342 |
| 第八节 四川省安全生产中介服务现状与机遇 | 342 |
| 一、四川省安全生产形势分析 | 342 |
| 二、四川省安全生产政策法规 | 346 |
| 三、四川省安全生产中介服务现状 | 346 |
| 四、四川省安全生产发展规划分析 | 347 |
| 五、四川省安全生产中介服务发展机遇 | 348 |
| 第九节 辽宁省安全生产中介服务现状与机遇 | 350 |
| 一、辽宁省安全生产形势分析 | 350 |
| 二、辽宁省安全生产政策法规 | 352 |
| 三、辽宁省安全生产中介服务现状 | 353 |
| 四、辽宁省安全生产发展规划分析 | 354 |
| 五、辽宁省安全生产中介服务发展机遇 | 354 |
| 第十节 内蒙古安全生产中介服务现状与机遇 | 355 |
| 一、内蒙古安全生产形势分析 | 355 |
| 二、内蒙古安全生产政策法规 | 356 |
| 三、内蒙古安全生产中介服务现状 | 356 |
| 四、内蒙古安全生产发展规划分析 | 357 |

五、内蒙古安全生产中介服务发展机遇 357

第八章 2020-2026年安全生产中介服务行业竞争形势及策略 359

第一节 行业总体市场竞争状况分析 359

一、安全生产中介服务行业竞争结构分析 359

1、现有企业间竞争 359

2、潜在进入者分析 359

3、替代品威胁分析 360

4、供应商议价能力 360

5、客户议价能力 361

6、竞争结构特点总结 361

二、安全生产中介服务行业企业间竞争格局分析 362

1、不同地域企业竞争格局 362

2、不同规模企业竞争格局 363

3、不同所有制企业竞争格局 363

三、安全生产中介服务行业集中度分析 364

1、市场集中度分析 364

2、企业集中度分析 366

3、区域集中度分析 366

4、各子行业集中度 367

5、集中度变化趋势 367

四、安全生产中介服务行业SWOT分析 367

1、安全生产中介服务行业优势分析 367

2、安全生产中介服务行业劣势分析 368

3、安全生产中介服务行业机会分析 369

4、安全生产中介服务行业威胁分析 370

第二节 中国安全生产中介服务行业竞争格局综述 370

一、安全生产中介服务行业竞争概况 370

1、中国安全生产中介服务行业品牌竞争格局 370

2、安全生产中介服务业未来竞争格局和特点 371

3、安全生产中介服务市场进入及竞争对手分析 371

二、中国安全生产中介服务行业竞争力分析 372

| | |
|------------------------------------|-----|
| 1、我国安全生产中介服务行业竞争力剖析 | 372 |
| 2、我国安全生产中介服务企业的市场竞争优势 | 372 |
| 3、民企与外企比较分析 | 373 |
| 4、国内安全生产中介服务企业的竞争能力提升途径 | 373 |
| 三、中国安全生产中介服务竞争力优势分析 | 375 |
| 1、整体产品竞争力评价 | 375 |
| 2、产品竞争力评价结果分析 | 375 |
| 3、竞争优势评价及构建建议 | 375 |
| 四、安全生产中介服务行业主要企业竞争力分析 | 378 |
| 第三节 2015-2019年安全生产中介服务行业竞争格局分析 | 379 |
| 一、2015-2019年国内外安全生产中介服务竞争分析 | 379 |
| 二、2015-2019年我国安全生产中介服务市场竞争分析 | 379 |
| 三、2015-2019年我国安全生产中介服务市场集中度分析 | 380 |
| 四、2015-2019年国内主要安全生产中介服务企业的动向 | 381 |
| 五、2015-2019年国内安全生产中介服务企业的拟在建项目分析 | 382 |
| 第四节 安全生产中介服务行业并购重组分析 | 383 |
| 一、行业并购重组现状及其重要影响 | 383 |
| 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析 | 384 |
| 三、本土企业投资兼并与重组分析 | 384 |
| 四、企业升级途径及并购重组风险分析 | 384 |
| 五、行业投资兼并与重组趋势分析 | 386 |
| 第五节 安全生产中介服务市场竞争策略分析 | 386 |
| 第九章 2020-2026年安全生产中介服务行业领先机构经营形势分析 | 389 |
| 第一节 天津同创安全管理咨询有限公司 | 389 |
| 一、机构基本情况简介 | 389 |
| 二、机构检测检验范围 | 389 |
| 三、机构技术设备及设施 | 390 |
| 四、机构人力资源配 | 390 |
| 五、机构经营业绩分析 | 390 |
| 第二节 浙江兴安企业管理咨询有限公司 | 390 |
| 一、机构基本情况简介 | 390 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 二、机构检测检验范围 | 391 |
| 三、机构技术设备及设施 | 392 |
| 四、机构人力资源配置 | 393 |
| 五、机构经营业绩分析 | 393 |
| 第三节 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司 | 394 |
| 一、机构基本情况简介 | 394 |
| 二、机构检测检验范围 | 394 |
| 三、机构技术设备及设施 | 395 |
| 四、机构人力资源配置 | 395 |
| 五、机构经营业绩分析 | 395 |
| 第四节 江西省矿检安全科技有限公司 | 396 |
| 一、机构基本情况简介 | 396 |
| 二、机构检测检验范围 | 396 |
| 三、机构技术设备及设施 | 397 |
| 四、机构人力资源配置 | 397 |
| 五、机构经营业绩分析 | 397 |
| 第五节 内蒙古安科安全生产检测检验有限公司 | 398 |
| 一、机构基本情况简介 | 398 |
| 二、机构检测检验范围 | 399 |
| 三、机构技术设备及设施 | 400 |
| 四、机构人力资源配置 | 400 |
| 五、机构经营业绩分析 | 400 |
| 第六节 吉林省安全生产检测检验中心有限公司 | 401 |
| 一、机构基本情况简介 | 401 |
| 二、机构检测检验范围 | 402 |
| 三、机构技术设备及设施 | 402 |
| 四、机构人力资源配置 | 403 |
| 五、机构经营业绩分析 | 403 |
| 第七节 山西省安全生产科学研究院 | 404 |
| 一、机构基本情况简介 | 404 |
| 二、机构检测检验范围 | 404 |
| 三、机构技术设备及设施 | 404 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 四、机构人力资源配置 | 405 |
| 五、机构经营业绩分析 | 405 |
| 第八节 国家安全生产醴陵烟花爆竹检测检验中心 | 405 |
| 一、机构基本情况简介 | 405 |
| 二、机构检测检验范围 | 406 |
| 三、机构技术设备及设施 | 406 |
| 四、机构人力资源配置 | 406 |
| 五、机构经营业绩分析 | 406 |
| 第九节 国家安全生产北京危险品储罐检测检验中心 | 407 |
| 一、机构基本情况简介 | 407 |
| 二、机构检测检验范围 | 407 |
| 三、机构技术设备及设施 | 407 |
| 四、机构人力资源配置 | 408 |
| 五、机构经营业绩分析 | 408 |
| 第十节 国家安全生产青岛石油化工检测检验中心 | 408 |
| 一、机构基本情况简介 | 408 |
| 二、机构检测检验范围 | 409 |
| 三、机构技术设备及设施 | 409 |
| 四、机构人力资源配置 | 409 |
| 五、机构经营业绩分析 | 410 |
| 第五部分 安全生产中介服务行业发展前景展望 | 411 |
| 第十章 2020-2026年安全生产中介服务行业前景及趋势预测 | 411 |
| 第一节 2020-2026年安全生产中介服务市场发展前景 | 411 |
| 一、2020-2026年安全生产中介服务市场发展潜力 | 411 |
| 二、2020-2026年安全生产中介服务市场发展前景展望 | 412 |
| 三、2020-2026年安全生产中介服务细分行业发展前景分析 | 412 |
| 第二节 2020-2026年安全生产中介服务市场发展趋势预测 | 413 |
| 一、2020-2026年安全生产中介服务行业发展趋势 | 413 |
| 1、技术发展趋势分析 | 413 |
| 2、产品发展趋势分析 | 414 |
| 3、产品应用趋势分析 | 414 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 二、2020-2026年安全生产中介服务市场规模预测 | 414 |
| 1、安全生产中介服务行业市场容量预测 | 414 |
| 2、安全生产中介服务行业销售收入预测 | 415 |
| 三、2020-2026年安全生产中介服务行业应用趋势预测 | 416 |
| 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测 | 416 |
| 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势 | 417 |
| 一、市场整合成长趋势 | 417 |
| 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 | 418 |
| 三、企业区域市场拓展的趋势 | 418 |
| 四、科研开发趋势及替代技术进展 | 419 |
| 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 | 419 |
| | |
| 第十一章 2020-2026年安全生产中介服务行业投资机会与风险防范 | 420 |
| 第一节 安全生产中介服务行业投融资情况 | 420 |
| 一、行业资金渠道分析 | 420 |
| 二、固定资产投资分析 | 420 |
| 三、兼并重组情况分析 | 421 |
| 四、安全生产中介服务行业投资现状分析 | 421 |
| 1、安全生产中介服务产业投资经历的阶段 | 421 |
| 2、2015-2019年安全生产中介服务行业投资状况回顾 | 422 |
| 3、2015-2019年中国安全生产中介服务行业风险投资状况 | 422 |
| 4、2020-2026年我国安全生产中介服务行业的投资态势 | 422 |
| 第二节 2020-2026年安全生产中介服务行业投资机会 | 423 |
| 一、产业链投资机会 | 423 |
| 二、细分市场投资机会 | 423 |
| 三、重点区域投资机会 | 423 |
| 四、安全生产中介服务行业投资机遇 | 424 |
| 第三节 2020-2026年安全生产中介服务行业投资风险及防范 | 424 |
| 一、政策风险及防范 | 424 |
| 二、技术风险及防范 | 425 |
| 三、供求风险及防范 | 426 |
| 四、宏观经济波动风险及防范 | 426 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 五、关联产业风险及防范 | 427 |
| 六、产品结构风险及防范 | 427 |
| 七、其他风险及防范 | 427 |
| 第四节 中国安全生产中介服务行业投资建议 | 428 |
| 一、安全生产中介服务行业未来发展方向 | 428 |
| 二、安全生产中介服务行业主要投资建议 | 428 |
| 三、中国安全生产中介服务企业的融资分析 | 429 |
| 1、中国安全生产中介服务企业的IPO融资分析 | 429 |
| 2、中国安全生产中介服务企业的再融资分析 | 429 |
| 第六部分 安全生产中介服务行业发展战略研究 | 431 |
| | |
| 第十二章 2020-2026年安全生产中介服务行业面临的困境及对策 | 431 |
| 第一节 2019年安全生产中介服务行业面临的困境 | 431 |
| 第二节 安全生产中介服务企业的困境及对策 | 431 |
| 一、重点安全生产中介服务企业的困境及对策 | 431 |
| 1、重点安全生产中介服务企业的困境 | 431 |
| 2、重点安全生产中介服务企业的对策探讨 | 432 |
| 二、中小安全生产中介服务企业发展困境及策略分析 | 432 |
| 1、中小安全生产中介服务企业的困境 | 432 |
| 2、中小安全生产中介服务企业的对策探讨 | 432 |
| 三、国内安全生产中介服务企业的出路分析 | 433 |
| 第三节 中国安全生产中介服务行业存在的问题及对策 | 433 |
| 一、中国安全生产中介服务行业存在的问题 | 433 |
| 二、安全生产中介服务行业发展的建议对策 | 434 |
| 1、把握国家投资的契机 | 434 |
| 2、竞争性战略联盟的实施 | 434 |
| 3、企业自身应对策略 | 434 |
| 三、市场的重点客户战略实施 | 435 |
| 1、实施重点客户战略的必要性 | 435 |
| 2、合理确立重点客户 | 436 |
| 3、重点客户战略管理 | 436 |
| 4、重点客户管理功能 | 438 |

第四节 中国安全生产中介服务市场发展面临的挑战与对策 439

第十三章 安全生产中介服务行业发展战略研究 446

第一节 安全生产中介服务行业发展战略研究 446

一、战略综合规划 446

二、技术开发战略 44

三、业务组合战略 448

四、区域战略规划 449

五、产业战略规划 449

六、营销品牌战略 450

七、竞争战略规划 451

第二节 对我国安全生产中介服务品牌的战略思考 451

一、安全生产中介服务品牌的重要性 451

二、安全生产中介服务实施品牌战略的意义 452

三、安全生产中介服务企业品牌的现状分析 453

四、我国安全生产中介服务企业的品牌战略 454

五、安全生产中介服务品牌战略管理的策略 455

第三节 安全生产中介服务经营策略分析 455

一、安全生产中介服务市场细分策略 455

二、安全生产中介服务市场创新策略 456

三、品牌定位与品类规划 456

四、安全生产中介服务新产品差异化战略 457

第四节 安全生产中介服务行业投资战略研究 457

一、2019年安全生产中介服务行业投资战略 457

二、2020-2026年安全生产中介服务行业投资战略 458

三、2020-2026年细分行业投资战略 459

第十四章 中国安全生产中介服务行业发展趋势与投资建议 460 ()

第一节 安全生产中介服务行业发展趋势 460

第二节 安全生产中介服务行业发展前景 460

一、安全生产中介服务行业驱动因素 460

| | |
|--------------------|-----|
| 二、安全生产中介服务行业不利因素 | 461 |
| 三、安全生产中介服务行业前景分析 | 461 |
| 第三节 安全生产中介服务行业投资特性 | 462 |
| 一、安全生产中介服务行业进入壁垒 | 462 |
| 二、安全生产中介服务行业投资风险 | 462 |
| 第四节 安全生产中介服务行业投资建议 | 463 |
| 一、安全生产中介服务行业投资机遇分析 | 463 |
| 二、安全生产中介服务行业投资建议 | 464 |

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147915.html>