2018-2024年中国安全生产 中介服务行业市场监测与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国安全生产中介服务行业市场监测与投资趋势研究报告》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.abaogao.com/b/qita/883827JOTE.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

安全生产中介服务行业前景广阔,需求不断增加,目前市场上对于安全生产中介服务的需求方基本上可分为个人、企业以及政府机关单位,各个领域存在着不同的行业竞争格局。

从个人而言,一些特殊的工种是需要持证上岗的,如电工、焊接与热切割、空调制冷都是需要资格才能从业。该领域行业上还没有形成集中性,市场较为分散,行业竞争也较为激烈

从企业而言,在政府监管要求趋严以及自身需求的推动下,存在一定的市场空间。其中高端服务市场需求,竞争主体主要是国外大型跨国咨询公司,国外公司虽然具备一定的理念、方法优势,但该优势在应用层面并未得到体现,主要原因是国外先进的管理理念、方法对中国的中国文化的理解和兼容性不够,缺少专业人才、造成其在应用时出现一些偏差,不能满足客户的需求。中低端市场竞争主体为国内咨询公司,以建设合法合规的安全体系为主,这部分市场竞争较为剧烈,市场自主因素较强,整体服务能力和市场口碑成为赢得客户的重要因素。

从政府而言,政府一直大力推动安全生产隐患排查以及安全知识宣传等方面,市场空间也相对较为广阔,政府通过招投标的形式很大程度上杜绝了恶性竞争的局面,有实力有市场认可度的公司才可能被政府选择。总体而言,我国安全生产中介服务行业处于行业发展初期,行业公司众多但规模普遍较小、产品服务质量参差不齐、同质化问题相对严重,大多数企业每年营业收入为几百到上千万之间。虽然近几年行业进入了一个快速发展的通道,其中部分公司在特定区域的细分领域占据了一定的市场份额,但总体而言,市场还是缺乏领导品牌,依然缺乏能为客户提供优质咨询和技术服务,能够融会贯通现代与传统安全理论,为客户带来价值并满足个人、企业与政府各个层次安全需求与发展需求的有核心技术和竞争力的企业。市场尚未出现占据市场份额绝对优势的企业,行业集中度有待进一步提高。

2011年~2016年我国安全生产中介服务规模资料来源:智研数据研究中心整理

《2018-2024年中国安全生产中介服务行业市场监测与投资趋势研究报告》由智研数据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、智研数据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1章 中国安全生产中介服务行业发展现状分析

- 1.1 中国安全生产形势分析
- 1.1.1 事故总量与死亡人数
- 1.1.2 不同事故类型情况
- 1.1.3 重点行业领域安全水平
- 1.1.4 主要地区安全生产形势
- 1.2 中国安全生产中介服务行业发展现状
- 1.2.1 国外安全生产中介服务行业发展
- 1.2.2 中国安全生产中介服务行业概况
- 1.2.3 中国安全生产中介服务机构统计
- 1.2.4 中国安全生产人才结构特点分析
- (1) 安全生产专家数量及构成
- (2)注册安全工程师数量增长情况
- 1.3 中国安全生产中介服务行业竞争分析
- 1.3.1 现有竞争者之间的竞争
- 1.3.2 上游供应商议价能力分析
- 1.3.3 下游客户的议价能力分析
- 1.3.4 行业潜在进入者威胁分析
- 1.3.5 行业替代品的威胁分析
- 1.3.6 行业竞争情况总结

第2章 中国安全生产中介服务细分业务发展分析

- 2.1 安全评价行业发展分析
- 2.1.1 中国安全评价行业现状
- (1)安全评价工作人员规模
- (2)安全评价机构数量规模
- (3)安全评价机构区域分布
- (4)安全评价机构业务范围分布

- 2.1.2 中国安全评价行业需求及预测
- (1)安全评价项目类别结构
- (2) 固定投资对安全评价项目影响
- (3)安全评价需求预测
- 2.1.3 中国安全评价主要方法及特点
- 2.1.4 中国安全评价体系主要问题
- 2.1.5 中国安全评价行业发展趋势
- 2.1.6 安全评价机构风险管理与控制
- (1)安全评价机构面临的风分析
- (2) 安全评价机构风险管理与控制
- 2.2 安全生产检验行业发展分析
- 2.2.1 安全生产检测检验机构规模及分布
- 2.2.2 安全生产检测检验主要业务统计
- (1) 矿业产品安全标志检验
- (2)特种劳保用品安标数量统计
- 2.2.3 安全生产检测检验发展特点
- 2.2.4 安全生产检测检验主要问题
- 2.2.5 安全生产检验检测需求预测
- 2.2.6 安全生产检测检验发展趋势
- 2.3 安全生产培训行业发展分析
- 2.3.1 安全生产培训市场发展现状
- (1)安全生产培训机构数量统计
- (2) 安全生产培训成果统计
- 2.3.2 安全生产培训行业需求分析
- (1)企业培训需求分析
- (2)资格证书培训需求分析
- 2.3.3 安全生产培训市场主要问题分析
- 2.3.4 安全生产培训市场发展建议

第3章 中国重点领域安全生产中介服务需求分析

- 3.1 安全生产中介服务行业与领域
- 3.2 煤矿行业安全生产中介服务需求分析

- 3.2.1 煤矿安全生产形势分析
- (1) 煤矿安全生产事故分析
- (2)煤矿安全事故致因因素
- (3)煤矿安全生产主要问题
- 3.2.2 煤矿安全生产法律法规
- 3.2.3 煤矿安全评价需求分析
- (1) 煤矿安全评价需求分析
- (2)煤矿安全评价内容
- (3) 煤矿安全评价现状分析
- 3.2.4 煤矿安全生产检测检验需求分析
- (1) 煤矿安全生产检测检验要求
- (2)煤矿安全生产检测检验标准
- (3)煤矿安全生产检测检验内容
- (4)煤矿安全生产检测检验现状
- 3.2.5 煤矿安全认证与培训需求分析
- 3.2.6 煤矿安全生产中介服务趋势
- 3.3 非煤矿山行业安全生产中介服需求分析
- 3.3.1 非煤矿山安全生产形势分析
- 3.3.2 非煤矿山安全生产法律法规
- 3.3.3 非煤矿山安全评价需求分析
- (1) 非煤矿山安全评价内容与程序
- (2) 非煤矿山安全评价方法分析
- (3) 非煤矿山安全评价需求分析
- 3.3.4 非煤矿山安全生产检测检验需求分析
- (1) 非煤矿山安全生产检测检验需求
- (2) 非煤矿山安全生产检测检验项目
- (3) 非煤矿山安全生产检测检验现状
- 3.3.5 非煤矿山安全认证与培训需求分析
- 3.3.6 非煤矿山安全生产中介服务趋势
- 3.4 危险化学品行业安全生产中介服务需求分析
- 3.4.1 危险化学品安全生产形势分析
- 3.4.2 危险化学品安全生产法律法规

- 3.4.3 危险化学品安全评价需求分析
- (1) 危险化学品安全评价必要性
- (2) 危险化学品安全评价内容
- (3) 危险化学品安全评价方法
- (4) 危险化学品安全评价需求分析
- (5) 危险化学品安全评价存在的问题
- (6) 危险化学品安全评价建议
- 3.4.4 危险化学品安全生产检测检验需求分析
- (1) 危险化学品安全生产检测要求
- (2) 危险化学品安全生产检测内容
- 3.4.5 危险化学品安全认证与培训需求分析
- 3.4.6 危险化学品安全生产中介服务趋势
- 3.5 烟花爆竹行业安全生产中介服务需求分析
- 3.5.1 烟花爆竹行业安全生产形势
- (1) 烟花爆竹生产中的危险性分析
- (2)烟花爆竹行业安全形势概况
- (3)烟花爆竹安全生产中的问题
- 3.5.2 烟花爆竹安全生产法律法规
- 3.5.3 烟花爆竹行业安全评价需求分析
- 3.5.4 烟花爆竹行业安全生产检测检验需求分析
- (1) 烟花爆竹安全生产检测检验项目
- (2)烟花爆竹安全生产检测检验现状
- (3) 烟花爆竹安全生产检测检验建议
- 3.5.5 烟花爆竹行业安全生产中介服务趋势
- 3.6 建筑施工行业安全生产中介服务需求分析
- 3.6.1 建筑施工行业安全形势分析
- (1)建筑施工事故统计
- (2)建筑施工事故类型
- 3.6.2 建筑施工安全法律法规分析
- 3.6.3 建筑施工企业安全评价需求分析
- 3.6.4 建筑施工企业安全生产检测检验需求分析
- 3.7 民用爆破器材行业安全生产中介服务需求分析

- 3.7.1 民用爆破器材安全生产形势分析
- 3.7.2 民用爆破器材安全生产法律法规
- 3.7.3 民用爆破器材安全评价需求分析
- 3.7.4 民用爆破器材安全检测检验需求分析
- 3.7.5 民用爆破器材安全生产中介服务趋势
- 3.8 职业危害检测检验需求分析
- 3.8.1 职业安全健康形势分析
- 3.8.2 职业健康相关管理规定
- 3.8.3 职业危害检测检测的内容
- 3.8.4 职业危害安全健康趋势
- 3.9 其它领域安全生产中介服务需求分析
- 3.9.1 石油与天然气开采业安全评价
- (1) 石油天然气行业安全生产特点
- (2) 石油天然气行业安全形势分析
- (3) 石油天然气行业安全评价需求
- 3.9.2 火力发电厂安全评价需求分析
- (1) 火力发电行业安全形势分析
- (2) 火力发电行业安全评价需求
- (3) 火力发电行业安全评价内容
- 3.9.3 冶金行业安全评价分析
- (1) 冶金行业安全形势分析
- (2) 冶金行业安全评价分析
- (3) 冶金市场安全评价需求分析
- 3.9.4 交通运输业安全评价分析
- (1) 交通运输业安全形势分析
- (2)交通运输业安全评价特点
- (3)交通运输业安全评价介绍
- 3.9.5 劳动防护用品检测检验分析
- (1) 劳保用品安全法律法规分析
- (2) 劳保用品检测检验现状分析
- 3.9.6 危险场所电气防爆安全检测分析
- (1) 电气设施安全形势分析

(2) 电气设施防爆安全检测

第4章 中国重点地区安全生产中介服务现状与机遇

- 4.1 北京市安全生产中介服务现状与机遇
- 4.1.1 北京市安全生产形势分析
- 4.1.2 北京市安全生产法规统计
- 4.1.3 北京市安全生产中介服务现状
- 4.1.4 北京市安全生产发展规划分析
- 4.1.5 北京市安全生产中介服务发展机遇
- 4.2 上海市安全生产中介服务现状与机遇
- 4.2.1 上海市安全生产形势分析
- 4.2.2 上海市安全生产政策法规
- 4.2.3 上海市安全生产中介服务现状
- 4.2.4 上海市安全生产发展规划分析
- 4.2.5 上海市安全生产中介服务发展机遇
- 4.3 广东省安全生产中介服务现状与机遇
- 4.3.1 广东省安全生产形势分析
- 4.3.2 广东省安全生产政策法规
- 4.3.3 广东省安全生产中介服务现状
- 4.3.4 广东省安全生产发展规划分析
- 4.3.5 广东省安全生产中介服务发展机遇
- 4.4 山东省安全生产中介服务现状与机遇
- 4.4.1 山东省安全生产形势分析
- 4.4.2 山东省安全生产政策法规
- 4.4.3 山东省安全生产中介服务现状
- 4.4.4 山东省安全生产发展规划分析
- 4.4.5 山东省安全生产中介服务发展机遇
- 4.5 山西省安全生产中介服务现状与机遇
- 4.5.1 山西省安全生产形势分析
- 4.5.2 山西省安全生产政策法规
- 4.5.3 山西省安全生产中介服务现状
- 4.5.4 山西省安全生产发展规划分析

- 4.5.5 山西省安全生产中介服务发展机遇
- 4.6 陕西省安全生产中介服务现状与机遇
- 4.6.1 陕西省安全生产形势分析
- 4.6.2 陕西省安全生产政策法规
- 4.6.3 陕西省安全生产中介服务现状
- 4.6.4 陕西省安全生产发展规划分析
- 4.6.5 陕西省安全生产中介服务发展机遇
- 4.7 河南省安全生产中介服务现状与机遇
- 4.7.1 河南省安全生产形势分析
- 4.7.2 河南省安全生产政策法规
- 4.7.3 河南省安全生产中介服务现状
- 4.7.4 河南省安全生产发展规划分析
- 4.7.5 河南省安全生产中介服务发展机遇
- 4.8 四川省安全生产中介服务现状与机遇
- 4.8.1 四川省安全生产形势分析
- 4.8.2 四川省安全生产政策法规
- 4.8.3 四川省安全生产中介服务现状
- 4.8.4 四川省安全生产发展规划分析
- 4.8.5 四川省安全生产中介服务发展机遇
- 4.9 辽宁省安全生产中介服务现状与机遇
- 4.9.1 辽宁省安全生产形势分析
- 4.9.2 辽宁省安全生产政策法规
- 4.9.3 辽宁省安全生产中介服务现状
- 4.9.4 辽宁省安全生产发展规划分析
- 4.9.5 辽宁省安全生产中介服务发展机遇
- 4.10 内蒙古安全生产中介服务现状与机遇
- 4.10.1 内蒙古安全生产形势分析
- 4.10.2 内蒙古安全生产政策法规
- 4.10.3 内蒙古安全生产中介服务现状
- 4.10.4 内蒙古安全生产发展规划分析
- 4.10.5 内蒙古安全生产中介服务发展机遇

第5章 中国领先安全生产中介服务机构运营情况分析

- 5.1 领先安全评价机构运营情况分析
- 5.1.1 中国安全生产科学研究院
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.1.2 煤炭科学研究总院
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构科研能力分析
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构发展优劣势分析
- 5.1.3世纪万安科技(北京)有限公司
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.1.4 山东公信安全科技有限公司
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构主要资质分析
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构发展优劣势分析
- 5.1.5 深圳市鹏程安全技术事务有限公司
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构主要资质分析

- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构发展优劣势分析
- 5.1.6 山西正诚矿山安全技术研究所(有限公司)
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构发展优劣势分析
- (5) 机构发展最新动向分析
- 5.1.7 云南省安全生产评价检测中心
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.1.8 河南中咨安全工程师事务所有限公司
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.1.9 南京中电学汇电力安全评价有限公司
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.1.10 内蒙古安邦安全科技有限公司
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析

- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.2 领先安全生产检测检验机构运营分析
- 5.2.1 国家安全生产检测技术中心
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构发展优劣势分析
- 5.2.2 中煤科工集团上海研究院检测中心
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.2.3 国家安全生产洛阳矿山机械检测检验中心
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构职能介绍
- (5) 机构技术设备及设施
- (6) 机构发展优劣势分析
- 5.2.4 国家安全生产南京民用爆破器材检测检验中心
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.2.5 国家安全生产北京劳动防护用检测检验中心
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围

- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构发展优劣势分析
- 5.2.6 国家安全生产青岛石油化工检测检验中心
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构检测检验范围
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.2.7 国家安全生产北京危险品储罐检测检验中心
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.2.8 山西省安全生产科学研究院
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.2.9 吉林省安全生产检测检验中心有限公司
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3)机构业务范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.2.10 内蒙古安科安全生产检测检验有限公司
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构检测检验范围
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析

- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.3 其它安全生产中介服务机构运营分析
- 5.3.1 国家安全生产监督管理总局培训中心
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要职责分析
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构发展优劣势分析
- (5) 机构发展最新动向
- 5.3.2 中国石油大学(华东)
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构安全培训业务范围
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构培训业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.3.3 北京经济管理职业学院
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构安全培训业务范围
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构培训业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.3.4 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构安全培训业务范围
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构培训业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析
- 5.3.5 河南理工大学安全技术培训中心
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构安全培训业务范围
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构培训业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

- 5.3.6 浙江兴安企业管理咨询有限公司
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构发展优劣势分析
- (5) 机构发展最新动向
- 5.3.7 天津同创安全管理咨询有限公司
- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构培训业务分析
- (4) 机构培训业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

第6章 中国安全生产中介服务行业发展前景与投资建议

- 6.1 安全生产中介服务行业发展前景
- 6.1.1 安全生产中介服务行业驱动因素
- 6.1.2 安全生产中介服务行业不利因素
- 6.1.3 安全生产中介服务行业前景展望
- 6.2 安全生产中介服务行业投资特性
- 6.2.1 安全生产中介服务行业进入壁垒
- (1) 行政壁垒
- (2)资金壁垒
- (3)人才壁垒
- 6.2.2 安全生产中介服务行业投资风险
- (1)政策风险
- (2)人才流失风险
- (3)管理风险
- (4)其他风险
- 6.3 安全生产中介服务行业投资建议
- 6.3.1 安全生产中介服务行业投资机遇分析
- 6.3.2 安全生产中介服务行业投资建议
- (1) 关注业务

- (2) 关注领域
- (3) 关注区域
- 1) 中国安全生产中介服务行业发展背景
- 6.4 安全生产中介服务概述
- 6.4.1 安全生产的基本含义
- 6.4.2 安全生产中介服务定义
- 6.4.3 安全生产中介服务范围
- (1) 安全评价
- (2)安全生产检测检验
- (3)安全教育培训
- (4)安全咨询
- 6.4.4 安全生产中介服务特征
- (1)独立性特征
- (2)服务性特征
- (3) 客观性特征
- (4)有偿性特征
- (5)专业性特征
- 6.5 安全生产中介服务机构的产生
- 6.5.1 安全生产中介服务机构概述
- (1) 机构组织形式
- (2) 机构法律地位
- (3) 机构资质认定
- (4) 机构主要作用
- 6.5.2 安全生产中介服务机构产生
- 6.5.3 中介机构与相关部门的关系
- (1)中国安全生产中介服务行业PEST分析
- 6.6 行业政策环境分析(P)
- 6.6.1 安全生产监管体制分析
- (1)安全生产的监管历程
- (2) 国家层面的监管体制
- (3)省级层面的监管体制
- 6.6.2 行业主要法律法规分析

- 6.6.3 行业主要发展政策解析
- 6.7 行业经济环境分析(E)
- 6.7.1 行业与经济关联性分析
- 6.7.2 国民经济运行走势与展望
- 6.8 行业社会环境分析(S)
- 6.8.1 社会对安全生产的重视程度
- 6.8.2 企业对自身形象的关注
- 6.8.3 企业的安全生产技术水平
- 6.9 行业技术环境分析(T)

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qita/883827JOTE.html