

中国安全生产中介服务行业市场调查及投资风险展望报告2023-2029年

产品名称	中国安全生产中介服务行业市场调查及投资风险展望报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国安全生产中介服务行业市场调查及投资风险展望报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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) 安全评价与安全培训

(2) 安全生产检测检验

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) 固定资产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

(1) 教科书式体系

(2) 行政色彩浓

(3) 评价质量不高

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

(1) 部分检测检验机构不能及时更新管理体系文件

(2) 有些检测检验机构从业行为规范贯彻力度不够

(3) 管理体系运行的有效性还需要进一步提高

(4) 部分检测检验报告质量存在问题

(5) 技术档案管理水平还有待提高

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

(1) 教育培训机构面临着发展困境

(2) 教育培训机构不能满足新技术新行业的需要

(3) 自律机制不健全

(4) 生产经营单位对教育培训机构缺乏信任

2.3.4 安全生产培训市场发展前瞻建议

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前瞻建议

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前瞻建议

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：中国安全生产中介服务机构运营情况分析

5.1 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 煤炭科学技术研究院有限公司

(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

5.1.4 山东公信安全科技有限公司

(3) 机构主要资质分析

(4) 机构技术设备及设施

5.1.5 深圳市鹏程安全技术事务有限公司

5.2 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

(2) 机构主要资质分析

(3) 机构检测检验范围

5.2.2 中煤科工集团上海研究院检测中心

5.2.3 国家安全生产洛阳矿山机械检测检验中心

(4) 机构职能介绍

(5) 机构技术设备及设施

5.2.4 国家安全生产南京民用爆破器材检测检验中心

5.2.5 国家安全生产北京劳动防护用品检测检验中心

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

(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) 机构发展新动向

5.3.2 中国石油大学（华东）

(2) 机构安全培训业务范围

(4) 机构培训业绩分析

5.3.3 北京经济管理职业学院

5.3.4 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司

5.3.5 河南理工大学安全技术培训中心

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发展趋势

6.1.4 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

(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) 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）

图表目录

图表1：2018-2023年全国各类事故起数和死亡人数变化趋势（单位：万起，万人）

图表2：2023年全国各类事故起数和死亡人数统计（单位：起，人，%）

图表3：2018-2023年安全发展水平指标（单位：%）

图表4：2018-2023年主要产煤国家煤矿事故百万t死亡率（单位：%）

图表5：中国安全生产中介服务机构统计（单位：家）

图表6：不同安全生产领域安全生产专家人数统计（单位：人，%）

图表7：不同安全生产领域安全生产专家比例（单位：%）

图表8：不同地区安全生产专家人数统计（单位：人，%）

图表9：不同地区安全生产专家比例（单位：%）

图表10：2018-2023年注册安全工程师人数统计及增长率（单位：万人，%）

图表11：波特五力模型简介

图表12：中国安全生产中介服务行业现有企业的竞争分析

图表13：中国安全生产中介服务行业上游供应商议价能力总结

图表14：中国安全生产中介服务行业下游客户的议价能力分析

图表15：中国安全生产中介服务行业潜在进入者威胁分析

图表16：安全生产中介服务行业五力分析结论

图表17：安全评价机构业务范围统计（单位：家）

图表18：安全评价机构业务范围排序（单位：%）

图表19：2023年安全评价项目类别结构（单位：%）

图表20：2018-2023年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表21：2018-2023年各地区固定资产投资同比增速（单位：%）

图表22：2023年中国固定资产投资预测（单位：%）

图表23：中国安全评价行业影响因素分析列表

图表24：中国安全评价方法总结

图表25：安全评价机构面临的风险

图表26：各类风险在各评价阶段分析

图表27：安全生产检测检验甲级机构名单

图表28：安全生产检测检验甲级机构地区分布（单位：%）

图表29：2018-2023年取得产品安全标志的煤矿企业数量逐年变化情况（单位：家）

图表30：2018-2023年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）

图表31：金属非金属矿山取证产品分布（单位：%）

图表32：2018-2023年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）

图表33：特种劳动防护用品安全标志数量结构（单位：%）

图表34：中国安全生产检测检验行业影响因素分析列表

图表35：2018-2023年我国安全生产培训机构总数统计（单位：家）

图表36：一、二级安全培训机构数量统计（单位：家）

图表37：不同类型企业的培训要求

图表38：2018-2023年注册安全工程师报考人数及增长率（单位：人，%）

图表39：2018-2023年中国煤矿安全事故百万吨煤死亡率及指数统计数据（单位：亿吨，人）

图表40：2018-2023年中国煤矿安全事故百万吨煤死亡趋势（单位：人）

图表41：我国煤矿安全生产相关重要政策

图表42：我国煤矿安全评价的内容

图表43：煤矿再用设备检验检测范围与周期（一）

图表44：煤矿再用设备检验检测范围与周期（二）

图表45：2018-2023年湖南省煤矿检验检测现状（单位：家，个，%）

图表46：晋城市煤矿安全生产培训中心培训内容

图表47：2023年煤矿安全生产发展目标

图表48：煤矿安全生产发展趋势总结

图表49：2023年中国非煤矿山安全事故统计数据（单位：起，人，%）

图表50：2023年各个地区事故起数及死亡人数情况表（单位：起，人）

图表51：2023年各个地区发生事故起数排行图（单位：起）

图表52：非煤矿山安全重要法律法规

图表53：非煤矿山安全评价的内容

图表54：非煤矿山安全预评价程序

图表55：2018-2023年我国采矿业固定资产投资规模

图表56：2018-2023年我国采矿业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表57：2018-2023年我国采矿业销售收入变化情况（单位：万元，%）

图表58：2018-2023年我国采矿业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表59：非煤矿山安全生产定期检测检验的主要项目

图表60：赣南某县非煤矿山检测检验结果（单位：个）

图表61：非煤矿山安全生产“十四五”总体目标

图表62：非煤矿山安全生产指标目标

图表63：危险化学品安全生产重要法律法规

图表64：危险化学品安全评价必要性总结

图表65：危险化学品安全评价内容总结

图表66：2023年中国石油化工行业主要规划及相关政策意见

图表67：2018-2023年中国石油化工行业固定资产投资额走势图（单位：亿元，%）

图表68：2018-2023年中国石油化工行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表69：2018-2023年中国石油化工行业利润总额走势图（单位：亿元，%）

图表70：国家安全生产上海危险化学品分类检测检验中心检测范围

图表71：危险化学品安全培训内容

图表72：危险化学品安全培训规划

图表73：危险化学品安全生产指标目标

图表74：烟剂燃爆特性表

图表75：烟花爆竹行业安全现状评价内容

图表76：烟花爆竹安全生产检测检验项目

图表77：全国烟花爆竹主要产区产值分布图（单位：家，亿元，万元/家）

图表78：2018-2023年房屋市政工程事故起数（单位：起）

图表79：2018-2023年房屋市政工程事故死亡人数（单位：人）

图表80：2018-2023年房屋市政工程较大及以上事故起数（单位：起）

图表81：2018-2023年房屋市政工程较大及以上事故死亡人数（单位：人）

图表82：2023年房屋市政工程事故类型（单位：%）

图表83：2023年房屋市政工程事故发生部位情况（单位：%）

图表84：建筑施工企业安全生产检测检验内容总结

图表85：民用爆破器材行业重大事故一览

图表86：民用爆破器材安全生产重要法律法规

图表87：民用爆破器材建设项目安全预评价方法总结

图表88：国家民用爆破器材质量监督检验中心安全检测检验一览

图表89：各地区国家职业危害防治规划汇总

图表90：冶金行业安全评价存在的主要问题

图表91：冶金行业安全评价建议

图表92：2018-2023年我国冶金行业固定资产投资及累计同比增速（单位：亿元，%）

图表93：2018-2023年我国钢材产量增长情况（单位：亿吨，%）

图表94：2023年有色金属产量情况（单位：万吨，%）

图表95：我国探明储量的主要金属矿产对2023年需求的保证程度

图表96：近年北京市主要法规统计

图表97：2023年北京市安全生产行政许可统计（单位：个）

图表98：2023年北京市安全生产评价机构统计（单位：个）

图表99：2023年北京市安全生产培训机构资质许可统计（单位：个）

图表100：“十四五”北京市安全生产指标（单位：个）

图表101：“十四五”北京市安全生产重点地区和工程

图表102：北京市安全生产中介服务发展机遇

图表103：2023年生产安全事故情况（单位：起，人）

图表104：2023年上海市安全生产评价机构统计

图表105：“十四五”上海市安全生产规划指标

图表106：“十四五”期间上海市安全生产重点工程一览

图表107：上海市安全生产中介服务发展机遇

图表108：2023年广东省生产安全事故情况（单位：起，人，万元，%）

图表109：广东省安全生产重要法律法规

图表110：广东省安全生产相对指标

图表111：广东省安全生产指标

图表112：“十四五”期间广东省安全生产重点工程一览

图表113：山东省安全生产重要法律法规

图表114：2023年山东省安全生产甲级评价机构统计

图表115：山东省安全生产规划指标

图表116：“十四五”期间山东省安全生产重点工程一览

图表117：山东省安全生产中介服务发展机遇

图表118：山西省安全生产中介服务机构统计

图表119：山西省安全生产规划指标

图表120：山西省安全生产中介服务发展机遇