

2025-2031年中国安全生产 中介服务市场趋势预测与投资战略规划报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制
www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国安全生产中介服务市场趋势预测与投资战略规划报告》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.bosidata.com/report/J14380RVCG.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明：《2025-2031年中国安全生产中介服务市场趋势预测与投资战略规划报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国安全生产中介服务市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。

第1章中国安全生产中介服务行业发展背景
1.1 安全生产中介服务概述
1.1.1 安全生产的基本含义
1.1.2 安全生产中介服务定义
1.1.3 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
1.1.4 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
1.2 安全生产中介服务机构的产生
1.2.1 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
1.2.2 安全生产中介服务机构产生
1.2.3 中介机构与相关部门的关系

第2章中国安全生产中介服务行业PEST分析
2.1 行业政策环境分析 (P)
2.1.1 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
2.1.2 行业主要法律法规分析
2.1.3 行业主要发展政策解析
2.2 行业经济环境分析 (E)
2.2.1 行业与经济关联性分析
2.2.2 国民经济运行走势与展望
2.3 行业社会环境分析 (S)
2.3.1 社会对安全生产的重视程度
2.3.2 企业对自身形象的关注
2.3.3 企业的安全生产技术水平
2.4 行业技术环境分析 (T)

第3章中国安全生产中介服务行业发展现状分析
3.1 中国安全生产形势分析
3.1.1 事故总量与死亡人数
3.1.2 不同事故类型情况
3.1.3 重点行业领域安全水平框架
3.1.4 主要地区安全生产形势
3.2 中国安全生产中介服务行业发展现状
3.2.1 国外安全生产中介服务行业发展
3.2.2 中国安全生产中介服务行业概况
3.2.3 中国安全生产中介服务机构统计
3.2.4 中国安全生产人才结构特点分析 (1) 安全生产数量及构成 (2) 注册安全工程师数量增长情况
3.3 中国安全生产中介服务行业竞争分析
3.3.1 现有竞争者之间的竞争
3.3.2 上游供应商议价能力分析
3.3.3 下游客户的议价能力分析
3.3.4 行业潜在进入者威胁分析
3.3.5 行业替代品的威胁分析
3.3.6 行业竞争情况总结

第4章中国安全生产中介服务细分业务发展分析
4.1 安全评价行业发展分析
4.1.1 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
4.1.2 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) 2025-2031年安全评价需求预测
4.1.3 中国安全评价主要方法及特点
4.1.4 中国安全评价体系主要问题
4.1.5 中国安全评价行业发展趋势
4.1.6 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
4.2 安全生产检验行业发展分析
4.2.1 安全生产检测检验机构规模及分布
4.2.2 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
4.2.3 安全生产检测

检验发展特点4.2.4 安全生产检测检验主要问题4.2.5 安全生产检验检测需求预测4.2.6 安全生产检测检验发展趋势4.3 安全生产培训行业发展分析4.3.1 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4.3.2 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4.3.3 安全生产培训市场主要问题分析4.3.4 安全生产培训市场发展建议第5章中国重点领域安全生产中介服务需求分析5.1 安全生产中介服务行业与领域5.2 煤矿行业安全生产中介服务需求分析5.2.1 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5.2.2 煤矿安全生产法律法规5.2.3 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5.2.4 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5.2.5 煤矿安全认证与培训需求分析5.2.6 煤矿安全生产中介服务趋势5.3 非煤矿山行业安全生产中介服需求分析5.3.1 非煤矿山安全生产形势分析5.3.2 非煤矿山安全生产法律法规5.3.3 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5.3.4 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5.3.5 非煤矿山安全认证与培训需求分析5.3.6 非煤矿山安全生产中介服务趋势5.4 危险化学品行业安全生产中介服务需求分析5.4.1 危险化学品安全生产形势分析5.4.2 危险化学品安全生产法律法规5.4.3 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5.4.4 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5.4.5 危险化学品安全认证与培训需求分析5.4.6 危险化学品安全生产中介服务趋势5.5 烟花爆竹行业安全生产中介服务需求分析5.5.1 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5.5.2 烟花爆竹安全生产法律法规5.5.3 烟花爆竹行业安全评价需求分析5.5.4 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5.5.5 烟花爆竹行业安全生产中介服务趋势5.6 建筑施工行业安全生产中介服务需求分析5.6.1 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5.6.2 建筑施工安全法律法规分析5.6.3 建筑施工企业安全评价需求分析5.6.4 建筑施工企业安全生产检测检验需求分析5.7 民用爆破器材行业安全生产中介服务需求分析5.7.1 民用爆破器材安全生产形势分析5.7.2 民用爆破器材安全生产法律法规5.7.3 民用爆破器材安全评价需求分析5.7.4 民用爆破器材安全检测检验需求分析5.7.5 民用爆破器材安全生产中介服务趋势5.8 职业

危害检测检验需求分析5.8.1 职业安全健康形势分析5.8.2 职业健康相关管理规定5.8.3 职业危害检测检测的内容5.8.4 职业危害安全健康趋势5.9 其它领域安全生产中介服务需求分析5.9.1 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5.9.2 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5.9.3 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5.9.4 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5.9.5 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5.9.6 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6章中国重点地区安全生产中介服务现状与机遇6.1 北京市安全生产中介服务现状与机遇6.1.1 北京市安全生产形势分析6.1.2 北京市安全生产法规统计6.1.3 北京市安全生产中介服务现状6.1.4 北京市安全生产发展规划分析6.1.5 北京市安全生产中介服务发展机遇6.2 上海市安全生产中介服务现状与机遇6.2.1 上海市安全生产形势分析6.2.2 上海市安全生产政策法规6.2.3 上海市安全生产中介服务现状6.2.4 上海市安全生产发展规划分析6.2.5 上海市安全生产中介服务发展机遇6.3 广东省安全生产中介服务现状与机遇6.3.1 广东省安全生产形势分析6.3.2 广东省安全生产政策法规6.3.3 广东省安全生产中介服务现状6.3.4 广东省安全生产发展规划分析6.3.5 广东省安全生产中介服务发展机遇6.4 山东省安全生产中介服务现状与机遇6.4.1 山东省安全生产形势分析6.4.2 山东省安全生产政策法规6.4.3 山东省安全生产中介服务现状6.4.4 山东省安全生产发展规划分析6.4.5 山东省安全生产中介服务发展机遇6.5 山西省安全生产中介服务现状与机遇6.6 陕西省安全生产中介服务现状与机遇6.7 河南省安全生产中介服务现状与机遇6.8 四川省安全生产中介服务现状与机遇6.9 辽宁省安全生产中介服务现状与机遇6.10 内蒙古安全生产中介服务现状与机遇第7章中国领先安全生产中介服务机构运营情况分析7.1 领先安全评价机构运营情况分析7.1.1 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7.1.2 煤炭科学研究院 (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7.1.3 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7.1.4 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7.1.5 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7.1.6 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) 机构经营业绩分析 (5) 机构发展优劣势分析

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7.1.7 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7.1.8 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7.1.9 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7.1.10 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7.2 领先安全生产检测检验机构运营分析7.2.1 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7.2.2 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7.2.3 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7.2.4 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7.2.5 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7.2.6 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7.2.7 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7.2.8 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7.2.9 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7.2.10 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7.3 其它安全生产中介服务机构运营分析7.3.1 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7.3.2 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7.3.3 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

7.3.4 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

7.3.5 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

7.3.6 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

7.3.7 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

第8章 中国安全生产中介服务行业趋势预测与投资建议

8.1 安全生产中介服务行业趋势预测

8.1.1 安全生产中介服务行业驱动因素

8.1.2 安全生产中介服务行业不利因素

8.1.3 安全生产中介服务行业前景展望

8.2 安全生产中介服务行业投资特性

8.2.1 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

8.2.2 安全生产中介服务行业投资前景

(1) 政策风险 (2) 人才流失风险 (3) 管理风险 (4) 其他风险

8.3 安全生产中介服务行业投资建议

8.3.1 安全生产中介服务行业投资机遇分析

8.3.2 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

图表目录

图表1：安全生产中介服务机构资质认定

图表2：安全中介组织主要作用总结

图表3：安全生产中介服务机构与相关部门的关系

图表4：安全生产的监管历程

图表5：国家安全生产监督管理体制框图

图表6：我国主要的安全生产监管机构

图表7：地方安全生产监督管理体制框图

图表8：北京市安全生产综合监管部门及其职责

图表9：行业监管机构及职责

图表10：近年来我国安全生产中介服务行业相关重要政策

图表11：《安全生产“十四五”规划》总体目标

图表12：《安全生产“十四五”规划》目标指标

图表13：2020-2024年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2024年中国国内生产总值分产业情况图（单位：亿元）

图表15：2020-2024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16：2024年全国各类事故起数和死亡人数统计（单位：起，人，%）

图表17：2020-2024年安全发展水平指标（单位：%）

图表18：2024年主要产煤国家煤矿事故死亡率（单位：%）

图表19：中国安全生产中介服务机构统计（单位：家）

图表20：不同安全生产领域安全生产人数统计（单位：人，%）

图表21：不同安全生产领域安全生产比例（单位：%）

图表22：不同地区安全生产人数统计（单位：人，%）

图表23：不同地区安全生产比例（单位：%）

图表24：2020-2024年注册安全工程师人数统计及增长率（单位：万人，%）

图表25：波特五力模型简介

图表26：中国安全生产中介服务行业现有企业的竞争分析

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

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

图表29：中国安全生产中介服务行业潜在进入者威胁分析

图表30：安全生产中介服务行业五力分析结论

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J14380RVCG.html>