|  |
| --- |
| [中国安全生产中介服务市场现状调研与发展前景分析报告（2025年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/89/AnQuanShengChanZhongJieFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国安全生产中介服务市场现状调研与发展前景分析报告（2025年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/89/AnQuanShengChanZhongJieFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1865189　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ITTongXun/89/AnQuanShengChanZhongJieFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　随着国家对安全生产的重视程度不断提高，安全生产中介服务行业得到了快速发展。这类服务包括安全生产咨询、评估、培训以及应急响应等方面，旨在帮助企业提高安全管理能力和合规水平。近年来，政府出台了一系列法律法规，加强了对安全生产的监管力度，这为安全生产中介服务市场提供了广阔的市场空间。  
　　未来，随着安全生产法律法规的不断完善和技术手段的进步，安全生产中介服务行业将迎来更为广阔的发展前景。一方面，企业对安全生产的投入将持续增加，特别是在高风险行业如化工、建筑等领域，对专业中介服务的需求将更加迫切。另一方面，数字化转型也将为安全生产中介服务带来新的发展机遇，例如通过物联网技术实时监控生产环境中的安全隐患，利用大数据分析预测事故发生的可能性，以及通过虚拟现实技术进行安全培训等。这些技术的应用将极大提高服务质量和效率，同时也为企业降低事故发生的风险。  
　　《[中国安全生产中介服务市场现状调研与发展前景分析报告（2025年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/89/AnQuanShengChanZhongJieFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》系统分析了安全生产中介服务行业的现状，全面梳理了安全生产中介服务市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了安全生产中介服务细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了安全生产中介服务市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了安全生产中介服务行业面临的机遇与风险。为安全生产中介服务行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。  
  
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  
  
第二章 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  
  
第三章 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  
  
第四章 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 川省安全生产中介服务现状与机遇  
　　　　4.8.1 川省安全生产形势分析  
　　　　4.8.2 川省安全生产政策法规  
　　　　4.8.3 川省安全生产中介服务现状  
　　　　4.8.4 川省安全生产发展规划分析  
　　　　4.8.5 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  
  
第五章 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  
  
第六章 中智.林.－中国安全生产中介服务行业趋势预测与投资建议  
　　6.1 安全生产中介服务行业趋势预测  
　　　　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前景  
　　　　（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）  
  
图表目录  
　　图表 1：2020-2025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 2：2025-2031年全国各类事故起数和死亡人数统计（单位：起，人，%）  
　　图表 3：2020-2025年安全发展水平指标（单位：%）  
　　图表 4：2025年以来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 10：2020-2025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 19：2025年安全评价项目类别结构（单位：%）  
　　图表 20：2020-2025年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）  
　　图表 21：2020-2025年各地区固定资产投资同比增速（单位：%）  
　　图表 22：2025-2031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 29：2020-2025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 30：2020-2025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 32：2020-2025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 35：2020-2025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 38：2020-2025年注册安全工程师报考人数及增长率（单位：人，%）  
　　图表 39：2020-2025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 40：2020-2025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 45：2020-2025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 47：2025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 49：2025年中国非煤矿山安全事故统计数据（单位：起，人，%）  
　　图表 50：2025年各个地区事故起数及死亡人数情况表（单位：起，人）  
　　图表 51：2025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 55：2020-2025年我国采矿业固定资产投资规模  
　　图表 56：2020-2025年我国采矿业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）  
　　图表 57：2020-2025年我国采矿业销售收入变化情况（单位：万元，%）  
　　图表 58：2020-2025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“十五五”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 66：2025年中国石油化工行业主要规划及相关政策意见  
　　图表 67：2020-2025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 68：2020-2025年中国石油化工行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）  
　　图表 69：2020-2025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：烟火药剂燃爆特性表  
　　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 78：2020-2025年房屋市政工程事故起数（单位：起）  
　　图表 79：2020-2025年房屋市政工程事故死亡人数（单位：人）  
　　图表 80：2020-2025年房屋市政工程较大及以上事故起数（单位：起）  
　　图表 81：2020-2025年房屋市政工程较大及以上事故死亡人数（单位：人）  
　　图表 82：2025年房屋市政工程事故类型（单位：%）  
　　图表 83：2025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 92：2020-2025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 93：2020-2025年我国钢材产量增长情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 94：2025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2025年需求的保证程度  
　　图表 96：近年北京市主要法规统计  
　　图表 97：2025年北京市安全生产行政许可统计（单位：个）  
　　图表 98：2025年北京市安全生产评价机构统计（单位：个）  
　　图表 99：2025年北京市安全生产培训机构资质许可统计（单位：个）  
　　图表 100：“十五五”北京市安全生产指标（单位：个）  
　　图表 101：“十五五”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 103：2025年生产安全事故情况（单位：起，人）  
　　图表 104：2025年上海市安全生产评价机构统计  
　　图表 105：2025年上海市安全生产规划指标  
　　图表 106：“十五五”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 108：2025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：广东省安全生产绝对指标  
　　图表 112：“十五五”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 114：2025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：“十五五”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  
　　略  
略……

了解《[中国安全生产中介服务市场现状调研与发展前景分析报告（2025年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/89/AnQuanShengChanZhongJieFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1865189，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ITTongXun/89/AnQuanShengChanZhongJieFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

热点：加强中介机构监管,规范服务行为、安全生产中介服务机构和安全专业人员、安全生产中介机构管理办法、安全生产中介服务机构有哪些、安全生产中介机构的特征有哪些、安全生产中介服务机构和安全专业人员接受政府、生产单位委托安全生产中介、安全生产中介服务的性质及特征、安全生产中介机构

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！