

中国安全生产中介服务发展现状与前景动态分析报告2023-2028年

产品名称	中国安全生产中介服务发展现状与前景动态分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国安全生产中介服务发展现状与前景动态分析报告2023-2028年【报告编号】：392207【出版时间】：2023年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一部分 产业现状分析 19第一章 中国安全生产中介服务行业研究背景 19第一节 安全生产中介服务概述 19一、安全生产的基本含义 19二、安全生产中介服务定义 22三、安全生产中介服务范围 23四、安全生产中介服务特征 231、独立性特征 232、服务性特征 233、客观性特征 244、有偿性特征 245、专业性特征 24第二节 安全生产中介服务机构的产生 24一、安全生产中介机构概述 241、机构组织形式 242、机构法律地位 253、机构资质认定 254、机构主要作用 26二、安全生产中介机构产生 26三、中介机构与相关部门的关系 27第二章 中国安全生产中介服务行业PEST分析 28第一节 行业政策环境分析（P） 28一、安全生产监管体制分析 281、安全生产的监管历程 282、国家层面的监管体制 313、省级层面的监管体制 33二、行业主要法律法规分析 36三、行业主要发展政策解析 40第二节 行业经济环境分析（E） 58一、国民经济运行情况 581、国内生产总值变动分析 582、经济预测 59二、行业与经济关联性分析 60第三节 行业社会环境分析（S） 63一、社会对安全生产的重视程度 63二、企业对自身形象的关注 63第四节 行业技术环境分析（T） 64第三章 中国安全生产中介服务行业发展现状 67第一节 中国安全生产形势分析 67一、事故总量与死亡人数 67二、不同事故类型情况 67三、安全发展水平指标情况 67四、重点行业领域安全水平状况

67五、主要地区安全生产形势 67第二节 中国安全生产中介服务行业发展现状
69一、中国安全生产中介服务行业概况 69二、中国安全生产人才市场情况 69第三节
中国安全生产中介服务行业市场分析 70第二部分 行业深度分析 72第四章
中国安全生产中介服务行业细分业务分析 72第一节 安全评价行业发展现状与趋势
72一、国外安全评价的起源与发展 72二、中国安全评价行业发展历程
74三、中国安全评价行业发展现状 771、安全评价工作人员信息
772、安全评价机构数量规模 773、安全评价机构区域分布 78四、安全评价需求分析
781、安全评价项目类型 782、固定资产投资对安全评价项目影响
793、安全评价需求预测 80五、安全评价机构业务范围分布
81六、中国安全评价行业发展特点 83七、中国安全评价方法
83八、中国安全评价体系主要问题 85九、中国安全评价行业发展趋势
85十、安全评价机构风险管理与控制 871、安全评价机构面临的风险分析
872、安全评价机构风险管理与控制 90第二节 安全生产检测检验行业发展分析
92一、安全生产检测检验重要意义 92二、安全生产检测检验体系特点
94三、安全生产检测检验机构数量统计 95四、安全生产检测检验业务统计
951、矿业产品安全标志检验 952、特种劳保用品安标数量统计
96五、安全生产检测检验总体情况 96六、安全生产检测检验主要问题
97七、安全生产检测检验下一步工作要求 99第三节 安全生产培训行业发展分析
100一、国内安全生产培训要求 100二、安全生产培训市场发展现状
1001、安全生产培训机构数量统计 1002、安全生产培训成果统计
101三、安全生产培训行业需求分析 1011、企业培训需求分析
1012、资格证书培训需求分析 101四、2022年安全生产培训十件大事
102五、安全生产培训市场主要问题分析 103六、安全生产培训市场发展建议
105第五章 中国重点领域安全生产中介服务分析 112第一节
安全生产中介服务行业与领域 112第二节 煤矿行业安全生产中介服务分析
113一、煤矿安全生产形势分析 1131、煤矿安全生产事故分析
1132、煤矿安全事故致因因素 1133、煤矿安全生产主要问题
114二、煤矿安全生产法律法规 114三、煤矿安全评价 1151、煤矿安全评价需求分析
1152、煤矿安全评价内容 1153、煤矿安全评价现状分析
117四、煤矿安全生产检测检验 1171、煤矿安全生产检测检验要求
1172、煤矿安全生产检测检验标准 1173、煤矿安全生产检测检验内容
118五、煤矿安全认证与培训分析 119六、煤矿安全生产中介服务趋势 121第三节
非煤矿山行业安全生产中介服分析 121一、非煤矿山安全生产形势分析
121二、非煤矿山安全生产法律法规 122三、非煤矿山安全评价分析
1251、非煤矿山安全评价内容与程序 1252、非煤矿山安全评价方法分析
127四、非煤矿山安全生产检测检验分析 128五、非煤矿山安全认证与培训
129六、非煤矿山安全生产中介服务趋势 130第四节
危险化学品行业安全生产中介服务分析 131一、危险化学品安全生产形势分析
131二、危险化学品安全生产法律法规 131三、危险化学品安全评价分析
1321、危险化学品安全评价必要性 1322、危险化学品安全评价内容
1333、危险化学品安全评价方法 1334、危险化学品安全评价需求分析

1345、危险化学品安全评价存在的问题 1346、危险化学品安全评价中研建议
136四、危险化学品安全生产检测检验分析 137五、危险化学品安全认证与培训
1371、培训对象 1372、培训目标 1383、培训内容 1384、培训规划
1385、危险化学品安全生产中介服务趋势 138第五节
烟花爆竹行业安全生产中介服务分析 139一、烟花爆竹行业安全生产形势
1391、烟花爆竹生产中的危险性分析 1392、烟花爆竹行业安全形势概况
139二、烟花爆竹安全生产法律法规 140三、烟花爆竹行业安全评价分析
149四、烟花爆竹行业安全生产检测检验 150第六节
建筑施工行业安全生产中介服务分析 159一、建筑施工安全形势分析
159二、建筑施工安全法律法规分析 160三、建筑施工企业安全评价分析
167四、建筑施工企业安全生产检测检验 170五、建筑施工企业安全培训教育
172第七节 民用爆破器材行业安全生产中介服务分析
175一、民用爆破器材安全生产形势分析 175二、民用爆破器材安全生产法律法规
176三、民用爆破器材安全评价 1881、民用爆破器材行业安全评价内容
1882、民用爆破器材行业安全评价方法 188第八节 职业危害检测检验分析
188一、职业安全健康形势分析 188二、职业健康相关管理规定
189三、职业危害检测检测的内容 194四、职业危害安全健康趋势 195第九节
其它领域安全生产中介服务分析 196一、石油与天然气开采业安全评价
1961、石油天然气行业安全生产特点 1962、企业对安全评价的基本要求
1973、在安全评价过程中，企业与评价机构必须相互配合
198二、火力发电厂安全评价需求分析 1991、火力发电行业安全形势分析
1992、火力发电行业安全评价需求 2013、火力发电行业安全评价内容
202三、交通运输业安全评价分析 2271、交通运输业安全形势分析
2272、交通运输业安全评价特点 2283、安全文化对交通运输的影响
229四、劳动防护用品检测检验分析 2331、劳保用品安全法律法规分析
2332、劳保用品检测检验现状分析 234第三部分 行业投资潜力分析 235第六章
中国重点地区安全生产中介服务现状与机遇 235第一节
北京市安全生产中介服务现状与机遇 235一、北京市安全生产形势分析
235二、北京市安全生产法规统计 235三、北京市安全生产中介服务现状
236四、北京市安全生产发展规划分析 236五、北京市安全生产中介服务发展机遇
237第二节 上海市安全生产中介服务现状与机遇 237一、上海市安全生产形势分析
237二、上海市安全生产政策法规 237三、上海市安全生产中介服务现状
254四、上海市安全生产发展规划分析 254五、上海市安全生产中介服务发展机遇
255第三节 广东省安全生产中介服务现状与机遇 255一、广东省安全生产形势分析
255二、广东省安全生产政策法规 256三、广东省安全生产中介服务现状
257四、广东省安全生产发展规划分析 257五、广东省安全生产中介服务发展机遇
259第四节 山东省安全生产中介服务现状与机遇 260一、山东省安全生产形势分析
260二、山东省安全生产政策法规 260三、山东省安全生产中介服务现状
266四、山东省安全生产发展规划分析 267五、山东省安全生产中介服务发展机遇
267第五节 山西省安全生产中介服务现状与机遇 268一、山西省安全生产形势分析
268二、山西省安全生产政策法规 268三、山西省安全生产中介服务现状

272四、山西省安全生产发展规划分析 273五、山西省安全生产中介服务发展机遇
273第六节 陕西省安全生产中介服务现状与机遇 273一、陕西省安全生产形势分析
273二、陕西省安全生产政策法规 274三、陕西省安全生产中介服务现状
282四、陕西省安全生产发展规划分析 282五、陕西省安全生产中介服务发展机遇
285第七节 河南省安全生产中介服务现状与机遇 285一、河南省安全生产形势分析
285二、河南省安全生产政策法规 285三、河南省安全生产中介服务现状
299四、河南省安全生产发展规划分析 299五、河南省安全生产中介服务发展机遇
300第八节 四川省安全生产中介服务现状与机遇 300一、四川省安全生产形势分析
300二、四川省安全生产政策法规 301三、四川省安全生产中介服务现状
319四、四川省安全生产发展规划分析 319五、四川省安全生产中介服务发展机遇
319第九节 辽宁省安全生产中介服务现状与机遇 320一、辽宁省安全生产形势分析
320二、辽宁省安全生产政策法规 321三、辽宁省安全生产中介服务现状
321四、辽宁省安全生产发展规划分析 321五、辽宁省安全生产中介服务发展机遇
323第十节 内蒙古安全生产中介服务现状与机遇 323一、内蒙古安全生产形势分析
323二、内蒙古安全生产政策法规 324三、内蒙古安全生产中介服务现状
333四、内蒙古安全生产发展规划分析 334五、内蒙古安全生产中介服务发展机遇
334第七章 中国安全生产中介服务行业发展趋势与投资建议 335第一节
安全生产中介服务行业发展趋势 335第二节 安全生产中介服务行业发展前景
335一、安全生产中介服务行业驱动因素 335二、安全生产中介服务行业不利因素
336三、安全生产中介服务行业前景分析 337第三节 安全生产中介服务行业投资特性
337一、安全生产中介服务行业进入壁垒 337二、安全生产中介服务行业投资风险
339第四节 安全生产中介服务行业投资建议
340一、安全生产中介服务行业投资机遇分析
340二、安全生产中介服务行业投资建议 340第八章 领先安全评价机构运营情况分析
343第一节 中国安全生产科学研究院 343一、机构基本情况简介
343二、机构业务范围分析 343三、机构组织架构分析 344四、机构技术设备及设施
344五、机构人力资源配置 344六、机构发展优劣势分析 344第二节
煤炭科学研究总院 345一、机构基本情况简介 345二、机构业务范围分析
345三、机构组织架构分析 345四、机构技术设备及设施 346五、机构人力资源配置
347六、机构科研能力分析 347七、机构经营业绩分析 347八、机构发展优劣势分析
347第三节 中国职业安全健康协会 347一、机构基本情况简介
347二、机构业务范围分析 348三、机构组织架构分析 349四、机构技术设备及设施
349五、机构人力资源配置 350六、机构发展优劣势分析 351第四节
世纪万安科技(北京)有限公司 351一、机构基本情况简介
351二、机构业务范围分析 351三、机构人力资源配置 352第五节
山东公信安全科技有限公司(原山东圣泰安全评价有限公司)
352一、机构基本情况简介 352二、机构业务范围分析 352三、机构技术设备及设施
353四、机构人力资源配置 353五、机构科研能力分析 353第六节
江苏省安全生产科学研究院 353一、机构基本情况简介 353二、机构主要资质分析
354三、机构检测检验范围 354四、机构技术设备及设施 355五、机构经营业绩分析
355六、机构发展优劣势分析 355第七节 无锡诺信安全科技有限公司

356一、机构基本情况简介 356二、机构主要资质分析 356三、机构检测检验范围
356四、机构技术设备及设施 356五、机构经营业绩分析
356六、机构发展优劣势分析 357第八节 江苏安信安全科技服务有限公司
357一、机构基本情况简介 357二、机构主要资质分析 357三、机构检测检验范围
357第九节 苏州君信安全环境技术服务有限公司 358一、机构基本情况简介
358二、机构主要资质分析 358三、机构检测检验范围 358四、机构技术设备及设施
359五、人力资源优势分析 360第十节 中智国际工程技术(北京)有限公司
361一、机构基本情况简介 361二、机构组织机构分析 361三、机构检测检验范围
361四、机构技术设备及设施 362五、机构技术实力分析 362六、机构主要业绩分析
363第十一节 南京工业大学 373一、机构基本情况简介 373二、机构主要资质分析
374三、机构技术设备及设施 374四、机构经营业绩分析 374第十二节
江苏三联安全评价咨询有限公司 375一、机构基本情况简介
375二、机构主要资质分析 375三、机构检测检验范围 375四、机构技术设备及设施
375第十三节 中蓝连海设计研究院 376一、机构基本情况简介
376二、机构主要资质分析 376三、机构检测检验范围 376四、机构技术设备及设施
376五、机构经营业绩分析 376六、机构组织架构分析 377第十四节
江苏省苏计投资咨询有限公司 377一、机构基本情况简介 377二、机构主要资质分析
378三、机构检测检验范围 378四、机构技术设备及设施 379第十五节
中国职业安全健康协会 379一、机构基本情况简介 379二、机构组织架构分析
379三、机构检测检验范围 381四、机构经营业绩分析 382第十六节
江苏天工大成安全技术 383一、机构基本情况简介 383二、机构主要资质分析
383三、机构检测检验范围 383四、机构技术设备及设施 383第九章
领先安全生产检测检验机构运营分析 385第一节 国家安全生产检测技术中心
385一、机构基本情况简介 385二、机构业务范围分析 385三、机构组织架构分析
386四、机构技术设备及设施 387五、机构人力资源配置 388六、机构科研能力分析
388七、机构经营业绩分析 388八、机构发展优劣势分析 388第二节
国家安全生产上海矿用设备检测检验中心 389一、机构基本情况简介
389二、机构业务范围分析 389三、机构技术设备及设施 389四、机构人力资源配置
389五、机构经营业绩分析 390第三节 国家安全生产洛阳矿山机械检测检验中心
390一、机构基本情况简介 390二、机构业务范围分析 391三、机构技术设备及设施
391四、机构人力资源配置 391五、机构科研能力分析 391六、机构发展优劣势分析
391第四节 国家安全生产南京民用爆破器材检测检验中心 392一、机构基本情况简介
392二、机构业务范围分析 392三、机构组织架构分析 392四、机构技术设备及设施
392五、机构人力资源配置 393六、机构科研能力分析 393七、机构经营业绩分析
393第五节 国家安全生产北京劳动防护用检测检验中心 393一、机构基本情况简介
393二、机构主要资质分析 394三、机构检测检验范围 394四、机构技术设备及设施
394五、机构经营业绩分析 394六、人力资源分析 395第六节
国家安全生产武汉劳动防护用品检测检验中心 395一、机构基本情况简介
395二、机构主要资质分析 395三、机构检测检验范围 395四、机构技术设备及设施
396五、机构发展优劣势分析 396第七节 黑龙江省劳动安全科学技术研究中心
396一、机构基本情况简介 396二、机构主要资质分析 396三、机构检测检验范围

397四、机构技术设备及设施 397五、机构发展优劣势分析 398第八节
新疆维吾尔自治区安全科学技术研究院 398一、机构基本情况简介
398二、机构主要资质分析 398三、机构检测检验范围 399第十章
其它安全生产中介服务机构运营分析 401第一节
国家安全生产监督管理总局培训中心 401一、机构基本情况简介
401二、机构安全培训业务范围 401三、机构培训能力分析 401第二节
中国石油大学（华东） 402一、机构基本情况简介 402二、机构安全培训业务范围
402三、机构培训能力分析 404四、机构培训业绩分析 405五、机构发展优劣势分析
405

图表目录
图表 1：国家安全生产监督管理体制框图 31
图表 2：我国主要的安全生产监管机构 31
图表 3：地方安全生产监督管理体制框图 33
图表 4：北京市安全生产综合监管部门及其职责 34
图表 5：行业监管机构及职责 35
图表 6：安全生产法律法规、标准和其他要求清单 36
图表 7：2022年GDP初步核算数据 58
图表 8：GDP环比增长速度 59
图表 9：2022年重特大事故地区排名情况 68
图表 10：2021年不同安全生产领域安全生产专家比例（单位：%） 77
图表 11：甲级资质安全评价机构业务范围与评价机构数量对照 81
图表 12：各地区具有第1类业务范围的评价机构数量 81
图表 13：各地区具有第2类业务范围的评价机构数量 82
图表 14：各地区具有第4类业务范围的评价机构数量 82
图表 15：安全评价机构面临的风险 87
图表 16：各类风险在各评价阶段分析 88
图表 17：2021年底全国非煤矿山基本数据 122
图表 18：2021年底全国尾矿库基本数据 122
图表 19：2022年人身伤亡事故类型和死亡（或失踪）人数统计 200
图表 20：2022年人身伤亡事故发生时间统计 200
图表 21：2022年高处坠落、触电、坍塌塌压埋事故月度统计 200
图表 22：安全生产“十四五”规划指标 257
图表 23：辽宁省安全生产“十四五”规划指标 321
图表 24：安全生产中介服务行业各细分市场前景总结 340
图表 25：煤炭科学研究总院组织架构 345
图表 26：苏州君信安全环境技术服务有限公司实验室仪器设备清单 359
图表 27：中智国际工程技术（北京）有限公司组织机构 361
图表 28：中智国际机构资质： 362
图表 29：中智国际火主要业绩 363
图表 30：中蓝连海设计研究院组织架构 377
图表 31：江苏省苏计投资咨询有限公司机构主要资质 378
图表 32：中国职业安全健康协会组织机构图 380
图表 33：中国安全生产科学研究院组织结构图 386
图表 34：国家安全生产上海矿用设备检测检验中心组织机构 389
图表 35：新疆维吾尔自治区安全科学技术研究院安全生产检测检验机构资质证书 398
图表 36：中国石油大学（华东）安全培训常设课程 402
图表 37：中国石油大学（华东）资质证书 404