

2025-2030年中国安全生产中介服务行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国安全生产中介服务行业概念界定及发展环境剖析

1.1 安全生产中介服务的概念界定

- 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产生及法律地位

- 1.2.1 安全生产中介服务机构产生
- 1.2.2 安全生产中介服务机构组织形式及法律地位
 - (1) 机构组织形式
 - (2) 机构法律地位
- 1.2.3 机构资质认定
- 1.2.4 机构主要作用
- 1.2.5 中介机构与相关部门的关系

1.3 行业政策环境分析

- 1.3.1 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
- 1.3.2 行业相关标准汇总
- 1.3.3 行业主要法律法规分析
 - (1) 行业主要法律法规
 - (2) 应急管理部颁布条令
- 1.3.4 行业主要发展政策解析
 - (1) 《安全生产“十四五”规划》
 - (2) 《关于进一步加强工业行业安全生产管理的指导意见》
 - (3) 《关于高危行业、领域安全技能提升行动计划的实施意见》
- 1.3.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.4 行业经济环境分析

- 1.4.1 中国宏观经济环境分析
 - (1) 中国国内生产总值分析
 - (2) 国内工业增加值增长情况
 - (3) 国内固定资产投资增长情况
 - (4) 中国经济发展趋势预测
- 1.4.2 经济环境对行业发展的影响分析

1.5 行业社会环境分析

- 1.5.1 中国工业发展情况
- 1.5.2 中国城镇化水平变化
- 1.5.3 中国居民消费支出结构
- 1.5.4 企业对自身形象的关注

- 1.5.5 企业的安全生产技术水平
- 1.5.6 社会环境对行业发展的影响分析

1.6 行业技术环境分析

- 1.6.1 相关领域人才资源状况
- 1.6.2 行业技术发展趋势
 - (1) AI技术
 - (2) 大数据
- 1.6.3 技术环境对行业发展的影响分析

第2章：中国安全生产中介服务行业发展现状分析

2.1 中国安全生产形势分析

- 2.1.1 事故总量与死亡人数
- 2.1.2 不同事故类型情况
- 2.1.3 重点行业领域安全水平
 - (1) 亿元国内生产总值生产安全事故死亡人数情况
 - (2) 工矿商贸企业就业人员10万人生产安全事故死亡人数情况
 - (3) 道路交通万车死亡人数情况
 - (4) 煤矿百万吨死亡人数情况
- 2.1.4 主要地区安全生产形势

2.2 中国安全生产中介服务行业发展现状

- 2.2.1 国外安全生产中介服务行业发展
- 2.2.2 中国安全生产中介服务行业发展
 - (1) 中国安全生产中介服务行业发展
 - (2) 注册安全工程师报考人员现状
 - (3) 注册安全工程师合格人员现状

2.3 中国安全生产中介服务行业竞争分析

- 2.3.1 现有竞争者之间的竞争
- 2.3.2 上游供应商议价能力分析
- 2.3.3 下游客户的议价能力分析
- 2.3.4 行业潜在进入者威胁分析
- 2.3.5 行业替代品的威胁分析
- 2.3.6 行业竞争情况总结

第3章：中国安全生产中介服务细分业务发展分析

3.1 安全评价机构行业发展

- 3.1.1 中国安全评价行业现状
 - (1) 安全评价机构数量规模
 - (2) 安全评价机构地域分布
 - (3) 安全评价机构业务范围分布
- 3.1.2 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
- 3.1.3 中国安全评价主要方法及特点
- 3.1.4 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
- 3.1.5 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
- 3.1.6 中国安全评价行业发展趋势

3.2 安全生产检测检验行业发展分析

- 3.2.1 安全生产检测检验机构发展现状
 - (1) 安全生产检测检验机构发展规模
 - (2) 安全生产检测检验机构地域分布
- 3.2.2 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
- 3.2.3 安全生产检测检验发展特点
- 3.2.4 安全生产检测检验主要问题

- 3.2.5 安全生产检验检测需求预测
- 3.2.6 安全生产检测检验发展趋势
 - (1) 市场化
 - (2) 互联网+安全生产检测检验信息化平台建设

3.3 安全生产培训行业发展分析

- 3.3.1 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
- 3.3.2 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
- 3.3.3 安全生产培训市场主要问题分析
- 3.3.4 安全生产培训市场发展前瞻建议

第4章：中国重点领域安全生产中介服务需求分析

4.1 安全生产中介服务行业需求领域分布

4.2 煤矿行业安全生产中介服务需求分析

- 4.2.1 煤矿安全生产形势分析
- 4.2.2 煤矿安全生产法律法规
 - (1) 煤矿安全生产相关重要政策
 - (2) 煤矿安全生产重点政策解读
- 4.2.3 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
- 4.2.4 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
- 4.2.5 煤矿安全认证与培训需求分析
 - (1) 煤矿安全认证与培训需求概况
 - (2) 煤矿安全认证与培训需求案例
 - (3) 煤矿安全认证与培训需求规划
- 4.2.6 煤矿安全生产中介服务趋势

4.3 非煤矿山行业安全生产中介服务需求分析

- 4.3.1 非煤矿山安全生产形势分析
 - (1) 事故总量
 - (2) 事故发生地区分析
- 4.3.2 非煤矿山安全生产法律法规
- 4.3.3 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
- 4.3.4 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
- 4.3.5 非煤矿山安全认证与培训需求分析
- 4.3.6 非煤矿山安全生产中介服务趋势
 - (1) 《非煤矿山安全生产“十四五”》规划目标
 - (2) 非煤矿山安全生产中介服务发展趋势

4.4 危险化学品行业安全生产中介服务需求分析

- 4.4.1 危险化学品安全生产形势分析
 - (1) 事故发生总量
 - (2) 事故人员伤亡
 - (3) 重大事故汇总
- 4.4.2 危险化学品安全生产法律法规
 - (1) 危险化学品安全生产重要法律法规
 - (2) 危险化学品行业主要规划及相关政策

- (3) 重点政策解读
- 4.4.3 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
- 4.4.4 危险化学品安全生产检测检验现状分析
 - (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
- 4.4.5 危险化学品安全认证与培训现状分析
 - (1) 培训对象
 - (2) 培训目标
 - (3) 培训内容
 - (4) 培训措施
- 4.4.6 危险化学品安全生产中介服务趋势
- 4.5 烟花爆竹行业安全生产中介服务需求分析**
- 4.5.1 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
- 4.5.2 烟花爆竹安全生产法律法规
- 4.5.3 烟花爆竹行业安全评价需求分析
- 4.5.4 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
- 4.5.5 烟花爆竹行业安全生产中介服务趋势
- 4.6 建筑施工行业安全生产中介服务需求分析**
- 4.6.1 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
- 4.6.2 建筑施工安全法律法规分析
- 4.6.3 建筑施工企业安全评价现状分析
 - (1) 建筑施工企业安全评价内容
 - (2) 建筑施工企业安全评价方法
- 4.6.4 建筑施工企业安全生产检测检验现状分析
 - (1) 建筑施工企业安全生产检测检验要求
 - (2) 建筑施工企业安全生产检测检验内容
 - (3) 建筑施工企业安全培训教育
- 4.7 民用爆破器材行业安全生产中介服务需求分析**
- 4.7.1 民用爆破器材安全生产形势分析
- 4.7.2 民用爆破器材安全生产法律法规
- 4.7.3 民用爆破器材安全评价需求分析
 - (1) 民用爆破器材行业安全评价内容
 - (2) 民用爆破器材行业安全评价方法
 - (3) 民用爆破器材行业安全评价需求分析
- 4.7.4 民用爆破器材安全检测检验需求分析
- 4.7.5 民用爆破器材安全生产中介服务趋势
- 4.8 职业危害检测检验需求分析**
- 4.8.1 职业安全健康形势分析
- 4.8.2 职业健康相关管理规定
- 4.8.3 职业危害检验检测的内容
- 4.8.4 职业危害安全健康趋势
- 4.9 其它领域安全生产中介服务需求分析**
- 4.9.1 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

- 4.9.2 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
- 4.9.3 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
- 4.9.4 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
- 4.9.5 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
- 4.9.6 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5章：中国重点地区安全生产中介服务现状与机遇

5.1 中国各省市安全生产中介服务现状

5.2 中国重点地区安全生产中介服务现状与机遇

- 5.2.1 北京市
 - (1) 北京市安全生产形势分析
 - (2) 北京市安全生产法规统计
 - (3) 北京市安全生产中介服务现状
 - (4) 北京市安全生产发展规划分析
 - (5) 北京市安全生产中介服务发展机遇
- 5.2.2 上海市
 - (1) 上海市安全生产形势分析
 - (2) 上海市安全生产政策法规
 - (3) 上海市安全生产中介服务现状
 - (4) 上海市安全生产发展规划分析
 - (5) 上海市安全生产中介服务发展机遇
- 5.2.3 广东省
 - (1) 广东省安全生产形势分析
 - (2) 广东省安全生产政策法规
 - (3) 广东省安全生产中介服务现状
 - (4) 广东省安全生产发展规划分析
 - (5) 广东省安全生产中介服务发展机遇
- 5.2.4 山东省
 - (1) 山东省安全生产形势分析
 - (2) 山东省安全生产政策法规
 - (3) 山东省安全生产中介服务现状
 - (4) 山东省安全生产发展规划分析
 - (5) 山东省安全生产中介服务发展机遇
- 5.2.5 山西省
 - (1) 山西省安全生产形势分析
 - (2) 山西省安全生产政策法规
 - (3) 山西省安全生产中介服务现状
 - (4) 山西省安全生产发展规划分析
 - (5) 山西省安全生产中介服务发展机遇
- 5.2.6 陕西省
 - (1) 陕西省安全生产形势分析
 - (2) 陕西省安全生产政策法规
 - (3) 陕西省安全生产中介服务现状
 - (4) 陕西省安全生产发展规划分析
 - (5) 陕西省安全生产中介服务发展机遇
- 5.2.7 河南省
 - (1) 河南省安全生产形势分析

- (2) 河南省安全生产政策法规
- (3) 河南省安全生产中介服务现状
- (4) 河南省安全生产发展规划分析
- (5) 河南省安全生产中介服务发展机遇

5.2.8 四川省

- (1) 四川省安全生产形势分析
- (2) 四川省安全生产政策法规
- (3) 四川省安全生产中介服务现状
- (4) 四川省安全生产发展规划分析
- (5) 四川省安全生产中介服务发展机遇

5.2.9 辽宁省

- (1) 辽宁省安全生产形势分析
- (2) 辽宁省安全生产政策法规
- (3) 辽宁省安全生产中介服务现状
- (4) 辽宁省安全生产发展规划分析
- (5) 辽宁省安全生产中介服务发展机遇

5.2.10 内蒙古

- (1) 内蒙古安全生产形势分析
- (2) 内蒙古安全生产政策法规
- (3) 内蒙古安全生产中介服务现状
- (4) 内蒙古安全生产发展规划分析
- (5) 内蒙古安全生产中介服务发展机遇

第6章：中国领先安全生产中介机构运营情况分析

6.1 领先安全评价机构运营情况分析

6.1.1 中国安全生产科学研究院

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构技术设备及设施
- (3) 机构经营现状分析
- (4) 机构发展优劣势分析

6.1.2 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

6.1.3 世纪万安科技（北京）有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构技术设备及设施
- (3) 机构经营业绩分析
- (4) 机构发展优劣势分析

6.1.4 中检集团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

6.1.5 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

6.1.6 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
- 6.1.7 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
- 6.1.8 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
- 6.1.9 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
- 6.2 领先安全生产检测检验机构运营分析**
 - 6.2.1 中国安全生产科学研究院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
 - 6.2.2 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
 - 6.2.3 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
 - 6.2.4 国家民用爆破器材质量监督检验中心
 - (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
 - 6.2.5 国家安全生产北京劳动防护用品检测检验中心
 - (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
 - 6.2.6 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

6.2.7 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

6.2.8 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

6.2.9 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

6.2.10 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

6.3 其它安全生产中介服务机构运营分析

6.3.1 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

6.3.2 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

6.3.3 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

6.3.4 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

6.3.5 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

6.3.6 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

- 6.3.7 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7章：中国安全生产中介服务行业发展前景与投资建议

7.1 安全生产中介服务行业发展前景

- 7.1.1 安全生产中介服务行业驱动因素
- 7.1.2 安全生产中介服务行业不利因素
- 7.1.3 安全生产中介服务行业发展趋势
- 7.1.4 安全生产中介服务行业前景展望

7.2 安全生产中介服务行业投资特性

- 7.2.1 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
- 7.2.2 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

7.3 安全生产中介服务行业投资建议

- 7.3.1 安全生产中介服务行业投资机遇分析
- 7.3.2 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) 各领域关注重点

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：应急管理部管理体制框图
- 图表6：地方安全生产监督管理体制框图
- 图表7：北京市安全生产综合监管部门及其职责
- 图表8：行业监管机构及职责
- 图表9：截至2024年我国安全生产中介服务行业相关标准
- 图表10：我国安全生产中介服务行业相关重要政策
- 图表11：截至2024年我国安全生产中介服务行业相关政策
- 图表12：截至2024年应急管理部颁布的条令
- 图表13：《安全生产“十四五”规划》
- 图表14：《安全生产“十四五”规划》目标指标
- 图表15：关于进一步加强工业行业安全生产管理的指导意见
- 图表16：《关于高危行业、领域安全技能提升行动计划的实施意见》政策解读
- 图表17：2013-2024年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）
- 图表18：2018-2024年中国同比工业增加值增速（单位：%）
- 图表19：2016-2024年固定资产投资（不含农户）和同比增速（单位：万亿，%）
- 图表20：2024年主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）
- 图表21：全球GDP预测同比（%）
- 图表22：2017-2024年中国规模以上工业企业单位数情况（单位：个）
- 图表23：2017-2024年中国规模以上工业企业资产总计情况（单位：亿元）
- 图表24：2015-2024年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）
- 图表25：《国家新型城镇化规划（2018-2024年）》
- 图表26：《国家新型城镇化规划（2018-2024年）》完成情况

- 图表27: 2024年中国居民人均消费性支出结构情况 (单位: %)
- 图表28: 截止到2020年9月全国开设安全工程专业的部分高校名单
- 图表29: 截止到2020年9月底工程科学领域的国家重点实验室部分名单
- 图表30: 2015-2024年全国各类事故死亡人数变化趋势 (单位: 人)
- 图表31: 2015-2024年中国生产安全事故 (单位: 万起)
- 图表32: 2024年全国各类事故起数和各类事故死亡人数同比下降统计 (单位: %)
- 图表33: 2015-2024年亿元国内生产总值生产安全事故死亡人数情况 (单位: 人, %)
- 图表34: 2015-2024年工矿商贸企业就业人员10万人生产安全事故死亡人数情况 (单位: 人, %)
- 图表35: 2015-2024年道路交通万车死亡人数情况 (单位: 人, %)
- 图表36: 2015-2024年煤矿百万吨死亡人数情况 (单位: 人, %)
- 图表37: 2024年生产安全事故十大典型案例
- 图表38: 中国安全生产中介服务行业发展情况
- 图表39: 2009-2024年注册安全工程师报考人员及通过率 (单位: 万人, %)
- 图表40: 2020-2024年注册安全工程师合格人员统计 (单位: 人)
- 图表41: 2024年注册安全工程师合格人员地区竞争格局 (单位: 人)
- 图表42: 2024年注册安全工程师合格人员地区竞争格局 (单位: %)
- 图表43: 2024年注册安全工程师合格人员企业竞争格局TOP10 (单位: 人)
- 图表44: 2024年注册安全工程师合格人员企业竞争格局 (单位: %)
- 图表45: 波特五力模型简介
- 图表46: 中国安全生产中介服务行业现有企业的竞争分析
- 图表47: 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48: 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49: 中国安全生产中介服务行业潜在进入者威胁分析
- 图表50: 安全生产中介服务行业五力分析结论
- 图表51: 截止到2020年9月底中国安全评价机构部分名单
- 图表52: 截止到2020年9月底中国安全评价机构地域分布
- 图表53: 2024年前后各地区安全评价机构数量变化 (单位: 家)
- 图表54: 截至2024年各地区安全评价机构数量情况 (单位: %)
- 图表55: 安全评价机构业务范围统计
- 图表56: 安全评价机构业务范围排序 (单位: %)
- 图表57: 安全评价项目类别结构 (单位: %)
- 图表58: 2016-2024年固定资产投资 (不含农户) 和同比增速 (单位: 万亿, %)
- 图表59: 2016-2024年第二产业固定资产投资 (不含农户) 增速 (单位: %)
- 图表60: 中国安全评价行业影响因素分析列表
- 图表61: 中国安全评价方法总结
- 图表62: 安全评价机构面临的风险
- 图表63: 各类风险在各评价阶段分析
- 图表64: 安全评价机构风险管理与控制
- 图表65: 安全评价行业发展趋势
- 图表66: 截止到2020年9月底中国安全检测检验机构名单
- 图表67: 截止到2020年9月底中国安全检测检验机构地域分布 (单位: 家)
- 图表68: 截止到2020年9月底中国安全检测检验机构地域分布 (单位: %)
- 图表69: 2008-2024年取得产品安全标志的煤矿企业数量变化情况 (单位: 家)
- 图表70: 2014-2024年取得产品安全标志的金属非金属矿山企业逐年变化情况 (单位: 家)
- 图表71: 金属非金属矿山取证产品分布 (单位: %)
- 图表72: 2011-2024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73: 特种劳动防护用品安全标志数量结构 (单位: %)
- 图表74: 中国安全生产检测检验行业影响因素分析列表
- 图表75: 2016-2024年我国安全生产培训机构总数统计 (单位: 家)
- 图表76: 一、二级安全培训机构数量统计 (单位: 家)
- 图表77: 不同类型企业的培训要求
- 图表78: 2009-2024年注册安全工程师报考人员及通过率 (单位: 万人, %)
- 图表79: 2020-2024年注册安全工程师合格人员统计 (单位: 人)
- 图表80: 安全生产中介服务行业需求领域分布
- 图表81: 2015-2024年煤矿百万吨死亡人数情况 (单位: 人, %)
- 图表82: 我国煤矿安全生产相关政策
- 图表83: 《关于高危行业、领域安全技能提升行动计划的实施意见》政策解读
- 图表84: 我国煤矿安全评价的内容
- 图表85: 我国煤矿安全评价现存在问题

图表86: 煤矿再用设备检验检测范围与项目 (一)
图表87: 煤矿再用设备检验检测范围与周期 (二)
图表88: 我国煤矿安全生产检验检测现存问题
图表89: 晋城市煤矿安全生产培训中心培训内容
图表90: 煤矿安全认证与培训需求规划
图表91: 2024年煤矿安全生产发展目标
图表92: 煤矿安全生产发展趋势总结
图表93: 2016-2024年中国非煤矿山安全事故统计数据 (单位: 起, 人)
图表94: 各个地区事故起数及死亡人数情况表 (单位: 起, 人)
图表95: 事故死亡人数前十位地区 (单位: 起, 人)
图表96: 非煤矿山安全重要法律法规
图表97: 非煤矿山安全评价的内容
图表98: 非煤矿山安全预评价程序
图表99: 非煤矿山安全评价方法
图表100: 2015-2024年我国采矿业固定资产投资规模 (单位: 亿元, %)
图表101: 2018-2024年我国采矿业固定资产投资规模 (单位: 亿元, %)
图表102: 非煤矿山安全生产定期检测检验的主要项目
图表103: 我国非煤矿山安全生产检验检测现存问题
图表104: 我国非煤矿山安全认证与培训需求分析
图表105: 非煤矿山安全生产“十四五”主要规划指标 (单位: %)
图表106: 非煤矿山安全生产发展趋势及最终目标
图表107: 2018-2024年中国危险化学品事故数量 (单位: 起)
图表108: 2018-2024年中国危险化学品事故伤亡情况 (单位: 人)
图表109: 2020-2024年中国重大危化品事故汇总
图表110: 危险化学品安全生产重要法律法规
图表111: 中国石油化工行业主要规划及相关政策意见
图表112: 2024年到2020年9月底危险化学品行业相关政策
图表113: 《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》政策
图表114: 危险化学品安全评价必要性总结
图表115: 危险化学品安全评价内容总结
图表116: 2024年我国主要危化品产量 (单位: 万吨, 亿立方米, %)
图表117: 2019-2024年我国危险化学品行业销售规模 (单位: 亿元)
图表118: 危险化学品安全评价存在的问题
图表119: 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120: 危险化学品安全培训内容
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!