

# 2024版中国安全生产中介服务市场 深度调研与行业前景预测报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称：	2024版中国安全生产中介服务市场深度调研与行业前景预测报告		
报告编号：	1333A25 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：9500 元	纸质+电子版：9800 元	
优惠价格：	电子版：8500 元	纸质+电子版：8800 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	<a href="mailto:kf@Cir.cn">kf@Cir.cn</a>		
详细内容：	<a href="https://www.cir.cn/5/A2/AnQuanShengChanZhongJieFuWuXuQiuFenXiBaoGao.html">https://www.cir.cn/5/A2/AnQuanShengChanZhongJieFuWuXuQiuFenXiBaoGao.html</a>		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

## 二、内容介绍

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。这类服务包括但不限于安全生产咨询、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。

### 第1章 中国安全生产中介服务行业研究背景

#### 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 国民经济运行情况分析

- (1) 国内生产总值变动分析
- (2) 经济预测

#### 2.2.2 行业与经济关联性分析

### 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

### 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 安全发展水平指标情况
- 3.1.4 重点行业领域安全水平状况
- 3.1.5 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分析
  - 3.2.2 中国安全生产中介服务行业概况
  - 3.2.3 中国安全生产人才市场情况
  - 3.2.4 中国安全生产中介服务机构统计
- 3.3 中国安全生产中介服务行业五力模型
  - 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 竞争情况总结

#### 第4章 中国安全生产中介服务行业细分业务分析

- 4.1 安全评价行业发展现状与趋势
  - 4.1.1 国外安全评价的起源与发展
  - 4.1.2 中国安全评价行业发展历程
  - 4.1.3 中国安全评价行业发展现状
    - (1) 安全评价工作人员信息
    - (2) 安全评价机构数量规模
    - (3) 安全评价机构区域分布
  - 4.1.4 安全评价需求分析
    - (1) 安全评价项目类型
    - (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
  - 4.1.5 安全评价机构业务范围分布
  - 4.1.6 中国安全评价行业发展特点
  - 4.1.7 中国安全评价方法
  - 4.1.8 中国安全评价体系主要问题
  - 4.1.9 中国安全评价行业发展趋势
  - 4.1.10 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 安全生产检测检验行业发展分析

- 4.2.1 安全生产检测检验重要意义
- 4.2.2 安全生产检测检验体系特点
- 4.2.3 安全生产检测检验机构数量统计
- 4.2.4 安全生产检测检验业务统计
  - (1) 矿业产品安全标志检验
  - (2) 特种劳保用品安标数量统计
- 4.2.5 安全生产检测检验总体情况
- 4.2.6 安全生产检测检验主要问题
- 4.2.7 安全生产检测检验前景分析
  - (1) 安全生产检测检验影响因素分析
  - (2) 安全生产检测检验发展趋势分析
- 4.3 安全生产培训行业发展分析
  - 4.3.1 国内安全生产培训要求
  - 4.3.2 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
  - 4.3.3 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
  - 4.3.4 2012 年安全生产培训十件大事
  - 4.3.5 安全生产培训市场主要问题分析
  - 4.3.6 安全生产培训市场发展专家建议

## 第5章 中国重点领域安全生产中介服务分析

- 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
    - (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
    - (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
  - 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专家建议
  - 5.4.4 危险化学品安全生产检测检验分析
    - (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
    - (1) 培训对象
    - (2) 培训目标
    - (3) 培训内容
    - (4) 培训规划

- 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分析
    - (1) 烟花爆竹行业安全评价内容
    - (2) 烟花爆竹行业安全评价方法
  - 5.5.4 烟花爆竹行业安全生产检测检验
    - (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专家建议
- 5.6 建筑施工行业安全生产中介服务分析
  - 5.6.1 建筑施工安全形势分析
    - (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
  - 5.6.4 建筑施工企业安全生产检测检验
    - (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
  - 5.6.5 建筑施工企业安全培训教育
- 5.7 民用爆破器材行业安全生产中介服务分析
  - 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
    - (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
  - 5.7.4 民用爆破器材安全检测检验
- 5.8 职业危害检测检验分析
  - 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
  - 6.5.1 山西省安全生产形势分析
  - 6.5.2 山西省安全生产政策法规
  - 6.5.3 山西省安全生产中介服务现状
  - 6.5.4 山西省安全生产发展规划分析
  - 6.5.5 山西省安全生产中介服务发展机遇
- 6.6 陕西省安全生产中介服务现状与机遇
  - 6.6.1 陕西省安全生产形势分析
  - 6.6.2 陕西省安全生产政策法规
  - 6.6.3 陕西省安全生产中介服务现状
  - 6.6.4 陕西省安全生产发展规划分析
  - 6.6.5 陕西省安全生产中介服务发展机遇
- 6.7 河南省安全生产中介服务现状与机遇
  - 6.7.1 河南省安全生产形势分析
  - 6.7.2 河南省安全生产政策法规
  - 6.7.3 河南省安全生产中介服务现状
  - 6.7.4 河南省安全生产发展规划分析
  - 6.7.5 河南省安全生产中介服务发展机遇
- 6.8 四川省安全生产中介服务现状与机遇
  - 6.8.1 四川省安全生产形势分析
  - 6.8.2 四川省安全生产政策法规
  - 6.8.3 四川省安全生产中介服务现状

#### 6.8.4 四川省安全生产发展规划分析

#### 6.8.5 四川省安全生产中介服务发展机遇

### 6.9 辽宁省安全生产中介服务现状与机遇

#### 6.9.1 辽宁省安全生产形势分析

#### 6.9.2 辽宁省安全生产政策法规

#### 6.9.3 辽宁省安全生产中介服务现状

#### 6.9.4 辽宁省安全生产发展规划分析

#### 6.9.5 辽宁省安全生产中介服务发展机遇

### 6.10 内蒙古安全生产中介服务现状与机遇

#### 6.10.1 内蒙古安全生产形势分析

#### 6.10.2 内蒙古安全生产政策法规

#### 6.10.3 内蒙古安全生产中介服务现状

#### 6.10.4 内蒙古安全生产发展规划分析

#### 6.10.5 内蒙古安全生产中介服务发展机遇

## 第7章 中国安全生产中介服务行业发展趋势与投资建议

### 7.1 安全生产中介服务行业发展趋势

### 7.2 安全生产中介服务行业发展前景

#### 7.2.1 安全生产中介服务行业驱动因素

#### 7.2.2 安全生产中介服务行业不利因素

#### 7.2.3 安全生产中介服务行业前景分析

### 7.3 安全生产中介服务行业投资特性

#### 7.3.1 安全生产中介服务行业进入壁垒

#### 7.3.2 安全生产中介服务行业投资风险

### 7.4 安全生产中介服务行业投资建议

#### 7.4.1 安全生产中介服务行业投资机遇分析

#### 7.4.2 安全生产中介服务行业投资建议

## 第8章 中智林^中国领先安全生产中介服务机构运营情况分析

### 8.1 领先安全评价机构运营情况分析

#### 8.1.1 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) 机构组织架构分析

##### (4) 机构技术设备及设施

##### (5) 机构人力资源配置

##### (6) 机构发展优劣势分析

### 8.1.2 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) 机构组织架构分析
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构人力资源配置
- (6) 机构科研能力分析
- (7) 机构经营业绩分析
- (8) 机构发展优劣势分析

### 8.1.3 中国职业安全健康协会

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构发展优劣势分析

### 8.1.4 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) 机构人力资源配置
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构发展优劣势分析

### 8.1.5 山东圣泰安全评价有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构主要资质分析
- (4) 机构组织架构分析
- (5) 机构技术设备及设施
- (6) 机构人力资源配置
- (7) 机构经营业绩分析
- (8) 机构发展优劣势分析

## 8.2 领先安全生产检测检验机构运营分析

### 8.2.1 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) 机构组织架构分析
- (5) 机构技术设备及设施
- (6) 机构人力资源配置
- (7) 机构经营业绩分析
- (8) 机构发展优劣势分析

#### 8.2.2 国家安全生产上海矿用设备检测检验中心

- (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) 机构组织架构分析
- (5) 机构技术设备及设施
- (6) 机构人力资源配置
- (7) 机构发展优劣势分析

#### 8.2.3 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) 机构人力资源配置
- (7) 机构发展优劣势分析

#### 8.2.4 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) 机构组织架构分析
- (5) 机构技术设备及设施
- (6) 机构人力资源配置
- (7) 机构发展优劣势分析

#### 8.2.5 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

### 8.3 其它安全生产中介服务机构运营分析

#### 8.3.1 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) 机构组织架构分析
- (4) 机构培训能力分析
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 8.3.2 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

### 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政策
- 图表 11: 《安全生产“十三五”规划》总体目标
- 图表 12: 《安全生产“十三五”规划》目标指标
- 图表 13: 2018-2023年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
- 图表 14: 2023年中国经济预测（单位：%）
- 图表 15: 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 16: 2023年全国各类事故起数和死亡人数统计（单位：起，人，%）
- 图表 17: 2018-2023年安全发展水平指标（单位：%）
- 图表 18: 2023年重点行业领域安全水平状况（单位：起，人，%）
- 图表 19: 2018-2023年主要产煤国家煤矿事故百万t死亡率（单位：%）
- 图表 20: 不同安全生产领域安全生产专家人数统计（单位：人，%）
- 图表 21: 不同安全生产领域安全生产专家比例（单位：%）
- 图表 22: 不同地区安全生产专家人数统计（单位：人，%）

- 图表 23: 不同地区安全生产专家比例 (单位: %)
- 图表 24: 2018-2023年注册安全工程师人数统计及增长率 (单位: 人, %)
- 图表 25: 中国安全生产中介服务机构统计 (单位: 家)
- 图表 26: 波特五力模型简介
- 图表 27: 中国安全生产中介服务行业现有企业的竞争分析
- 图表 28: 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 29: 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 30: 中国安全生产中介服务行业潜在进入者威胁分析
- 图表 31: 安全生产中介服务行业五力分析结论
- 图表 32: 中国安全评价行业发展历程 (一)
- 图表 33: 中国安全评价行业发展历程 (二)
- 图表 34: 2023年安全评价项目类别结构 (单位: %)
- 图表 35: 2018-2023年我国固定资产投资 (不含农户) 同比增速 (单位: %)
- 图表 36: 2024-2030年各地区固定资产投资同比增速 (单位: %)
- 图表 37: 2023年中国固定资产投资预测 (单位: %)
- 图表 38: 中国安全评价行业影响因素分析列表
- 图表 39: 安全评价机构业务范围统计 (单位: 家)
- 图表 40: 安全评价机构业务范围排序 (单位: %)
- 图表 41: 中国安全评价方法总结
- 图表 42: 安全评价机构面临的风险
- 图表 43: 各类风险在各评价阶段分析
- 图表 44: 安全生产检测检验甲级机构名单
- 图表 45: 安全生产检测检验甲级机构地区分布 (单位: %)
- 图表 46: 2023年以来取得产品安全标志的煤矿企业逐年变化情况 (单位: 家)
- 图表 47: 2023年以来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 48: 金属非金属矿山取证产品分布 (单位: %)
- 图表 49: 2023年以来进口矿用产品安全标志统计情况 (单位: 个)
- 图表 50: 特种劳动防护用品安全标志数量结构 (单位: %)
- 图表 51: 中国安全生产检测检验行业影响因素分析列表
- 图表 52: 近三年我国安全生产培训机构总数统计 (单位: 家)
- 图表 53: 2023年以来一、二级安全培训机构数量统计 (单位: 家)
- 图表 54: 不同类型企业的培训要求
- 图表 55: 2023年以来注册安全工程师报考人数及增长率 (单位: 人, %)
- 图表 56: 2023年安全生产培训十件大事
- 图表 57: 2023年以来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 58: 2023年以来中国煤矿安全事故百万吨煤死亡率及指数统计趋势

- 图表 59: 2023年以来中国各类煤矿安全事故百万吨煤死亡率统计趋势
- 图表 60: 近年来我国煤矿安全生产相关政策
- 图表 61: 我国煤矿安全评价的内容
- 图表 62: 煤矿再用设备检验检测范围与周期 (一)
- 图表 63: 煤矿再用设备检验检测范围与周期 (二)
- 图表 64: 2018-2023年湖南省煤矿检验检测现状 (单位: 家, 个, %)
- 图表 65: 晋城市煤矿安全生产培训中心培训内容
- 图表 66: 2023年煤矿安全生产发展目标
- 图表 67: 煤矿安全生产发展趋势总结
- 图表 68: 2023年以来中国非煤矿山安全事故统计数据 (单位: 人, %)
- 图表 69: 2018-2023年较大事故累计死亡人数按事故类型比例 (单位: 人)
- 图表 70: 2018-2023年重特大事故分类统计 (单位: 起)
- 图表 71: 非煤矿山安全重要法律法规
- 图表 72: 非煤矿山安全评价的内容
- 图表 73: 非煤矿山安全预评价程序
- 图表 74: 2018-2023年我国采矿业固定资产投资规模
- 图表 75: 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 76: 2018-2023年我国采矿业工业总产值变化情况 (单位: 万元, %)
- 图表 77: 2018-2023年我国采矿业工业总产值趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表 78: 2018-2023年我国采矿业销售收入变化情况 (单位: 万元, %)
- 图表 79: 2018-2023年我国采矿业销售收入趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表 80: 非煤矿山安全生产定期检测检验的主要项目
- 图表 81: 2023年赣南某县非煤矿山检测检验结果 (单位: 个)
- 图表 82: 非煤矿山安全生产“十三五”总体目标
- 图表 83: 非煤矿山安全生产指标目标
- 图表 84: 2023年非煤矿山安全监管重点工作安排
- 图表 85: 危险化学品安全生产重要法律法规
- 图表 86: 危险化学品安全评价必要性总结
- 图表 87: 危险化学品安全评价内容总结
- 图表 88: 2023年中国石油化工行业主要规划及相关政策意见
- 图表 89: 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 90: 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 91: 2018-2023年中国石油化工行业利润总额走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表 92: 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 93: 危险化学品安全培训内容
- 图表 94: 危险化学品安全培训规划

- 图表 95: 危险化学品安全生产指标目标
- 图表 96: 烟火药剂燃爆特性表
- 图表 97: 烟花爆竹行业安全现状评价内容
- 图表 98: 烟花爆竹安全生产检测检验项目
- 图表 99: 2018-2023年房屋市政工程事故起数 (单位: 起)
- 图表 100: 2018-2023年房屋市政工程事故死亡人数 (单位: 人)
- 图表 101: 2018-2023年房屋市政工程较大及以上事故起数 (单位: 起)
- 图表 102: 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 103: 2023年房屋市政工程事故类型 (单位: %)
- 图表 104: 2023年房屋市政工程事故发生部位情况 (单位: %)
- 图表 105: 建筑施工企业安全生产检测检验内容总结
- 图表 106: 民用爆破器材行业重大事故一览
- 图表 107: 民用爆破器材安全生产重要法律法规
- 图表 108: 民用爆破器材建设项目安全预评价方法总结
- 图表 109: 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 110: 各地区国家职业危害防治规划汇总
- 图表 111: 冶金行业安全评价存在的主要问题
- 图表 112: 冶金行业安全评价建议
- 图表 113: 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 114: 近年来我国钢产量占世界刚产量比率变化 (单位: 万吨, %)
- 图表 115: 2023年有色金属产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表 116: 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 117: 2023年交通运输业安全事故统计 (单位: 起, %)
- 图表 118: 2023年北京市事故统计 (单位: 起, 人, %)
- 图表 119: 近年北京市主要法规统计
- 图表 120: 2023年北京市安全生产行政许可统计 (单位: 个)
- 略……

订阅“2024版中国安全生产中介服务市场深度调研与行业前景预测报告”，编号：1333A25，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/5/A2/AnQuanShengChanZhongJieFuWuXuQiuFenXiBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！