

2015-2020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框
- 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) 安全生产专家数量及构成
 - (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) 固定资产投资对安全评价项目影响
 - (3) 2015-2020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险分析
 - (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 安全生产检测检验需求预测
- 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前瞻建议

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务需求分析**
- 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前瞻建议
- 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前瞻建议
- 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**
 - 6.5.1 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
 - 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
 - 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
- 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) 机构发展优劣势分析
 - (5) 机构发展最新动向分析
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
 - 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
- 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8章：中国安全生产中介服务行业发展前景与投资建议

8.1 安全生产中介服务行业发展前景

- 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风险
 - (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“十二五”规划》总体目标
- 图表12: 《安全生产“十二五”规划》目标指标
- 图表13: 2008-2014年中国国内生产总值及其增长速度(单位: 万亿元, %)
- 图表14: 2014年中国国内生产总值分产业情况图(单位: 亿元)
- 图表15: 2002-2014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: 2014年全国各类事故起数和死亡人数统计(单位: 起, 人, %)
- 图表17: 2012-2014年安全发展水平指标(单位: %)
- 图表18: 1980年以来主要产煤国家煤矿事故百万t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: 2004-2014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
- 图表31: 安全评价机构业务范围统计(单位: 家)
- 图表32: 安全评价机构业务范围排序(单位: %)
- 图表33: 2014年安全评价项目类别结构(单位: %)
- 图表34: 2008-2014年我国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位: %)
- 图表35: 2012-2014年各地区固定资产投资同比增速(单位: %)
- 图表36: 2014年中国固定资产投资预测(单位: %)
- 图表37: 中国安全评价行业影响因素分析列表
- 图表38: 中国安全评价方法总结
- 图表39: 安全评价机构面临的风险
- 图表40: 各类风险在各评价阶段分析
- 图表41: 安全生产检测检验甲级机构名单
- 图表42: 安全生产检测检验甲级机构地区分布(单位: %)
- 图表43: 2004-2014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44: 2010-2014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45: 金属非金属矿山取证产品分布(单位: %)
- 图表46: 2007-2014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47: 特种劳动防护用品安全标志数量结构(单位: %)
- 图表48: 中国安全生产检测检验行业影响因素分析列表
- 图表49: 2010-2014年我国安全生产培训机构总数统计(单位: 家)
- 图表50: 一、二级安全培训机构数量统计(单位: 家)
- 图表51: 不同类型企业的培训要求
- 图表52: 2004-2014年注册安全工程师报考人数及增长率(单位: 人, %)
- 图表53: 2009-2014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54: 2009-2014年中国煤矿安全事故百万吨煤死亡趋势(单位: 人)
- 图表55: 我国煤矿安全生产相关重要政策
- 图表56: 我国煤矿安全评价的内容
- 图表57: 煤矿再用设备检验检测范围与周期(一)
- 图表58: 煤矿再用设备检验检测范围与周期(二)
- 图表59: 2009-2014年湖南省煤矿检验检测现状(单位: 家, 个, %)
- 图表60: 晋城市煤矿安全生产培训中心培训内容
- 图表61: 2015年煤矿安全生产发展目标
- 图表62: 煤矿安全生产发展趋势总结
- 图表63: 2014年中国非煤矿山安全事故统计数据(单位: 起, 人, %)
- 图表64: 2014年各个地区事故起数及死亡人数情况表(单位: 起, 人)
- 图表65: 2014年各个地区发生事故起数排行图(单位: 起)
- 图表66: 非煤矿山安全重要法律法规
- 图表67: 非煤矿山安全评价的内容

- 图表68: 非煤矿山安全预评价程序
- 图表69: 2009-2014年我国采矿业固定资产投资规模
- 图表70: 2007-2014年我国采矿业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)
- 图表71: 2007-2014年我国采矿业销售收入变化情况(单位:万元,%)
- 图表72: 2009-2014年我国采矿业销售收入趋势图(单位:亿元,%)
- 图表73: 非煤矿山安全生产定期检测检验的主要项目
- 图表74: 赣南某县非煤矿山检测检验结果(单位:个)
- 图表75: 非煤矿山安全生产“十二五”总体目标
- 图表76: 非煤矿山安全生产指标目标
- 图表77: 危险化学品安全生产重要法律法规
- 图表78: 危险化学品安全评价必要性总结
- 图表79: 危险化学品安全评价内容总结
- 图表80: 2014年中国石油化工行业主要规划及相关政策意见
- 图表81: 2009-2014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82: 2007-2014年中国石油化工行业工业总产值走势图(单位:亿元,%)
- 图表83: 2009-2014年中国石油化工行业利润总额走势图(单位:亿元,%)
- 图表84: 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85: 危险化学品安全培训内容
- 图表86: 危险化学品安全培训规划
- 图表87: 危险化学品安全生产指标目标
- 图表88: 烟火药剂燃爆特性表
- 图表89: 烟花爆竹行业安全现状评价内容
- 图表90: 烟花爆竹安全生产检测检验项目
- 图表91: 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92: 2010-2014年房屋市政工程事故起数(单位:起)
- 图表93: 2010-2014年房屋市政工程事故死亡人数(单位:人)
- 图表94: 2010-2014年房屋市政工程较大及以上事故起数(单位:起)
- 图表95: 2010-2014年房屋市政工程较大及以上事故死亡人数(单位:人)
- 图表96: 2014年房屋市政工程事故类型(单位:%)
- 图表97: 2014年房屋市政工程事故发生部位情况(单位:%)
- 图表98: 建筑施工企业安全生产检测检验内容总结
- 图表99: 民用爆破器材行业重大事故一览
- 图表100: 民用爆破器材安全生产重要法律法规
- 图表101: 民用爆破器材建设项目安全预评价方法总结
- 图表102: 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103: 各地区国家职业危害防治规划汇总
- 图表104: 冶金行业安全评价存在的主要问题
- 图表105: 冶金行业安全评价建议
- 图表106: 2009-2014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107: 2009-2014年我国钢材产量增长情况(单位:亿吨,%)
- 图表108: 2014年有色金属产量情况(单位:万吨,%)
- 图表109: 我国探明储量的主要金属矿产对2020年需求的保证程度
- 图表110: 近年北京市主要法规统计
- 图表111: 2014年北京市安全生产行政许可统计(单位:个)
- 图表112: 2014年北京市安全生产评价机构统计(单位:个)
- 图表113: 2014年北京市安全生产培训机构资质许可统计(单位:个)
- 图表114: “十二五”北京市安全生产指标(单位:个)
- 图表115: “十二五”北京市安全生产重点地区和工程
- 图表116: 北京市安全生产中介服务发展机遇
- 图表117: 2014年生产安全事故情况(单位:起,人)
- 图表118: 2014年上海市安全生产评价机构统计
- 图表119: 2015年上海市安全生产规划指标
- 图表120: “十二五”期间上海市安全生产重点工程一览

……略

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！