

2016-2022年中国安全生产中介服务行业现状调查 与盈利前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国安全生产中介服务行业现状调查与盈利前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/235270235270.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国安全生产中介服务行业现状调查与盈利前景预测报告》首先介绍了安全生产中介服务行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章：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

第二章：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)

第三章：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

第四章：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) 2016-2022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分析
 - (2) 安全评价机构风险管理与控制
- 4.2 安全生产检验行业发展分析
 - 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
- 第五章：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

第六章：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 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

第七章：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

第八章：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十三五投资风险

(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十三五投资建议

8.3.1 安全生产中介服务行业十三五投资机遇分析

8.3.2 安全生产中介服务行业十三五投资建议

(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13：2008-2014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）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/235270235270.html>