

# 2024-2030年中国安全培训 市场评估与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国安全培训市场评估与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/454440.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国安全培训市场评估与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：安全培训行业界定及数据统计标准说明

1.1 安全培训的界定

1.1.1 安全培训的界定

1.1.2 安全培训的分类

1.2 安全培训相关概念辨析

1.2.1 安全教育与安全培训

1.2.2 安全生产与安全培训

1.2.3 安全技术与安全培训

1.3 安全培训行业专业术语介绍

1.3.1 安全培训机构

1.3.2 自主安全培训

1.4 安全培训所归属国民经济行业分类

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国安全培训行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国安全培训行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 安全培训行业监管体系及机构介绍

（1）安全培训行业主管部门

（2）安全培训行业自律组织

2.1.2 安全培训行业标准体系建设现状

（1）安全培训现行行业标准汇总

（2）安全培训现行地方标准汇总

2.1.3 安全培训行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）安全培训行业发展相关政策汇总

（2）安全培训行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对安全培训行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对安全培训行业发展的影响分析

2.2 中国安全培训行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）中国GDP增长情况

（2）中国工业增加值变化情况

（3）固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国安全培训行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国安全培训行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国人口规模

2.3.2 中国城镇化率

2.3.3 中国自然灾害情况

2.3.4 中国安全生产形势

2.3.5 新冠疫情对中国安全培训行业发展的影响分析

2.3.6 社会环境对中国安全培训行业发展的影响分析

2.4 中国安全培训行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 安全培训行业相关专利的申请及公开情况

（1）安全培训专利申请

（2）安全培训专利公开

（3）安全培训热门申请人

（4）安全培训热门技术

2.4.2 新一代信息技术在安全培训行业的应用

（1）5G

（2）云计算

（3）物联网

（4）大数据

（5）VR/AR

2.4.3 安全培训行业的技术发展趋势分析

2.4.4 技术环境对安全培训行业发展的影响分析

第3章：国外安全培训行业发展现状及经验借鉴

3.1 全球安全培训行业发展历程

3.2 全球（除中国外）安全培训行业宏观环境分析

3.2.1 全球（除中国外）安全培训行业经济环境分析

3.2.2 全球（除中国外）安全培训行业政治法律环境分析

3.2.3 新冠疫情对全球（除中国外）安全培训行业的影响分析

3.3 全球安全培训行业发展现状

3.3.1 全球安全培训行业市场供给分析

3.3.2 全球安全培训行业市场需求分析

3.4 国外企业安全培训模式分析

3.4.1 国际劳工组织培训模式分析

（1）国际劳工组织培训模式培养目标及能力

（2）国际劳工组织培训模式基本特点

（3）国际劳工组织培训模式培训实施

3.4.2 德国双元制培

训模式分析 (1) 德国双元制培训模式培养目标及能力 (2) 德国双元制培训模式基本特点 (3) 德国双元制培训模式培训实施 3.4.3 日本培训模式分析 (1) 日本培训模式培养目标及能力 (2) 日本培训模式基本特点 (3) 日本培训模式培训实施 3.5 全球安全培训行业发展趋势及发展经验借鉴 3.5.1 全球安全培训行业发展趋势预判 3.5.2 全球安全培训行业发展经验借鉴

第4章：中国安全培训行业发展现状与市场规模测算 4.1 中国安全培训行业发展历程及市场特征 4.1.1 中国安全培训行业发展历程 4.1.2 中国安全培训行业市场特征 4.2 中国安全培训行业参与者类型及规模 4.2.1 中国安全培训行业参与者类型及入场方式 4.2.2 中国安全培训行业企业数量规模 4.3 中国安全培训行业市场供给状况 4.3.1 安全培训代表性企业课程 4.3.2 安全培训代表性企业客户群体 4.4 中国安全培训行业市场的需求状况 4.4.1 企业安全培训市场需求 4.4.2 安全相关资格证书培训需求 4.5 中国安全培训行业供需平衡状况及市场缺口分析 4.5.1 中国安全培训行业供需平衡状况 4.5.2 中国安全培训行业市场缺口 4.6 中国安全培训行业市场规模测算

第5章：中国安全培训行业市场竞争状况分析 5.1 中国安全培训行业波特五力模型分析 5.1.1 安全培训行业现有竞争者之间的竞争 5.1.2 安全培训行业关键要素的供应商议价能力分析 5.1.3 安全培训行业消费者议价能力分析 5.1.4 安全培训行业潜在进入者分析 5.1.5 安全培训行业替代品风险分析 5.1.6 安全培训行业竞争情况总结 5.2 中国安全培训行业投融资、兼并与重组状况 5.2.1 中国安全培训行业投融资发展状况 5.2.2 中国安全培训行业兼并与重组状况 5.3 中国安全培训行业市场竞争格局分析 5.4 中国安全培训行业市场集中度分析 5.5 中国安全培训行业区域竞争格局分析

第6章：中国安全培训产业链全景解析 6.1 中国安全培训产业结构属性（产业链） 6.1.1 安全培训产业链结构梳理 6.1.2 安全培训产业链生态图谱 6.2 中国安全培训产业价值属性（价值链） 6.2.1 安全培训行业成本结构分析 6.2.2 安全培训行业价值链分析 6.3 中国安全培训行业上游市场分析 6.3.1 中国安全培训行业师资市场分析 (1) 安全培训教师概述 (2) 安全培训行业师资市场供需情况 (3) 对安全培训行业发展的影响分析 6.3.2 中国安全培训基地建设分析 (1) 安全培训基地建设概况 (2) 安全培训基地建设供需情况 (3) 对安全培训行业发展的影响分析 6.3.3 中国安全培训行业软件及系统集成市场分析 (1) 安全培训行业软件及系统集成市场概况 (2) 安全培训行业软件及系统集成市场供需情况 (3) 对安全培训行业发展的影响分析 6.3.4 中国安全培训教材及培训设备市场分析 (1) 安全培训教材及培训设备概况 (2) 安全培训教材及培训设备供需情况 (3) 对安全培训行业发展的影响分析 6.4 中国安全培训行业重点细分市场分析 6.4.1 工业生产安全培训市场分析 (1) 工业生产安全培训概述 (2) 工业生产安全培训供给情况 (3) 工业生产安全培训需求情况 (4) 工业生产安全培训发展趋势分析 6.4.2 应急安全培训市场分析 (1) 应急安全培训概述 (2) 应急安全培训供给情况 (3) 应急安全培训需求情况 (4) 应急安全培训发展趋势分析 6.4.3 体验式安全教育市场分析 (1) 体验式安全教育概述 (2) 体验式安全教育供给情

况 (3) 体验式安全教育需求情况 (4) 体验式安全教育发展趋势分析 6.5 中国安全培训行业重点需求领域需求潜力分析 6.5.1 石油化工行业安全培训需求潜力分析 (1) 石油化工行业发展现状 (2) 石油化工行业安全生产情况 (3) 石油化工行业安全培训需求现状 (4) 石油化工行业安全培训需求潜力分析 6.5.2 煤炭行业安全培训需求潜力分析 (1) 煤炭行业发展现状 (2) 煤炭行业安全生产情况 (3) 煤炭行业安全培训需求现状 (4) 煤炭行业安全培训需求潜力分析 6.5.3 钢铁行业安全培训需求潜力分析 (1) 钢铁行业发展现状 (2) 钢铁行业安全生产情况 (3) 钢铁行业安全培训需求现状 (4) 钢铁行业安全培训需求潜力分析 6.5.4 电力行业安全培训需求潜力分析 (1) 电力行业发展现状 (2) 电力行业安全生产情况 (3) 电力行业安全培训需求现状 (4) 电力行业安全培训需求潜力分析 6.5.5 危化行业安全培训需求潜力分析 (1) 危化行业发展现状 (2) 危化行业安全生产情况 (3) 危化行业安全培训需求现状 (4) 危化行业安全培训需求潜力分析 6.5.6 建筑施工行业安全培训需求潜力分析 (1) 建筑施工发展现状 (2) 建筑施工行业安全生产情况 (3) 建筑施工行业安全培训需求现状 (4) 建筑施工行业安全培训需求潜力分析 第7章：中国安全培训行业市场痛点及产业转型升级发展布局 7.1 中国安全培训行业经营效益分析 7.1.1 中国安全培训行业营收状况 7.1.2 中国安全培训行业利润水平 7.1.3 中国安全培训行业成本管控 7.2 中国安全培训行业模式分析 7.2.1 中国安全培训行业传统模式分析 (1) “系统”模式 (2) “过渡”模式 (3) “组合”模式 (4) “发展”模式 (5) “顾问”模式 (6) “索罗门”模式 (7) “螺旋”模式 7.2.2 “互联网+”安全培训行业模式分析 (1) “互联网+ 培训需求”——网络培研 (2) “互联网+ 培训课程”——课程超市 (3) “互联网+ 培训教学”——实时课堂 (4) “互联网+ 培训管理”——实时记录 (5) “互联网+ 培训考核”——过程控制 (6) “互联网+ 培训执法”——动态监控 7.3 中国安全培训行业市场痛点分析 7.4 中国安全培训产业结构优化与转型升级发展路径 7.5 中国安全培训产业结构优化与转型升级发展布局 7.5.1 中国安全培训产业结构优化布局 7.5.2 中国安全培训产业信息化管理布局 7.5.3 中国安全培训产业数字化发展布局 第8章：中国安全培训行业代表性企业案例研究 8.1 中国安全培训行业代表性企业发展布局对比 8.2 中国安全培训行业代表性企业发展布局案例 (排名不分先后) 8.2.1 中安华邦(北京)安全生产技术研究院股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业安全培训业务类型及产品详情 (4) 企业安全培训产业链布局状况 (5) 企业安全培训业务规划布局动态 (6) 企业安全培训业务布局优劣势分析 8.2.2 深圳市佳保安全股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业安全培训业务类型及产品详情 (4) 企业安全培训产业链布局状况 (5) 企业安全

培训业务规划布局动态 (6) 企业安全培训布局优劣势分析 8.2.3 上海宝曼企业管理咨询有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业安全培训业务类型及产品详情 (4) 企业安全培训产业链布局状况 (5) 企业安全培训业务规划布局动态 (6) 企业安全培训布局优劣势分析 8.2.4 深圳市赛为安全技术服务有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业安全培训业务类型及产品详情 (4) 企业安全培训产业链布局状况 (5) 企业安全培训业务规划布局动态 (6) 企业安全培训布局优劣势分析 8.2.5 北京中科信软科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业安全培训业务类型及产品详情 (4) 企业安全培训产业链布局状况 (5) 企业安全培训业务规划布局动态 8.2.6 郑州捷安高科股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业安全培训业务类型及产品详情 (4) 企业安全培训产业链布局状况 (5) 企业安全培训业务规划布局动态 (6) 企业安全培训布局优劣势分析 8.2.7 山东双济应急安全科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业安全培训业务类型及产品详情 (4) 企业安全培训产业链布局状况 (5) 企业安全培训业务规划布局动态 (6) 企业安全培训布局优劣势分析 8.2.8 深圳市现代安全管理咨询有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业安全培训业务类型及产品详情 (4) 企业安全培训产业链布局状况 (5) 企业安全培训业务规划布局动态 (6) 企业安全培训布局优劣势分析 8.2.9 深圳市中瑞恒管理策划有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业安全培训业务类型及产品详情 (4) 企业安全培训产业链布局状况 (5) 企业安全培训业务规划布局动态 (6) 企业安全培训布局优劣势分析 8.2.10 尊诺安全科技股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业安全培训业务类型及产品详情 (4) 企业安全培训产业链布局状况 (5) 企业安全培训业务规划布局动态 (6) 企业安全培训布局优劣势分析

第9章：中国安全培训行业市场前景预测及投资策略建议 9.1 中国安全培训行业SWOT分析 9.2 中国安全培训行业发展潜力评估 9.2.1 中国安全培训行业生命发展周期 9.2.2 中国安全培训行业发展潜力评估 9.3 中国安全培训行业发展前景预测 9.4 中国安全培训行业发展趋势预判 9.5 中国安全培训行业投资特性分析 9.5.1 中国安全培训行业进入与退出壁垒 9.5.2 中国安全培训行业投资风险预警 9.6 中国安全培训行业投资价值评估 9.7 中国安全培训行业投资机会分析 9.8 中国安全培训行业投资策略与建议 9.9 中国安全培训行业可持续发展建议

图表目录 图表1：按《安全应急产业分类指导目录（2021年版）》的安全培训行业分类 图表2：按细分市场的分类安全培训行业分类 图表3：国家统计局对安全培训行业的定义与归类 图表4：本报告研究范围界定 图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明 图表6：安全培训行业主管部门 图表7：安全培训行业自律组织 图表8：截至2021年中国安全培训相关现行行业标准 图表9：截至2021年中国安全培训相关现行地方标准 图表10：截至2021年安全培训行业发展政策汇总 图表11：截至2021年安全培训行业

发展规划汇总 图表12：《“十四五”规划纲要及2035远景目标纲要》对安全培训行业的影响分析 图表13：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表14：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%） 图表15：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%） 图表16：2021年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%） 图表17：2011-2021年中国总人口情况（单位：万人，%） 图表18：2011-2021年中国城镇化水平变化（单位：万人，%） 图表19：2013-2021年中国自然灾害受灾情况（单位：人，亿元，亿人） 图表20：2011-2021年中国生产安全事故起数及死亡人数变化（单位：万起，万人） 图表21：2012-2021年中国安全培训相关专利申请量变化图（单位：项） 图表22：2012-2021年中国安全培训相关专利公开量变化图（单位：项） 图表23：截至2021年中国安全培训行业技术专利申请人Top10（单位：项） 图表24：截至2021年中国安全培训行业技术专利分布领域（前十位）（单位：项） 图表25：全球安全培训行业发展历程 图表26：2014-2022年全球GDP增速变化及预测（单位：%） 图表27：全球（除中国外）安全培训行业相关法律 图表28：全球安全培训相关机构课程/证书 图表29：全球安工伤发生原因分析 图表30：国际劳工组织培训模式基本特点 图表31：国际劳工组织培训模式培训步骤 图表32：德国二元制培训模式基本特点 图表33：日本培训模式基本特点 图表34：全球安全培训行业发展趋势预判 图表35：中国安全培训行业发展历程 图表36：中国安全培训行业市场特征 图表37：中国安全培训行业参与者类型 图表38：2014-2021年我国安全培训机构数量（单位：家） 图表39：中安华邦（北京）安全生产技术研究院股份有限公司安全培训在线课 图表40：中安华邦（北京）安全生产技术研究院股份有限公司安全培训课程实例 图表41：中安华邦（北京）安全生产技术研究院股份有限公司客户群体 图表42：深圳市佳保安全股份有限公司客户群体 图表43：2021年全国应急救援、生产安全事故十大典型案例 图表44：不同类型企业的培训要求 图表45：各专业类别注册安全工程师执业行业界定表 图表46：2006-2021年注册安全工程师报考人员及通过率（单位：万人，%） 图表47：2019-2021年中级安全工程师合格人员统计（单位：人） 图表48：安全培训行业供需平衡状况 图表49：2021年中国安全培训行业企业安全培训人员数量测算（单位：万人） 图表50：2021年中国安全培训行业市场规模测算（单位：万人，元，亿元） 图表51：安全培训行业现有企业的竞争分析表 图表52：安全培训行业对上游议价能力分析表 图表53：安全培训行业对下游议价能力分析表 图表54：安全培训行业潜在进入者威胁分析表 图表55：中国安全培训行业五力竞争综合分析 图表56：截至2021年中国安全培训投融资事件汇总（单位：万元） 图表57：安全培训行业兼并重组动因 图表58：2021年中国安全培训行业竞争梯队 图表59：2021年中国安全培训行业企业区域集中度（单位：%） 图表60：2015-2021年中国安全培训行业企业区域分布（单位：家） 图表61：安全培训产业链结构 图表62：安全培训产业链生态图谱 图表63：2021年

中国安全培训行业成本结构（单位：%） 图表64：安全培训教师角色和定位 图表65：安全培训教师供需情况分析 图表66：安全培训基地建设供需情况分析 图表67：安全培训行业软件及系统集成供需情况分析 图表68：安全培训教材及培训设备供需情况分析 图表69：工业生产安全培训主要类型及培训内容 图表70：2011-2021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71：2021年全国生产安全事故典型案例 图表72：不同水平应急者的应急安全培训要求 图表73：中安华邦（北京）安全生产技术研究院股份有限公司应急安全培训产品情况 图表74：2021年全国应急救援典型案例 图表75：体验式安全教育培训的基本特征 图表76：专业性安全体验场馆主要类型 图表77：《北京市建设系统体验式安全培训基地汇总表（2020）》 图表78：2019-2021年中国石化行业规模以上企业经营情况（单位：家，万亿元，亿元，亿美元，%） 图表79：2019-2021年中国石油和天然气开采业经营情况（单位：家，万亿元，亿元，%） 图表80：2019-2021年中国石油和天然气开采业产量情况（单位：亿吨，万吨，亿立方米，%） 图表81：2019-2021年中国石油加工业经营情况（单位：家，万亿元，亿元，%） 图表82：2019-2021年中国石油加工业产量情况（单位：亿吨，万吨，%） 图表83：2019-2021年中国化学工业经营情况（单位：家，万亿元，亿元，%） 图表84：2019-2021年中国化学工业产量情况（单位：亿吨，万吨，亿条） 图表85：近年来全国石油化工行业生产安全重大事故案例 图表86：2016-2021年全国规模以上煤炭企业营业收入（单位：亿元） 图表87：2016-2021年全国原煤产量走势图（单位：亿吨，%） 图表88：2016-2021年全国煤炭销量情况（单位：亿吨） 图表89：2011-2021年中国煤矿百万吨死亡人数情况（单位：人，%） 图表90：2021年中国安全培训行业煤炭行业企业安全培训需求规模测算（单位：万人，元，万元） 图表91：2013-2021年中国钢材、生铁、粗钢产量变化趋势（单位：亿吨，%） 图表92：2014-2021年中国钢铁表观消费量（按成品钢）变化情况（单位：亿吨，%） 图表93：2021年全国钢铁行业生产安全事故案例 图表94：2021年中国安全培训行业钢铁行业企业安全培训需求规模测算（单位：万人，元，万元） 图表95：中国电力市场发展特征 图表96：2016-2021年中国发电装机容量变化情况（单位：亿千瓦，%） 图表97：2016-2021年中国发电量变化情况（单位：万亿千瓦时，%） 图表98：2012-2021年中国全社会用电量变化情况（单位：万亿千瓦时，%） 图表99：2017-2021年中国电力行业市场规模测算（单位：万亿元，万亿千瓦时，元/千瓦时，%） 图表100：2017-2021年中国电力行业市场规模测算（单位：万亿元） 图表101：2017-2021年中国电力行业安全生产情况（单位：起，人） 图表102：2021年中国电力行业各原因人身伤亡事故起数和死亡人数占比（单位：%） 图表103：2021年全国电力行业生产安全事故案例 图表104：2015-2021年中国危化品市场规模（单位：万亿） 图表105：近年来全国危化行业生产安全重大事故案例 图表106：危化行业安全生产存在的问题 图表107：危化行业安全培训必要性总结 图表108：2016-2021年中国建筑



业企业房屋建筑施工面积（单位：亿平方米） 图表109：2016-2021年房屋市政工程事故起数（单位：起） 图表110：2016-2021年房屋市政工程事故死亡人数（单位：人） 图表111：2016-2021年房屋市政工程较大及以上事故起数（单位：起） 图表112：2016-2021年房屋市政工程较大及以上事故死亡人数（单位：人） 图表113：2017-2021年中国安全培训行业代表性公司安全培训业务营收情况（单位：万元） 图表114：2017-2021年中国安全培训行业代表性公司安全培训业务毛利率情况（单位：%） 图表115：2017-2021年中国安全培训行业代表性公司安全培训业务营业成本情况（单位：亿元） 图表116：中国安全培训行业市场发展痛点分析 图表117：中国安全培训产业结构优化与转型升级发展路径分析 图表118：中国安全培训产业链代表性企业发展布局对比（单位：万元，%） 图表119：中安华邦（北京）安全生产技术研究院股份有限公司基本信息表 图表120：中安华邦（北京）安全生产技术研究院股份有限公司股权穿透图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/454440.html>