

# 全球教育安防行业建设应用与投资前景展望报告2024年

产品名称	全球教育安防行业建设应用与投资前景展望报告2024年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球教育安防行业建设应用与投资前景展望报告2024年

\*\*\*\*\*

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

## 目录

### 第1章：中国教育安防行业发展综述

#### 1.1 教育安防行业概述

##### 1.1.1 教育安防概念界定

##### 1.1.2 教育安防构成体系

## 1.2 行业政策环境分析

### 1.2.1 行业监管体制

### 1.2.2 行业规范标准

### 1.2.3 行业政策分析

### 1.2.4 行业发展规划

### 1.2.5 政策环境对行业的影响分析

## 1.3 行业经济环境分析

### 1.3.1 宏观经济发展现状

#### (1) 国内生产总值分析

#### (2) 工业经济增长情况

### 1.3.2 宏观经济发展展望

### 1.3.3 宏观经济环境对行业的影响分析

## 1.4 行业社会环境分析

### 1.4.1 幼儿园安全事件频发

### 1.4.2 校园犯罪事件屡屡发生

### 1.4.3 社会环境对行业的影响分析

## 1.5 行业技术环境分析

### 1.5.1 行业技术发展现状分析

### 1.5.2 行业最新技术动态

### 1.5.3 技术环境对行业的影响分析

## 第2章：中国教育安防行业发展现状分析

### 2.1 中国教育安防行业市场发展基础

#### 2.1.1 中国教育单位规模

#### 2.1.2 中国教育学生规模

#### 2.1.3 中国教育单位结构

### 2.2 中国教育安防行业发展现状分析

## 2.2.1 中国教育安防行业发展现状

## 2.2.2 中国教育安防行业发展特点

## 2.2.3 国内外教育安防行业对比

## 2.2.4 教育安防行业发展痛点分析

## 2.3 中国教育安防行业市场需求分析

### 2.3.1 中国教育安防行业需求规模

### 2.3.2 中国教育安防行业需求结构

### 2.3.3 中国教育安防产品需求趋势分析

## 2.4 中国教育安防行业市场供给分析

### 2.4.1 中国教育安防行业供给厂商分析

### 2.4.2 中国教育安防行业厂商结构分析

### 2.4.3 中国教育安防行业产品结构分析

## 第3章：中国教育安防市场体系建设分析

### 3.1 中国教育安防行业产品市场结构分析

#### 3.1.1 中国教育安防行业市场结构现状分析

#### 3.1.2 中国教育安防行业市场结构变化趋势

### 3.2 中国教育安防视频监控系统建设

#### 3.2.1 教育安防视频监控市场需求分析

#### 3.2.2 教育安防视频监控市场产品结构

#### 3.2.3 教育安防视频监控市场竞争格局

#### 3.2.4 教育安防视频监控市场发展前景与趋势分析

##### (1) 教育安防视频监控市场发展前景

##### (2) 教育安防视频监控市场发展趋势

### 3.3 中国教育安防门禁系统建设

#### 3.3.1 中国教育安防门禁系统市场需求分析

#### 3.3.2 教育安防门禁系统市场产品结构

### 3.3.3 教育安防门禁系统市场竞争格局

### 3.3.4 教育安防门禁系统市场前景与趋势分析

#### (1) 教育安防门禁系统市场前景

#### (2) 教育安防门禁系统市场发展趋势

### 3.4 中国教育安防防盗报警系统建设

#### 3.4.1 教育安防防盗报警系统市场需求分析

#### 3.4.2 教育安防防盗报警系统市场产品结构

#### 3.4.3 教育安防防盗报警系统市场竞争格局

#### 3.4.4 教育安防防盗报警系统市场前景与趋势分析

##### (1) 教育安防防盗报警市场前景

##### (2) 教育安防防盗报警市场发展趋势

### 3.5 后疫情时代中国教育安防系统建设

#### 3.5.1 后疫情时代中国教育安防市场需求分析

#### 3.5.2 后疫情时代中国教育安防市场产品结构

#### 3.5.3 后疫情时代中国教育安防市场竞争格局

#### 3.5.4 后疫情时代中国教育安防市场前景与趋势分析

## 第4章：中国教育安防行业市场竞争分析

### 4.1 中国教育安防行业市场竞争格局

#### 4.1.1 教育安防行业需求格局

##### (1) 学校数量区域分布情况

##### (2) 教育经费区域分布情况

#### 4.1.2 教育安防行业生产企业格局

### 4.2 中国教育安防行业波特五力模型分析

#### 4.2.1 现有竞争者之间的竞争

#### 4.2.2 供应商议价能力分析

#### 4.2.3 消费者议价能力分析

#### 4.2.4 行业潜在进入者分析

#### 4.2.5 替代品风险分析

#### 4.2.6 竞争情况总结

### 4.3 中国教育安防行业兼并重组分析

#### 4.3.1 行业兼并重组案例

#### 4.3.2 行业兼并重组趋势

## 第5章：中国教育安防行业重点区域发展潜力分析

### 5.1 北京市教育安防行业发展潜力分析

#### 5.1.1 教育安防行业发展政策

#### 5.1.2 教育安防行业发展特点

#### 5.1.3 教育安防行业需求规模

#### 5.1.4 教育安防行业需求前景

### 5.2 上海市教育安防行业发展潜力分析

#### 5.2.1 教育安防行业发展政策

#### 5.2.2 教育安防行业发展特点

#### 5.2.3 教育安防行业需求规模

#### 5.2.4 教育安防行业需求前景

### 5.3 广东省教育安防行业发展潜力分析

#### 5.3.1 教育安防行业发展政策

#### 5.3.2 教育安防行业发展特点

#### 5.3.3 教育安防行业需求规模

#### 5.3.4 教育安防行业需求前景

### 5.4 山东省教育安防行业发展潜力分析

#### 5.4.1 教育安防行业发展政策

#### 5.4.2 教育安防行业发展特点

#### 5.4.3 教育安防行业需求规模

#### 5.4.4 教育安防行业需求前景

### 5.5 浙江省教育安防行业发展潜力分析

#### 5.5.1 教育安防行业发展政策

#### 5.5.2 教育安防行业发展特点

#### 5.5.3 教育安防行业需求规模

#### 5.5.4 教育安防行业需求前景

### 5.6 湖北省教育安防行业发展潜力分析

#### 5.6.1 教育安防行业发展政策

#### 5.6.2 教育安防行业发展特点

#### 5.6.3 教育安防行业需求规模

#### 5.6.4 教育安防行业需求前景

## 第6章：中国教育安防行业典型企业分析

### 6.1 中国教育安防企业总体发展状况分析

### 6.2 中国教育安防企业经营个案分析

#### 6.2.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业产品结构及销售网络分析

##### (4) 企业教育安防业务分析

##### (5) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.2 浙江大华技术股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业产品结构及销售网络分析

##### (4) 企业教育安防业务分析

##### (5) 企业发展优劣势分析

### 6.2.3 浙江宇视科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售网络分析
- (4) 企业教育安防业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

### 6.2.4 天津天地伟业数码科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售网络分析
- (4) 企业教育安防业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

### 6.2.5 天津市亚安科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售网络分析
- (4) 企业教育安防业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

### 6.2.6 北京汉邦高科数字技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售为网络分析
- (4) 企业教育安防业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

### 6.2.7 佳都新太科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及销售网络分析

(4) 企业教育安防业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.8 深圳英飞拓科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及销售网络分析

(4) 企业教育安防业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.9 科大讯飞股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及销售网络分析

(4) 企业教育安防业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.10 博世(珠海)安保系统有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及销售网络分析

(4) 企业教育安防业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

### 第7章：中国教育安防行业发展趋势与投资前景

#### 7.1 中国教育安防行业发展潜力评价

##### 7.1.1 行业发展驱动因素总结

##### 7.1.2 行业发展制约因素总结



### 7.1.3 行业发展潜力评价

## 7.2 中国教育安防行业发展前景及趋势

### 7.2.1 中国教育安防行业发展前景预测

### 7.2.2 中国教育安防行业发展趋势分析

## 7.3 中国教育安防行业投资特性分析

### 7.3.1 中国教育安防行业进入壁垒分析

### 7.3.2 中国教育安防行业投资风险分析

## 7.4 中国教育安防行业投资机会与策略分析

### 7.4.1 中国教育安防行业投资机会分析

#### (1) 重点区域投资机会分析

#### (2) 细分市场投资机会分析

### 7.4.2 中国教育安防行业投资策略建议

## 图表目录

图表1：安防行业主要产品构成

图表2：教育安防构成体系

图表3：教育安防体系及机构介绍

图表4：2018-2023年教育安防行业标准出台情况

图表5：2017-2023年教育安防行业政策出台情况

图表6：《中国安防行业“十四五”发展规划》主要目标

图表7：《校园食品安全守护行动方案（2020—2023年）》重点任务

图表8：2017-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2015-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2020-2023年全球主要国家或地区宏观经济发展展望（单位：%）

图表11：2017-2023年中国校园安全相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表12：2023年教育安防最新技术

图表13：2018-2023年中国各类教育单位情况（单位：万所）

图表14：2018-2023年中国各类教育单位学生规模情况（单位：亿人）

图表15：2018-2023年中国教育单位结构变化（单位：%）

图表16：2018-2023年中国安防行业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表17：安防产品行业应用情况（单位：%）

图表18：2018-2023年中国教育安防行业市场规模（单位：亿元）

图表19：中国教育安防行业发展特点

图表20：2023年全球安防企业排名TOP10（单位：百万美元）

图表21：入围2020年度全球安防50强中国企业名单（单位：百万美元）

图表22：教育安防行业发展痛点分析

图表23：截至2023年教育安防产品需求规模（单位：万所，亿元）

图表24：2023年教育安防产品结构（按平均需求规模）（单位：亿元，%）

图表25：中国教育安防产品需求趋势分析

图表26：2018-2023年中国教育安防行业企业数量（单位：家）

图表27：我国教育安防产业主要企业类型

图表28：我国教育安防行业产品结构分析

图表29：中国教育安防产品市场结构（单位：%）

图表30：教育安防市场结构需求分析

图表31：2018-2023年中国教育安防视频监控市场规模（单位：亿元）

图表32：教育安防视频监控市场需求分析

图表33：2023年国内视频监控市场占有率（单位：%）

图表34：2023-2031年中国教育安防视频监控市场规模（单位：亿元）

图表35：视频监控系统市场产品变化趋势分析

图表36：教育安防视频监控系统市场产品应用趋势分析

图表37：2018-2023年中国教育安防门禁系统市场规模（单位：亿元）

图表38：门禁系统市场主要产品

图表39：门禁系统主要种类及特点分析

图表40：门禁系统市场竞争格局分析

图表41：2023-2031年中国教育安防门禁系统市场规模（单位：亿元）

图表42：教育安防门禁系统市场发展趋势分析

图表43：2018-2023年中国教育安防防盗报警系统市场规模（单位：亿元）

图表44：2023年中国安防行业防盗类shida品牌企业

图表45：2023-2031年中国教育安防防盗报警系统市场规模（单位：亿元）

图表46：教育安防防盗报警系统市场发展趋势分析

图表47：后疫情时代中国教育安防市场发展趋势分析

图表48：2023年全国学前教育与义务教育阶段学校数量分省市情况（所）

图表49：2023年全国学前教育与义务教育阶段学校数量区域分布情况（所，%）

图表50：2023年全国学前教育与义务教育阶段教育生均一般公共预算教育经费区域分布情况（元）

图表51：中国安防行业国内生产企业竞争格局

图表52：教育安防行业现有企业的竞争分析表

图表53：教育安防行业对上游议价能力分析表

图表54：教育安防行业对客户议价能力分析

图表55：教育安防行业潜在进入者威胁分析表

图表56：中国教育安防行业五力竞争综合分析

图表57：2018-2023年国内安防企业主要兼并重组事件

图表58：2017-2023年北京市教育安防行业的主要政策

图表59：北京市教育安防行业发展特点分析

图表60：截至2023年北京市教育单位安防产品需求规模（单位：所，万元）

图表61：2017-2023年上海市教育安防行业的主要政策

图表62：上海市主要安防行业企业

图表63：截至2023年上海市教育单位安防产品需求规模（单位：所，万元）

图表64：2018-2023年广东省教育安防行业的主要政策

图表65：截至2023年广东省教育单位安防需求规模（单位：所，万元）

图表66：2018-2023年山东省教育安防行业的主要政策

图表67：截至2023年山东省教育单位安防产品需求规模（单位：所，万元）

图表68：2018-2023年浙江省教育安防行业的主要政策

图表69：2018-2023年浙江省学前教育与义务阶段学校数量变化情况（单位：所，%）

图表70：截至2023年浙江省教育单位安防产品需求规模（单位：所，万元）

图表71：2018-2023年湖北省教育安防行业的主要政策

图表72：2018-2023年湖北省学前教育与义务阶段学校数量变化情况（单位：所，%）

图表73：截至2023年湖北省教育单位安防产品需求规模（单位：所，万元）

图表74：中国教育安防行业代表性企业发展布局对比（单位：名）

图表75：杭州海康威视数字技术股份有限公司基本情况

图表76：2018-2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表77：2018-2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表78：2018-2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表79：2018-2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表80：2018-2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表81：2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司主营业务分产品情况（单位：%）

图表82：2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司主营业务分地区情况（单位：%）

图表83：海康威视教育安防业务/产品分析

图表84：杭州海康威视数字技术股份有限公司优劣势分析

图表85：浙江大华技术股份有限公司基本情况

图表86：2017-2023年浙江大华技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表87：2017-2023年浙江大华技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表88：2017-2023年浙江大华技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表89：2017-2023年浙江大华技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表90：2017-2023年浙江大华技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表91：2023年浙江大华技术股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表92：2023年浙江大华技术股份有限公司营业收入分地区结构（单位：%）

图表93：浙江大华技术股份有限公司教育安防业务/产品分析

图表94：浙江大华技术股份有限公司优劣势分析

图表95：浙江宇视科技有限公司基本情况

图表96：2011 -2023年浙江宇视科技有限公司营业收入情况（单位：亿元）

图表97：浙江宇视科技有限公司产品情况

图表98：浙江宇视科技有限公司教育安防应用案例

图表99：浙江宇视科技有限公司优劣势分析

图表100：天地伟业技术有限公司基本情况

图表101：天地伟业技术有限公司产品情况

图表102：天地伟业技术有限公司智慧校园综合安防系统介绍

图表103：天地伟业技术有限公司优劣势分析

图表104：天津市亚安科技有限公司基本情况

图表105：天津市亚安科技有限公司优劣势分析

图表106：北京汉邦高科数字技术股份有限公司基本情况

图表107：2017-2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表108：2017-2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表109：2017-2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表110：2017-2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表111：2017-2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表112：2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司营业收入分产品结构（单位：%）

图表113：2023年北京汉邦高科数字技术股份有限公司营业收入分区域结构（单位：%）

图表114：北京汉邦高科数字技术股份有限公司平安校园建设分析

图表115：北京汉邦高科数字技术股份有限公司优劣势分析

图表116：佳都新太科技股份有限公司基本信息表

图表117：2017-2023年佳都新太科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表118：2017-2023年佳都新太科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表119：2017-2023年佳都新太科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表120：2017-2023年佳都新太科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%）