

# 2024-2030年中国技工学校行业市场深度分析及投资前景展望报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国技工学校行业市场深度分析及投资前景展望报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/981263.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

由智研咨询团队精心编制的《2024-2030年中国技工学校行业市场深度分析及投资前景展望报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析技工学校行业未来的市场走向，挖掘技工学校行业的发展潜力，预测技工学校行业的发展前景，助力技工学校行业的高质量发展。

《报告》内容涵盖了技工学校行业的相关政策、标准、专利、市场、趋势等各个方面。是系统分析2022年度中国技工学校行业展状况的著作，对于全面了解中国技工学校行业的发展状况、开展与技工学校行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，已成为业界了解每年技工学校行业发展情况，政府主管部门做政策决策，行业企业做战略规划，分析机构与高校做产业研究的重要参考资料。

智研咨询研究团队重磅发布的《2024-2030年中国技工学校行业市场深度分析及投资前景展望报告》，从产业发展环境、产业链、产业现状、趋势研判等多个维度，全面解读了技工学校行业的发展情况，为技工学校企业准确把握行业发展态势、洞悉行业竞争格局及市场商机、正确制定企业竞争战略和投资策略，提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

技工学校简称为“技校”，是一种以培养具有一定职业技能的人才为主要目的，为社会提供劳动力的教育机构，技工院校归属政府人力资源和社会保障部门管理，是中等职业教育的重要组成部分，以培养能够掌握现代化生产、服务技能，具有中、高级职业资格等级的高素质技能人才为主的全日制职业院校，技工学校可分为职业技工学校、中专技工学校、职业高中等。

中国政府对技工学校给予了高度的重视，为了促进技工学校发展，国务院、人力资源社会保障部、教育部先后出台了一系列产业扶持政策和指导性意见，为其发展建立了优良的政策环境。教育部等九部门关于印发《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》，这标志着中国职业教育正在从“怎么看”转向“怎么干”的提质培优、增值赋能新时代，也意味着职业教育从“大有可为”的期待开始转向“大有作为”的实践阶段。2023年4月，教育部等十部门发布关于做好2023年职业教育活动周相关工作的通知，指出：贯彻落实新修订的职业教育法和《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，推动现代职业教育“一体两翼五重点”建设改革；宣传展示职业教育服务人的全面发展、服务经济社会发展所取得的重大改革成果；大力宣传劳模精神、劳动精神、工匠精神，弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，进一步在全社会营造关心支持职业教育改革发展的良好氛围。

技工院校注重技能培养，紧跟市场和社会经济发展需求，办学特色突出，就业率高，赢得了越来越高的美誉度，技工院校的职业技能和综合素质培养使学生真正掌握了一技之长，成为学生改变命运、拥有技能、实现就业的根本，技工学校为社会输出初、中级技术人员及技术

工人，在整个教育体系中处于十分重要的位置，2020年中国技工学校收入规模达453.29亿元，其中，学费占62.63%，住宿费占20.20%，书本费及其他占17.17%，中国今后面临的新的历史任务是从人力资源大国向人力资源强国迈进，技工学校是落实科教兴国战略和人才强国战略，全面提高国民素质和技能，把中国巨大人口压力转化为人力资源优势的重要途径，未来中国技工学校规模将稳步扩张，预计2023年有望突破560亿元。

中国技工学校在党、国家的关怀和有关部门的领导下，经历了数量由少到多、实力由弱到强、层次由低到高、贡献由小到大的发展过程，为国家工业化建设培养了大量中高级技术工人，形成了技工学校、高级技工学校和技师学院三级相互衔接、相互沟通的培训体系，技工学校已成为中国教育事业不可或缺的重要组成部分，为中国工业领域培养了大批中高级技术工人，为加速中国工业化建设提供了强有力的人力支撑，随着现代化技术的发展，技工学校将逐步引入新科技、新理念和新方法，提升职业教育的质量和水平，进一步提高技工学校的竞争力。

《2024-2030年中国技工学校行业市场深度分析及投资前景展望报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是技工学校领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 中国中等职业教育行业发展综述

### 1.1 中等职业教育的界定

#### 1.1.1 职业教育体系分析

#### 1.1.2 中等职业教育的界定

##### （1）中等职业教育定义

##### （2）中等职业教育特点

##### （3）中等职业学校分类

#### 1.1.3 中等职业教育重要性

##### （1）职业教育的重要意义

##### （2）中等职业教育免费的意义

#### 1.1.4 报告研究单位介绍

#### 1.1.5 报告研究方法概述

##### （1）文献综述法

(2) 定量分析法

(3) 定性分析法

1.2中等职业教育行业发展环境

1.2.1中等职业教育政策环境分析

(1) 行业管理体制分析

(2) 行业发展政策及法律法规

1) 《中等职业教育改革创新行动计划》

2) 《关于推进中等和高等职业教育协调发展的指导意见》

3) 《关于加快发展中等职业教育的意见》

4) 《国民经济和社会发展第十三个五年规划》

1.2.2中等职业教育经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

(3) 宏观经济环境对就业的影响分析

1.2.3中等职业教育社会环境分析

(1) 人口规模及人口结构

(2) 居民人均可支配收入

(3) 居民教育文化娱乐服务支出

(4) 升学及就业环境

1.2.4中等职业教育技术环境分析

(1) 中等职业教育与技术的相互关系

(2) 技术发展对培训方式的影响分析

(3) 技术发展对学习方式的影响分析

第二章 中国中等职业教育行业发展现状与趋势分析

2.1中等职业教育行业发展总况

2.1.1中等职业教育发展历程

(1) 改革开放以前

(2) 70年代末-80年代

(3) 90年代

(4) 21世纪以来

2.1.2中等职业教育专业设置分析

(1) 专业设置现状

(2) 专业发展趋势

2.1.3中等职业教育发展规模

#### 2.1.4中等职业教育生源市场分析

- (1) 中等职业教育对生源的吸引力
- (2) 中等职业教育生源危机与解决途径
- (3) 中等职业教育生源潜力分析

#### 2.1.5中等职业教育就业市场分析

#### 2.1.6中等职业教育校企合作发展分析

- (1) 主要应用校企合作模式
- (2) 校企合作发展阶段分析

#### 2.1.7中等职业教育存在的问题

- (1) 学校方面
- (2) 学生方面
- (3) 政府方面

#### 2.1.8中等职业教育发展对策

#### 2.2技工学校发展情况分析

##### 2.2.1技工学校教育现状分析

##### 2.2.2技工学校就业情况分析

##### 2.2.3技工学校发展趋势分析

#### 2.3中国中等职业教育行业发展趋势分析

##### 2.3.1中等职业教育发展规模趋势

##### 2.3.2中等职业学校生源结构变化趋势

- (1) 中等职业学校生源结构变化统计
- (2) 应届初中毕业生数量变化对招生总人数的影响
- (3) 初中阶段应届毕业生升入中等职业学校的比例变化趋势
- (4) 近年中等职业学校招收应届初中毕业生人数估算
- (5) 中等职业学校生源结构变化趋势和分析结论
- (6) 各级教育部门对招生新形势的应对策略

##### 2.3.3中等职业教育地位变化趋势

##### 2.3.4中等职业教育信息化发展趋势

##### 2.3.5中等职业教育改革发展形势

### 第三章 中国主要技工学校发展模式分析

#### 3.1中国重点技工学校发展概况

#### 3.2中国重点技工学校发展模式分析

##### 3.2.1北京汽车技师学院

- (1) 学校简介

- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.2北京市工贸技师学院

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.3吉林石油高级技工学校

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.4广东省核工业华南高级技工学校

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.5广州市蓝天高级技工学校

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.6山西省工业与信息技术学校

- (1) 学校简介

- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.7江西省交通高级技工学校（江西省交通运输学校）

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.8江西赣州市育才技工学校

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.9核工业南昌技工学校

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.10广东省机械技师学院

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

## 第四章 我国技工学校所属行业整体运行指标分析



## 4.1 2019-2023年中国技工学校所属行业总体规模分析

### 4.1.1 企业数量结构分析

### 4.1.2 人员规模状况分析

### 4.1.3 行业资产规模分析

### 4.1.4 行业市场规模分析

## 4.2 2019-2023年中国技工学校所属行业财务指标总体分析

### 4.2.1 行业盈利能力分析

### 4.2.2 行业偿债能力分析

### 4.2.3 行业营运能力分析

### 4.2.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国技工学校行业供需形势分析

### 5.1 技工学校行业供给分析

#### 5.1.1 2019-2023年技工学校行业供给分析

#### 5.1.2 2024-2030年技工学校行业供给变化趋势

#### 5.1.3 技工学校行业区域供给分析

### 5.2 2019-2023年我国技工学校行业需求情况

#### 5.2.1 技工学校行业需求市场

#### 5.2.2 技工学校行业客户结构

#### 5.2.3 技工学校行业需求的地区差异

### 5.3 技工学校市场应用及需求预测

#### 5.3.1 技工学校应用市场总体需求分析

##### (1) 技工学校应用市场需求特征

##### (2) 技工学校应用市场需求总规模

#### 5.3.2 2024-2030年技工学校行业领域需求量预测

##### (1) 2024-2030年技工学校行业领域需求产品/服务功能预测

##### (2) 2024-2030年技工学校行业领域需求产品/服务市场格局预测

#### 5.3.3 重点行业技工学校产品/服务需求分析预测

## 第六章 技工学校行业产业结构分析

### 6.1 技工学校产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

## 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

### 6.2.1 产业价值链的构成

### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

## 6.3 产业结构发展预测

### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

### 6.3.3 中国技工学校行业参与国际竞争的战略市场定位

### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国技工学校行业产业链分析

### 7.1 技工学校行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 技工学校上游行业分析

#### 7.2.1 技工学校产品成本构成

#### 7.2.2 2019-2023年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对技工学校行业的影响

### 7.3 技工学校下游行业分析

#### 7.3.1 技工学校下游行业分布

#### 7.3.2 2019-2023年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对技工学校行业的影响

## 第八章 我国技工学校行业渠道分析及策略

### 8.1 技工学校行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对技工学校行业的影响

#### 8.1.3 主要技工学校企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 技工学校行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

#### 8.2.3 用户购买途径分析

## 8.3 技工学校行业营销策略分析

### 8.3.1 中国技工学校营销概况

### 8.3.2 技工学校营销策略探讨

### 8.3.3 技工学校营销发展趋势

## 第九章 我国技工学校行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 技工学校行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 技工学校行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 技工学校行业集中度分析

#### 9.1.4 技工学校行业SWOT分析

### 9.2 中国技工学校行业竞争格局综述

#### 9.2.1 技工学校行业竞争概况

(1) 中国技工学校行业竞争格局

(2) 技工学校行业未来竞争格局和特点

(3) 技工学校市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国技工学校行业竞争力分析

(1) 我国技工学校行业竞争力剖析

(2) 我国技工学校企业市场竞争的优势

(3) 国内技工学校企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 技工学校市场竞争策略分析

## 第十章 研究结论及投资建议

### 10.1 技工学校行业研究结论

### 10.2 技工学校行业投资价值评估

### 10.3 技工学校行业投资建议

#### 10.3.1 行业发展策略建议

#### 10.3.2 行业投资方向建议

#### 10.3.3 行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：2019-2023年我国技工学校发展概况

图表2：2019-2023年中等职业学校生源结构统计数据

图表3：2019-2023年中等职业学校招生中应届初中毕业生对总人数增长的贡献率

图表4：2019-2023年初中阶段应届毕业生升入中等职业学校的比例变化趋势

图表5：2019-2023年中国技工学校数量统计

图表6：2019-2023年国内技工学校及职工数量统计

图表7：技工学校行业就业分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981263.html>