

## 2013-2017年中国技工学校市场前景与重点企业分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1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（2010-2012年）》
    - 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十二个五年规划》
- 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2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3章：中国主要中等职业教育学校发展模式分析

### 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 北京市汽车工业高级技工学校
  - (1) 学校简介
  - (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (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
  - (7) 学校最新发展动向分析
- 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
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (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
  - (7) 学校最新发展动向分析
- 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
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (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 山东蓝翔高级技工学校
  - (1) 学校简介

- (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (4) 学校发展特色
  - (5) 学校发展状况优劣势分析
  - (6) 学校最新发展动向分析
- 3.2.5 青岛海洋高级技工学校
- (1) 学校简介
  - (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (4) 学校发展特色
  - (5) 学校发展状况优劣势分析
- 3.2.6 山西省纺织工业技工学校
- (1) 学校简介
  - (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (4) 学校发展特色
  - (5) 学校发展状况优劣势分析
- 3.2.7 江西省交通技工学校
- (1) 学校简介
  - (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (4) 学校发展特色
  - (5) 学校发展状况优劣势分析
- 3.2.8 江西赣州育才技工学校
- (1) 学校简介
  - (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (4) 学校发展特色
  - (5) 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
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (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
  - (7) 学校最新发展动向分析
- 3.2.10 广东省机械高级技工学校
- (1) 学校简介
  - (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (4) 学校发展特色
  - (5) 学校发展状况优劣势分析
- 3.2.11 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
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (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
  - (7) 学校最新发展动向分析
- 3.2.12 广州市蓝天技工学校
- (1) 学校简介
  - (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (4) 学校发展特色
  - (5) 学校发展状况优劣势分析
  - (6) 学校最新发展动向分析
- 3.2.13 广西经贸高级技工学校
- (1) 学校简介
  - (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (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
- 3.2.14 重庆市行知高级技工学校
- (1) 学校简介
  - (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (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
- 3.2.15 四川机电技术学校
- (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
  - (7) 学校最新发展动向分析
- 3.2.16 四川水电高级技工学校
- (1) 学校简介
  - (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养
  - (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
  - (7) 学校最新发展动向分析
- 3.2.17 张家港市高级技工学校
- (1) 学校简介
  - (2) 学校师资力量
  - (3) 学校教学模式
    - 1) 专业设置
    - 2) 人才培养

- (4) 学校发展特色
- (5) 学校发展状况优劣势分析

## 图表目录

- 图表1: 2010-2012年世界经济增长率及预测(季度环比折年率)(单位: %)
- 图表2: 2002-2012年中国GDP增长速度(单位: 百万元, %)
- 图表3: 2010-2012年中国规模以上工业增加值增速(单位: %)
- 图表4: 2012年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位: %)
- 图表5: 2010-2012年中国社会消费品零售总额同比增速(单位: %)
- 图表6: 2008-2008年中国货物进出口总额(单位: 亿美元)
- 图表7: 2010-2012年中国广义货币(M2)增长速度(单位: %)
- 图表8: 2010-2012年中国居民消费者价格指数同比增长情况(单位: %)
- 图表9: 2012年末各年龄段人口比重(单位: %)
- 图表10: 2001-2012年中国城镇居民人均可支配收入及同比增速(单位: 元, %)
- 图表11: 2001-2012年中国农村居民人均纯收入及同比增速(单位: 元, %)
- 图表12: 2012年中国人均消费性支出情况(单位: 元, %)
- 图表13: 2012年中国人均消费性支出结构(单位: %)
- 图表14: 2010-2012年全国教育部门办中等职业学校学生流失情况测算表(单位: 人)
- 图表15: 2010-2012年全国劳动部门办中等职业学校学生流失情况测算表(单位: 人)
- 图表16: 中等职业学校招生中生源结构变化统计表(单位: 人, %)
- 图表17: 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(单位: 人, %)
- 图表18: 初中阶段毕业生接受高中阶段教育类型构成(单位: 人, %)
- 图表19: 近年初中招生人数与毕业生人数比较分析(单位: 人, %)
- 图表20: 由初中招生人数估算三年后中职招收应届初中毕业生的过程(单位: %)
- 图表21: 2010-2012年初中阶段毕业生人数和中职招收应届初中毕业生人数估算表(单位: 人, %)
- 图表22: 2010-2012年中职三类学校招生生源预测(单位: 人, %)
- 图表23: 北京市汽车工业高级技工学校优劣势分析
- 图表24: 北京市工贸技师学院优劣势分析
- 图表25: 吉林石油高级技工学校优劣势分析
- 图表26: 山东蓝翔高级技工学校优劣势分析
- 图表27: 青岛海洋高级技工学校优劣势分析
- 图表28: 山西省纺织工业技工学校优劣势分析
- 图表29: 江西省交通技工学校优劣势分析
- 图表30: 江西赣州育才技工学校优劣势分析
- 图表31: 核工业南昌技工学校优劣势分析
- 图表32: 广东省机械高级技工学校优劣势分析
- 图表33: 广东省核工业华南高级技工学校优劣势分析
- 图表34: 广州市蓝天技工学校优劣势分析
- 图表35: 广西经贸高级技工学校优劣势分析
- 图表36: 重庆市行知高级技工学校优劣势分析
- 图表37: 四川机电技术学校优劣势分析
- 图表38: 四川水电高级技工学校优劣势分析
- 图表39: 张家港市高级技工学校优劣势分析

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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！