

# 2020-2026年中国航空飞行 培训市场深度评估与发展趋势研究报告

## 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

《2020-2026年中国航空飞行培训市场深度评估与发展趋势研究报告》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/202002/151924.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

报告目录：

### 第一章 中国航空飞行培训行业发展概述

#### 1.1 航空飞行培训行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 主要产品/服务分类

##### 1.1.3 行业特性及在国民经济中的地位

#### 1.2 航空飞行培训行业统计标准

##### 1.2.1 统计部门和统计口径

##### 1.2.2 主要统计方法介绍

##### 1.2.3 行业涵盖数据种类介绍

#### 1.3 最近3-5年中国航空飞行培训行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

##### 1.3.3 附加值的提升空间

##### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

##### 1.3.5 风险性

##### 1.3.6 行业周期

##### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.4 航空飞行培训行业产业链分析

##### 1.4.1 产业链结构分析

##### 1.4.2 主要环节的增值空间

##### 1.4.3 与上下游行业之间的关联性

##### 1.4.4 行业产业链上游相关行业分析

##### 1.4.5 行业下游产业链相关行业分析

##### 1.4.6 上下游行业影响及风险提示

### 第二章 中国航空飞行培训行业的国际比较分析

#### 2.1 中国航空飞行培训行业的国际比较分析

##### 2.1.1 中国航空飞行培训行业竞争力指标分析

##### 2.1.2 中国航空飞行培训行业经济指标国际比较分析

### 2.1.3 航空飞行培训行业国际竞争力比较

(1) 生产要素 14

(2) 需求条件 14

(3) 支援与相关产业 14

(4) 企业战略、结构与竞争状态 14

(5) 政府的作用 15

## 2.2 全球航空飞行培训行业市场需求分析

### 2.2.1 市场规模现状

### 2.2.2 需求结构分析

### 2.2.3 重点需求客户

### 2.2.4 市场前景展望

## 2.3 全球航空飞行培训行业市场供给分析

### 2.3.1 生产规模现状

### 2.3.2 产能规模分布

### 2.3.3 市场价格走势

### 2.3.4 重点厂商分布

## 第三章 应用领域及行业供需分析

### 3.1 需求分析

#### 3.1.1 航空飞行培训行业需求市场

#### 3.1.2 航空飞行培训行业客户结构

#### 3.1.3 航空飞行培训行业需求的地区差异

### 3.2 供给分析

### 3.3 供求平衡分析及未来发展趋势

#### 3.3.1 航空飞行培训行业的需求预测

#### 3.3.2 航空飞行培训行业的供应预测

#### 3.3.3 供求平衡分析

#### 3.3.4 供求平衡预测

### 3.4 市场价格走势分析

## 第四章 航空飞行培训产业链的分析

### 4.1 行业集中度

- 4.2 主要环节的增值空间
- 4.3 行业进入壁垒和驱动因素
- 4.4 上下游行业影响及趋势分析

## 第五章 区域市场情况深度研究

- 5.1 长三角区域市场情况分析
- 5.2 珠三角区域市场情况分析
- 5.3 环渤海区域市场情况分析
- 5.4 航空飞行培训行业主要市场大区发展状况及竞争力研究
  - 5.4.1 华北大区市场分析
  - 5.4.2 华中大区市场分析
  - 5.4.3 华南大区市场分析
  - 5.4.4 华东大区市场分析
  - 5.4.5 东北大区市场分析
  - 5.4.6 西南大区市场分析
  - 5.4.7 西北大区市场分析

## 第六章 2020-2026年需求预测分析

- 6.1 航空飞行培训行业领域2020-2026年需求量预测
- 6.2 2020-2026年航空飞行培训行业领域需求产品/服务功能预测
- 6.3 2020-2026年航空飞行培训行业领域需求产品/服务市场格局预测

## 第七章 航空飞行培训市场竞争格局分析

- 7.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 7.1.1 航空飞行培训行业竞争结构分析
    - (1) 现有企业间竞争 42
    - (2) 潜在进入者分析 42
    - (3) 替代品威胁分析 43
    - (4) 供应商议价能力 43
    - (5) 客户议价能力 44
  - 7.1.2 航空飞行培训行业企业间竞争格局分析
  - 7.1.3 航空飞行培训行业集中度分析

- 7.1.4 航空飞行培训行业SWOT分析
- 7.2 中国航空飞行培训行业竞争格局综述
  - 7.2.1 航空飞行培训行业竞争概况
    - (1) 中国航空飞行培训行业品牌竞争格局 47
    - (2) 航空飞行培训业未来竞争格局和特点 48
  - 7.2.2 中国航空飞行培训行业竞争力分析
    - (1) 我国航空飞行培训行业竞争力剖析 49
    - (2) 我国航空飞行培训企业市场竞争的优势 49
    - (3) 民企、国企、外企比较分析 49
  - 7.2.3 中国航空飞行培训产品竞争力优势分析
- 7.3 航空飞行培训行业竞争格局分析
  - 7.3.1 国内外航空飞行培训竞争分析
  - 7.3.2 我国航空飞行培训市场竞争分析
  - 7.3.3 国内主要航空飞行培训企业动向
  - 7.3.4 国内航空飞行培训企业拟在建项目分析
- 7.4 航空飞行培训行业并购重组分析
  - 7.4.1 跨国公司在华投资兼并与重组分析
  - 7.4.2 本土企业投资兼并与重组分析
- 7.5 航空飞行培训市场竞争策略分析
  - 7.5.1 产品策略
  - 7.5.2 技术策略
  - 7.5.3 服务策略
  - 7.5.4 品牌策略

## 第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析

- 8.1 行业企业排名分析
- 8.2 产业结构分析
  - 8.2.1 市场细分充分程度的分析
  - 8.2.2 各细分市场占总市场的结构比例
  - 8.2.3 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 8.3 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
  - 8.3.1 产业价值链的构成

### 8.3.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

## 8.4 产业结构发展预测

### 8.4.1 产业结构调整的方向政府产业指导政策分析

### 8.4.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

## 第九章 前十大领先企业分析

### 9.1 中国航空飞行培训企业总体发展状况分析

#### 9.1.1 航空飞行培训企业主要类型

#### 9.1.2 航空飞行培训企业资本运作分析

#### 9.1.3 航空飞行培训企业创新及品牌建设

#### 9.1.4 2019年航空飞行培训行业企业排名分析

### 9.2 中国领先航空飞行培训企业经营形势分析

#### 9.2.1 春秋航空飞行培训公司 69

##### (1) 企业发展概况分析 69

##### (2) 企业产品结构分析 69

##### (3) 企业技术水平分析 70

##### (4) 企业经营模式分析 70

##### (5) 企业产销能力分析 70

##### (6) 企业经济指标分析 70

##### (7) 企业主要客户分析 70

##### (8) 企业竞争优势劣势分析 71

##### (9) 企业最新发展动向 71

#### 9.2.2 中国飞龙通用航空公司 72

##### (1) 企业发展概况分析 72

##### (2) 企业产品结构分析 72

##### (3) 企业技术水平分析 72

##### (4) 企业经营模式分析 73

##### (5) 企业产销能力分析 73

##### (6) 企业经济指标分析 73

##### (7) 企业主要客户分析 73

##### (8) 企业竞争优势劣势分析 73

##### (9) 企业最新发展动向 74

### 9.2.3上海东方航空教育培训有限公司 74

- (1) 企业发展概况分析 74
- (2) 企业产品结构分析 74
- (3) 企业技术水平分析 75
- (4) 企业经营模式分析 75
- (5) 企业产销能力分析 75
- (6) 企业经济指标分析 75
- (7) 企业主要客户分析 75
- (8) 企业竞争优势劣势分析 75
- (9) 企业最新发展动向 76

### 9.2.4深圳金石通用航空有限公司 76

- (1) 企业发展概况分析 76
- (2) 企业产品结构分析 76
- (3) 企业技术水平分析 76
- (4) 企业经营模式分析 76
- (5) 企业产销能力分析 77
- (6) 企业经济指标分析 77
- (7) 企业主要客户分析 77
- (8) 企业竞争优势劣势分析 77
- (9) 企业最新发展动向 77

### 9.2.5上海金汇通用航空有限责任公司 77

- (1) 企业发展概况分析 77
- (2) 企业产品结构分析 78
- (3) 企业技术水平分析 78
- (4) 企业经营模式分析 78
- (5) 企业产销能力分析 78
- (6) 企业经济指标分析 78
- (7) 企业主要客户分析 78
- (8) 企业竞争优势劣势分析 79
- (9) 企业最新发展动向 79

### 9.2.6 浙江通航航空产业有限公司

### 9.2.7 西安中飞航空俱乐部有限公司



9.2.8海南亚太飞行训练有限公司 80

9.2.9中国民用航空飞行员培训股份有限公司 81

9.2.10 南航珠海直升机公司

## 第十章 2014-2019年中国航空飞行培训行业整体运行指标分析

### 10.1 中国航空飞行培训行业总体规模分析

#### 10.1.1 企业数量结构分析

#### 10.1.2 人员规模状况分析

#### 10.1.3 行业资产规模分析

#### 10.1.4 行业市场规模分析

### 10.2 中国航空飞行培训行业产销情况分析

#### 10.2.1 我国航空飞行培训行业产值

#### 10.2.2 我国航空飞行培训行业收入

### 10.3 中国航空飞行培训行业财务指标总体分析

#### 10.3.1 行业盈利能力分析

#### 10.3.2 行业偿债能力分析

#### 10.3.3 行业营运能力分析

#### 10.3.4 行业发展能力分析

## 第十一章 2020-2026年航空飞行培训行业前景及趋势预测

### 11.1 航空飞行培训行业五年规划现状及未来预测

#### 11.1.1 “十二五”期间航空飞行培训行业运行情况

#### 11.1.2 “十二五”规划对行业发展的影响

#### 11.1.3 航空飞行培训行业“十三五”发展方向预测

(1) 航空飞行培训行业“十三五”规划制定进展 95

(2) 航空飞行培训行业“十三五”规划重点指导 95

(3) 航空飞行培训行业在“十三五”规划中重点部署 96

(4) “十三五”时期航空飞行培训行业发展方向及热点 96

### 11.2 2020-2026年航空飞行培训市场发展前景

#### 11.2.1 2020-2026年航空飞行培训市场发展潜力

#### 11.2.2 2020-2026年航空飞行培训市场发展前景展望

### 11.3 2020-2026年航空飞行培训市场发展趋势预测

- 11.3.1 2020-2026年航空飞行培训行业发展趋势
- 11.3.2 2020-2026年航空飞行培训市场规模预测
- 11.3.3 2020-2026年航空飞行培训行业应用趋势预测
- 11.4 2020-2026年中国航空飞行培训行业供需预测
- 11.4.1 2020-2026年中国航空飞行培训行业供给预测
- 11.4.2 2020-2026年中国航空飞行培训行业需求预测

## 第十二章 我国航空飞行培训行业营销趋势及策略分析

- 12.1 航空飞行培训行业销售渠道分析
  - 12.1.1 营销分析与营销模式推荐
  - 12.1.2 航空飞行培训营销环境分析与评价
    - (1) 国际环境下的航空飞行培训 103
    - (2) 企事业需求下的航空飞行培训 104
    - (3) 研究院评价 104
  - 12.1.3 销售渠道存在的主要问题
  - 12.1.4 营销渠道发展趋势与策略
- 12.2 航空飞行培训行业营销策略分析
  - 12.2.1 中国航空飞行培训营销概况
  - 12.2.2 航空飞行培训营销策略探讨
    - (1) 中国航空飞行培训产品/服务营销策略浅析 109
    - (2) 航空飞行培训新产品/服务的市场推广策略 110
- 12.3 航空飞行培训营销的发展趋势
  - 12.3.1 未来航空飞行培训市场营销的出路
  - 12.3.2 中国航空飞行培训营销的趋势预测

## 第十三章 影响企业生产与经营的关键趋势

- 13.1 市场整合成长趋势
- 13.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 13.3 企业区域市场拓展的趋势
- 13.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 13.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十四章 2020-2026年航空飞行培训行业投资价值评估分析（）

### 14.1 航空飞行培训行业投资特性分析

#### 14.1.1 航空飞行培训行业进入壁垒分析

#### 14.1.2 航空飞行培训行业盈利因素分析

#### 14.1.3 航空飞行培训行业盈利模式分析

### 14.2 2020-2026年航空飞行培训行业发展的影响因素

#### 14.2.1 有利因素

#### 14.2.2 不利因素

### 14.3 2020-2026年航空飞行培训行业投资价值评估分析

#### 14.3.1 行业投资效益分析

#### 14.3.2 产业发展的空白点分析

#### 14.3.3 投资回报率比较高的投资方向

#### 14.3.4 新进入者应注意的障碍因素

## 第十五章 研究结论及发展建议

### 15.1 航空飞行培训行业研究结论及建议

### 15.2 航空飞行培训子行业研究结论及建议

### 15.3航空飞行培训行业发展建议

#### 15.3.1 行业发展策略建议

#### 15.3.2 行业投资方向建议

#### 15.3.3 行业投资方式建议（）

## 图表目录：

图表：航空飞行培训行业产业链

图表：2010-2019年民航运输总周转量

图表：2010-2019年民航旅客运输量

图表：2014-2019年全球飞行人员市场需求人数

图表：未来20年对新飞行员和维修技师的需求

图表：2014-2019年全球飞行人员培养人数状况

图表：2014-2019年全球飞行人员产能情况

图表：2011-2019年全球飞行人员培训价格变化情况

图表：2020-2026年我国飞行培训行业的需求预测

图表：2020-2026年我国飞行培训供应人员人数分析

图表：2020-2026年我国飞行培训行业市场价格走势分析

图表：2014-2019年长三角区域市场新增飞行员数量

图表：2014-2019年珠三角区域市场新增飞行员数量

图表：2014-2019年环渤海区域市场新增飞行员数量

图表：2014-2019年华北大区新增飞行员数量分析

图表：2014-2019年华中大区新增飞行员数量分析

图表：2014-2019年华南大区新增飞行员数量分析

图表：2014-2019年华东大区新增飞行员数量分析

图表：2014-2019年东北大区新增飞行员数量分析

图表：2014-2019年西南大区新增飞行员数量分析

图表：2014-2019年西北大区新增飞行员数量分析

图表：2020-2026年飞行培训行业领域需求量预测

图表：2008-2019年全国民航运输飞机数量

图表：飞行员训练模式流程

图表：飞行培训各市场占总市场的结构比例

图表：飞行培训领先企业的结构分析

图表：航空飞行培训企业主要类型

图表：2014-2019年我国航空飞行培训行业从业人员数量情况

图表：2014-2019年我国飞行培训行业资产规模情况

图表：2014-2019年我国飞行培训行业市场规模

图表：2014-2019年我国飞行培训行业产值

图表：2014-2019年我国飞行培训行业收入情况

图表：中国航空飞行培训行业行业盈利能力分析

图表：中国航空飞行培训行业偿债能力分析

图表：中国航空飞行培训行业营运能力分析

图表：中国航空飞行培训行业发展能力分析

图表：2010-2019年飞机驾驶员数量情况

图表：2010-2019年飞机驾驶员各执照数量情况

图表：中国运动类等级执照数量统计表

图表：飞机类别驾驶员执照增长趋势图

图表：飞行教员统计表

图表：中国驾驶员执照分类统计表

图表：中国民航驾驶员地区分布统计表

图表：各地区驾驶员人数比例统计表

图表：中国驾驶员分类统计图

图表：2020-2026年我国飞行培训行业的需求预测

图表：商照升航线照周期对比统计图

图表：机长（中国籍）、飞行小时预测对比

图表：2020-2026年我国飞行培训行业市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151924.html>