

# 2021-2027年中国教练机市场深度分析与未来发展趋势报告

## 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

《2021-2027年中国教练机市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202109/240007.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

教练机 (Trainer (aircraft)) 是训练飞行员从最初级的飞行技术到能够单独飞行与完成指定工作的特殊机种。无论是操作军用或者是民用飞机的飞行员都需要经过一些相同的训练程序，使用类似的教练机完成基础飞行课程。常见的教练机分类方式有两种，分别是两级与三级制。两级制区分为初级与高级教练机；三级制为初级、中级与高级教练机。

解放军教练机数量少，仅为美国教练机总量的1/8。2019年，世界现役教练机总数为11920架，美国现役教练机数量2858架，占全世界教练机总数的25%，解放军现役教练机数量354架，占全世界教练机总数的3%。解放军拥有1624架战斗机，教练机只有368架，教练机与战斗机配备比例接近1:4.4；美国拥有2826架战斗机，2858架教练机，教练机与战斗机配备比例超过了1:1。教练机是飞行员训练体制的核心，我国教练机与战斗机配备比例远远落后于美国，说明我国现役教练机数量过少。

教练机型号不完整。我国装备教练机数量最多的为初级教练机JL-8 (K-8)，数量为181架，占比51%；高级教练机是提升驾驶员驾驶能力与战斗水平的重要装备，在总教练机中占比应为4成左右，而我国现役高教机JJ-7和JL-9占比仅10%，远远低于40%的水平。美国现役教练机中，占比最大的为初级教练机T-6A/B/C，数量为744架，占美国教练机总数的26%；高级教练机T-38A/C和T-45A/C数量分别为513架和194架，占美国教练机总数的25%，远高于我国高教机的配备比例。

L-15有望弥补高教机型短板。L-15教练机是中国航空型号发展中第一个在设计上达到国际最先进水平的机种，设计采用了大边条翼气动布局、高度翼身融合体结构。优点是价格低廉，具备第三代战斗机性能，最大载弹量3800千克，正常起飞重量6800千克，飞行寿命10000小时。随着战斗机更新换代，随之而来的是对教练机的需求。由于缺少三代训练机以及发动机老旧，飞行员在原机上训练会使训练成本升高，使用L15进行训练后将大大节约训练成本。

L-15性价比高，能满足飞行员提升操控能力、战斗力的训练需求。L-15于2013年首飞，目前我国已列装14架，预计该机型在国内市场将快速放量，并国际市场上取得较强的竞争力。

与主流高级教练机比较，L-15性价比高

-

L15

T-50

M-346

Yak-130

生产国

中国

美韩

意大利

俄罗斯

首飞时间

2006

2002

2004

2004

发动机

2台AL-222-25F

1台F404-GE-102

2台F124-GA-200

2台AL-222-25

推重比

1.2

0.96

0.84

0.79

机长（米）

12.27

12.98

11.49

11.49

翼展（米）

9.48

9.17

9.72

9.72

机高（米）

4.8

4.78

4.98

4.76

空重 (吨)

4.5

6.4

4.6

4.6

正常起飞重量 (吨)

6.8

7.7

6.7

6.3

最大起飞重量 (吨)

9.8

12

9.5

6.5

最大平飞马赫数

1.4

1.5

0.89

0.92

最大航程 (公里)

3100

1851

1890

2546

发动机推力 (千牛)

80

78.7

55.6

最大载弹量（千克）

3800

3091

3000

3000 中企顾问网发布的《2021-2027年中国教练机市场深度分析与未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了中国教练机行业市场发展环境、教练机整体运行态势等，接着分析了中国教练机行业市场运行的现状，然后介绍了教练机市场竞争格局。随后，报告对教练机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国教练机行业发展趋势与投资预测。您若想对教练机产业有个系统的了解或者想投资中国教练机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 教练机行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 教练机行业产品定义

一、教练机行业产品定义及分类

二、教练机行业产品应用范围分析

三、教练机行业发展历程

四、教练机行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节 教练机行业产业链发展环境简析

一、教练机行业产业链模型理论

二、教练机行业产业链示意图

三、教练机行业产业链相关叙述

第三节 教练机行业市场环境分析

一、教练机行业政策发展环境分析

1、行业监管体制分析

2、行业法律法规分析

3、行业发展规划分析

二、教练机行业经济环境发展分析

- 1、居民收入水平
- 2、居民消费水平
- 3、恩格尔系数情况
- 4、城市化进程情况
- 5、人民币汇率走势

### 三、教练机行业技术环境分析

- 1、教练机行业专利申请数分析
- 2、教练机行业专利申请人分析
- 3、教练机行业热门专利技术分析

### 四、教练机行业消费环境分析

- 1、教练机行业消费态度调查
- 2、教练机行业消费驱动分析
- 3、教练机行业消费需求特点
- 4、教练机行业消费群体分析
- 5、教练机行业消费行为分析
- 6、教练机行业消费关注点分析
- 7、教练机行业消费区域分布

## 第二章 2011-2019年教练机所属行业国内外市场发展概述

### 第一节 2011-2019年全球教练机行业发展分析

#### 一、全球经济发展现状

- 1、全球经济发展分析
- 2、全球贸易现状分析
- 3、全球经济发展趋势分析

#### 二、2011-2019年全球教练机所属行业发展概述

- 1、全球教练机行业市场供需情况
- 2、全球教练机行业市场规模及区域分布情况
- 3、全球教练机行业重点国家市场分析
- 4、全球教练机行业发展热点分析
- 5、2021-2027年全球教练机行业市场规模预测
- 6、全球教练机行业技术发展现状及趋势分析

### 第二节 2011-2019年中国教练机行业简述

## 一、中国经济发展分析

### 1、中国人口分析

### 2、中国GDP走势

### 3、2015-2019年中国经济现状分析

## 二、2011-2019年中国教练机所属行业发展情况中美教练机数量对比

### 1、中国教练机行业生命周期分析

### 2、中国教练机行业市场成熟度情况

### 3、中国和国外教练机行业对比SWTO

## 第三节国内外教练机行业国家支持情况

### 一、全球教练机行业发展优惠政策或措施

### 二、国内教练机行业发展优惠政策或措施

#### 1、进出口关税

#### 2、国家政策支持

#### 3、部分地方政府支持

### 三、2021-2027年教练机行业发展前景分析

#### 1、全球教练机行业发展前景

#### 2、中国教练机行业发展前景

## 第三章 2011-2019年中国教练机所属行业市场运行现状分析

### 第一节 2011-2019年中国教练机行业市场规模

#### 一、2011-2019年中国教练机行业市场规模情况

#### 二、中国教练机行业市场细分规模情况

### 第二节 2011-2019年中国教练机行业生产情况分析

#### 一、中国教练机行业生产企业分析

#### 二、2011-2019年中国教练机行业产量情况

### 第三节 2011-2019年中国教练机行业消费情况分析

#### 一、2011-2019年中国教练机行业消费量统计

#### 二、中国教练机行业消费结构

### 第四节 2011-2019年中国教练机行业价格情况分析

#### 一、中国教练机行业平均价格走势

#### 二、中国教练机行业影响价格因素分析

#### 三、2021-2027年中国教练机行业平均价格走势预测

## 第五节 2011-2019年中国教练机所属行业供需平衡情况

### 一、中国教练机行业供需平衡

## 第四章 2011-2019年中国教练机所属行业运行数据分析

### 第一节 2011-2019年中国教练机所属行业总体运行情况

#### 一、教练机企业数量及分布

#### 二、教练机行业从业人员统计

### 第二节 2013-2019年中国教练机所属行业运行数据

#### 一、行业资产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

#### 三、行业利润情况分析

### 第三节 2011-2019年中国教练机所属行业成本费用结构分析

### 第四节 2011-2019年中国教练机所属行业经营成本情况

### 第五节 2011-2019年中国教练机所属行业管理费用情况

## 第五章 2011-2019年中国教练机行业区域发展分析

### 第一节 中国教练机行业区域发展现状分析

#### 一、2019年中国教练机行业区域消费格局

#### 二、2019年中国教练机行业区域品牌发展分析

#### 三、2019年中国教练机行业区域重点企业分析

### 第二节 2011-2019年华北地区

#### 一、华北地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 2011-2019年东北地区

#### 一、东北地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第四节 2011-2019年华东地区

#### 一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第五节 2011-2019年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第六节 2011-2019年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第七节 2011-2019年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

### 第六章 2019年中国教练机行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

#### 第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

#### 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2011-2019年教练机行业竞争格局分析

一、2011-2019年国内外教练机竞争分析

二、2011-2019年我国教练机市场竞争分析

三、2011-2019年国内主要教练机企业品牌分析

第七章 中国教练机行业重点企业分析

第一节A公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第二节B公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第三节C公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第四节D公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第五节E公司

一、企业简介

- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

#### 第六节F公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

### 第八章 中国教练机行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2021-2027年中国教练机产业发展前景趋势预测分析

- 一、教练机产量预测
- 二、教练机市场规模预测
- 三、教练机技术研发方向预测

#### 第二节 2021-2027年中国教练机市场发展预测分析

- 一、教练机市场需求预测
- 二、教练机价格走势分析
- 三、教练机进出口预测分析

#### 第三节教练机行业投资机会分析

- 一、教练机投资项目分析
- 二、可以投资的教练机模式
- 三、2019年教练机投资机会
- 四、2019年教练机投资新方向
- 五、2021-2027年教练机行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节 影响教练机行业发展的主要因素

- 一、2021-2027年影响教练机行业运行的有利因素分析
- 二、2021-2027年影响教练机行业运行的不利因素分析
- 三、2021-2027年我国教练机行业发展面临的挑战分析
- 四、2021-2027年我国教练机行业发展面临的机遇分析

#### 第五节教练机行业投资风险及控制策略分析

- 一、2021-2027年教练机行业市场风险及控制策略

- 二、2021-2027年教练机行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2027年教练机行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年教练机行业技术风险及控制策略
- 五、2021-2027年教练机同业竞争风险及控制策略

## 第九章 2021-2027年教练机行业投资前景分析

### 第一节 教练机行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

### 第二节 教练机行业投资机会分析

### 第三节 教练机行业发展前景分析

- 一、全球化下教练机市场的发展前景
- 二、教练机市场面临的发展商机

### 第四节 中国教练机行业市场发展趋势预测

### 第五节 教练机产品投资机会

### 第六节 教练机产品投资趋势分析

### 第七节 项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议

### 第八节 中国教练机行业市场重点客户战略分析

#### 图表目录：

图表：2011-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2019年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2019年中国外汇储备走势图

图表：2011-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表：2019年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表：2019年人口数量及其构成

图表：2011-2019年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2019年中国城镇化率走势图

图表：2011-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2019年教练机行业生产总量

图表：2011-2019年教练机行业产能

图表：2021-2027年教练机行业生产总量预测

图表：2011-2019年教练机行业市场容量

图表：2021-2027年教练机行业市场容量预测

图表：2012-2019年中国教练机进口数量分析

图表：2012-2019年中国教练机进口金额分析

图表：2012-2019年中国教练机出口数量分析

图表：2012-2019年中国教练机出口金额分析

图表：2012-2019年中国教练机进出口平均单价分析

图表：2012-2019年中国教练机进口国家及地区分析

图表：2012-2019年中国教练机出口国家及地区分析

图表：2012-2019年教练机行业销售毛利率

图表：2012-2019年教练机行业销售利润率

图表：2012-2019年教练机行业总资产利润率

图表：2012-2019年教练机行业净资产利润率

图表：2012-2019年教练机行业产值利税率

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/240007.html>