# 2021-2027年中国校车行业发展现状调查及投资战略规划报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

# 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国校车行业发展现状调查及投资战略规划报告》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/202010/900012.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

2013年我国校车生产1.56万辆,2014年下降至1.3万辆,2015-2016连续两年呈增长态势,之后2017-2019年出现下降,2019年校车产量为8697辆,2020年1-11月为6845辆。 2013-2019年及2020年1-11月中国校车产量走势

# 资料来源:中国汽车工业协会、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国校车行业发展现状调查及投资战略规划报告》共十章。首先介绍了校车相关概念及发展环境,接着分析了中国校车规模及消费需求,然后对中国校车市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国校车面临的机遇及发展前景。您若想对中国校车有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 国外校车运营状况及经验借鉴

#### 第一节 美国

- 一、美国当前校车保有量
- 二、美国学生乘车情况及运输量分析
- 二、美国校车使用情况
- 三、美国校车运行模式及经费
- 四、美国校车购置情况
- 五、美国校车管理模式
- 六、美国校车特权
- 七、美国校车安全状况分析

#### 第二节 日本

- 一、日本当前校车保有量
- 二、日本学生乘车情况及运输量分析
- 二、日本校车使用情况
- 三、日本校车运行模式
- 四、日本校车收费标准
- 五、日本校车购置情况
- 六、日本校车管理模式
- 七、日本校车安全状况分析

第二章 世界各国校车设计与安全状况同比分析

第一节 校车设计的基本性能特点

- 一、车头更长
- 二、底盘更高
- 三、信号
- 四、逃生更易
- 六、设计更精

### 第二节 美国校车

- 一、校车坚固性和安全性
- 二、美国校车车身与骨架
- 三、美国校车设计特点
- 四、美国校车造价
- 五、美国校车市场前景

# 第三节 加拿大校车

- 一、加拿大的校车被誉为世界第一安全校车
- 二、加拿大的校车硬件安全状况
- 三、加拿大校车颜色、款式和配备
- 四、加拿大校车设计特点
- 五、加拿大校车造价
- 六、加拿大校车市场前景

## 第四节 德国校车

- 一、德国校车设计特点
- 二、德国校车造价
- 三、德国校车市场前景

#### 第五节 英国校车

- 一、英国以高造价获得了高质量的校车
- 二、英国校车设计特点
- 三、英国校车造价
- 四、英国校车市场前景

第三章 2020年中国校车行业市场发展环境分析(pest分析法)

- 第一节 2020年中国宏观经济环境分析
- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数

- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况.
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整(人民币升值)
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口
- 十三、中国汽车产业在国民经济中的地位分析
- 第二节 2020年中国校车行业政策环境分析
- 一、《专用小学生校车安全技术条件》
- 二、《关于大力推广使用专用校车的建议》
- 三、校车标准落实与监督
- 四、政府校车管理职责归属
- 五、校车管理法律体系搭建
- 六、政府对专用校车的推广和普及
- 第三节 2016-2020年中国校车行业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2016-2020年中国校车行业技术环境分析

第四章 2016-2020年中国校车产业发展现状综述

第一节 中国校车市场现状分析

2013-2016年中国校车销量逐年增加,2016年达到16065辆,自2017年开始出现下降态势,2020年1-11月校车销量为6318辆。

2013-2019年及2020年1-11月中国校车销量走势

资料来源:中国汽车丁业协会、智研咨询整理

- 一、中国校车市场现入尴尬境地
- 二、国内专用校车运营混乱

第二节 我国现有的四种校车运营模式

一、政府购车学校经营

- 二、政府补贴的营利性组织经营
- 三、学校自营
- 四、无政府补贴营利性组织自营
- 第三节 中国校车工程发展分析

第四节 国内校车发展存在以下几个突出问题

- 一、各地校车车型混杂,符合国标的专业校车少
- 二、缺乏科学统一的校车运营管理模式
- 三、缺乏统一的立法规范,各地对校车的管理宽严不一
- 四、校车分布的地域不平衡

第五章 中国校车安全状况调研

第一节 庆阳11.16校车事故再次将"校车安全"聚集

- 一、事件回放
- 二、人员情况
- 三、反思

第二节 中国校车安全动态分析

- 一、校车安全隐患排查会议召开
- 二、血色校车触痛农村教育软肋
- 三、三大措施强化校车安全管理

第六章 中国校车使用状况调研

- 第一节 基本情况
- 一、学生乘车情况
- 二、校车使用情况
- 三、校车运行模式
- 四、校车收费标准
- 五、校车购置情况
- 六、校车管理模式

第二节 取得经验和存在的问题

- 一、试待政策出台优惠政策
- 二、超载严重,安全隐患突出

第三节 措施和建议

第七章 2016-2020年中国校车需求状况分析

第一节 国内校车市场发展的结构

第二节 中国校车市场数据监测

- 一、我国专用校车保有量
- 二、我国专用校车市场份额及占比

- 三、我国专用校车市场需求规模及增长
- 第三节 中国校车市场需求缺口分析
- 一、幼儿园
- 二、小学
- 三、中学
- 第八章 中国校车重占点区域市场需求分析
- 第一节 华北地区:天津、北京、河北、山西、内蒙
- 一、华北地区重拳出击校车运营管理
- 二、华北地区校车运营现状
- 三、华东地区一线城市校车需求及运营管理
- 第二节 东北地区
- 第三节 华东地区
- 第四节 华中地区
- 第五节 华南地区
- 第六节 西南地区
- 第七节 西北地区
- 第九章 2020年中国校车市场竞争新格局分析
- 第一节 2020年中国校车市场竞争总况
- 一、校车急剧升温出口竞争呈现白热化
- 二、追求数量与质量的平衡
- 第十章 中国校车重点企业分析(ZY KT)
- 第一节 宇通
- 一、企业简介
- 二、经营状况
- 第二节 厦门金龙
- 一、企业简介
- 二、经营状况
- 第三节 扬州亚星客车股份有限公司
- 一、企业简介
- 二、经营状况
- 第四节 安凯
- 一、企业简介
- 二、经营状况
- 第五节 中通客车控股股份有限公司
- 一、企业简介

#### 二、经营状况(ZYKT)

部分图表目录:

图表 1美国校车设计特点

图表 2 2016-2020年我国国内生产总值及其增长速度

图表 32020年我国居民消费价格指数

图表 4全国居民消费价格指数涨幅

图表 52020年工业生产者价格主要数据

图表 6 2016-2020年我国工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 7 2016-2020年我国农村居民人均纯收及其增长速度

图表 8 2016-2020年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表 9 2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 112020年我国固定资产投资增速

图表 122020年我国房地产开发投资增速

图表 13金融机构人民币存款基准利率变化一览表

图表 14金融机构人民币贷款基准利率变化一览表

图表 15存款准备金率历次调整一览表

图表 16 2016-2020年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表 172020年我国社会消费品零售总额增速

图表 18 2016-2020年我国货物进出口总额增长分析

图表 19其他塑料材料取样要求

图表 20校车出口的最少数量

图表 21乘客门的最少数量

图表 22撤离舱口的最少数量

图表 23出口的最小尺寸

图表 24乘客门引道图示

图表 25乘客门引道图示

图表 26通道测量装置

图表 27座椅空间

图表 28座位上方的自由空间

图表 29外侧座椅空间的允许侵入

图表 30视野检验中检验圆柱体的位置

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202010/900012.html