|  |
| --- |
| [2024年中国交通市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/97/JiaoTongShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年中国交通市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/97/JiaoTongShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1512197　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/97/JiaoTongShiChangQianJingFenXiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　交通是社会经济活动的命脉，近年来随着城市化进程的加快和人口流动的增加，面临前所未有的挑战和机遇。城市交通拥堵、环境污染和交通安全问题日益凸显，促使交通行业向智能化、绿色化方向转型。公共交通系统升级、共享单车和网约车服务的普及，以及无人驾驶技术的测试和应用，正在重构人们的出行方式。同时，新能源汽车的推广和充电基础设施的建设，为交通行业注入了新的活力。
　　未来，交通行业将更加注重可持续性和智能化。一方面，通过建设智慧城市交通系统，实现交通信息的实时共享和智能调度，提高道路使用效率，减少交通拥堵和碳排放。另一方面，自动驾驶技术的成熟将推动出行服务模式的创新，如共享出行和按需出行，改变私家车为主的出行结构。此外，随着电池技术的进步和充电设施的完善，新能源汽车将成为主流交通工具，促进交通行业的绿色转型。
　　《[2024年中国交通市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/97/JiaoTongShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了交通行业的市场规模、需求动态与价格走势。交通报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来交通市场前景作出科学预测。通过对交通细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，交通报告还为投资者提供了关于交通行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。

第一章 中国交通投资环境分析
　　第一节 交通业投资背景综述
　　　　一、铁路行业发展状况
　　　　　　1、铁路货运
　　　　　　2、铁路客运
　　　　二、公路行业发展状况
　　　　　　1、公路货运
　　　　　　2、公路客运
　　　　三、水路行业发展状况
　　　　　　1、水路货运
　　　　　　2、水路客运
　　　　四、航空行业发展状况
　　　　　　1、航空货运
　　　　　　2、航空客运
　　第二节 交通投资政策环境分析
　　　　一、交通投资监管体系
　　　　　　1、交通投资监管部门
　　　　　　2、交通投资监管重点
　　　　二、交通投资政策规划
　　　　　　1、交通投资政策分析
　　　　　　2、交通投资规划分析
　　第三节 交通投资经济环境分析
　　　　一、中国GDP增长情况
　　　　　　1、GDP增长状况
　　　　　　2、GDP对交通投资影响分析
　　　　二、固定资产投资情况
　　　　　　1、固定资产投资状况
　　　　　　2、固定资产投资对交通投资影响分析
　　　　三、中国人口增长情况
　　　　　　1、中国人口增长状况
　　　　　　2、中国人口增长对交通投资影响分析
　　第四节 交通投资社会环境分析
　　　　一、交通投资与国家战略的关系
　　　　二、交通投资与区域经济的关系
　　　　三、交通投资与人民生活的关系
　　　　四、交通投资与社会和谐的关系

第二章 中国交通投资现状分析
　　第一节 交通投资数据分析
　　　　一、交通投资规模走势
　　　　二、交通投资行业分布
　　　　三、交通投资区域分布
　　　　四、交通投资特征分析
　　第二节 IPO上市企业投资数据分析
　　　　一、IPO上市企业投资规模分析
　　　　二、IPO上市企业投资项目分析
　　　　三、IPO上市企业预计收益分析
　　　　四、IPO上市企业实际收益分析
　　第三节 交通投资兼并重组分析
　　　　一、交通投资兼并重组现状
　　　　二、交通投资兼并重组案例
　　　　三、交通投资兼并重组趋势

第三章 中国交通业细分领域投资机会分析
　　第一节 交通业细分领域投资现状综述
　　　　一、铁路行业投资状况分析
　　　　　　1、投资规模分析
　　　　　　2、投资收益分析
　　　　　　3、投资回报期分析
　　　　二、公路行业投资状况分析
　　　　　　1、投资规模分析
　　　　　　2、投资收益分析
　　　　　　3、投资回报期分析
　　　　三、水路行业投资状况分析
　　　　　　1、投资规模分析
　　　　　　2、投资收益分析
　　　　　　3、投资回报期分析
　　　　四、航空行业投资状况分析
　　　　　　1、投资规模分析
　　　　　　2、投资收益分析
　　　　　　3、投资回报期分析
　　第二节 城市轨道交通投资机会分析
　　　　一、城市轨道交通投资政策分析
　　　　　　1、城市轨道交通行业投资规划
　　　　　　2、城市轨道交通项目申报管控
　　　　　　3、城市轨道交通行业投资法规
　　　　二、城市轨道交通投资需求分析
　　　　三、城市轨道交通投资规模分析
　　　　四、城市轨道交通融资模式分析
　　　　　　1、城市轨道交通融资的基本模式分析
　　　　　　2、城市轨道交通融资BOT融资模式分析
　　　　　　3、城市轨道交通融资TOT融资模式分析
　　　　　　4、城市轨道交通融资ABS融资模式分析
　　　　　　5、城市轨道交通融资融资租赁运用分析
　　　　五、城市轨道交通投资机遇与威胁
　　　　六、城市轨道交通投资风险分析
　　　　七、城市轨道交通投资建议
　　　　　　1、投资策略建议
　　　　　　2、投资方式建议
　　第三节 高速公路投资机会分析
　　　　一、高速公路投资政策分析
　　　　　　1、高速公路收费政策概述
　　　　　　2、高速公路收费政策进展
　　　　　　3、政府还贷二级公路收费政策
　　　　　　4、收费公路权益转让办法
　　　　　　5、开征燃油税政策分析
　　　　　　6、高速公路政策走势预测
　　　　二、高速公路路网投资分析
　　　　　　1、全国各类等级公路里程的构成
　　　　　　2、各行政等级公路通车里程情况
　　　　　　3、全国高速公路里程及增长情况
　　　　三、高速公路运营投资分析
　　　　　　1、高速公路客运投资分析
　　　　　　2、高速公路货运投资分析
　　　　　　3、高速公路运营模式建议
　　　　　　（1）主要国家高速公路运营管理模式
　　　　　　（2）中国高速公路运营管理模式分析
　　　　　　（3）中国高速公路运营管理存在问题
　　　　四、高速公路养护投资分析
　　　　　　1、高速公路养护发展历程
　　　　　　2、高速公路养护发展现状
　　　　　　3、高速公路养护费用构成
　　　　　　4、高速公路养护存在问题
　　　　五、高速公路投资机遇与威胁
　　　　　　1、中国高速公路所处发展周期
　　　　　　2、经济增长放缓对高速公路的影响
　　　　　　3、高速公路企业主业扩张分析
　　　　　　4、高速公路收费政策变化分析
　　　　　　5、高速公路收费年限问题分析
　　　　六、高速公路投资风险及管控
　　　　　　1、高速公路项目风险控制体系构成
　　　　　　2、高速公路项目风险控制组织体系
　　　　　　3、高速公路项目风险控制运作机制
　　　　　　4、高速公路项目风险控制信息保障
　　　　七、高速公路投资建议
　　第四节 通用航空投资机会分析
　　　　一、通用航空投资政策分析
　　　　　　1、通用航空投资规划分析
　　　　　　（1）通用航空的发展目标
　　　　　　（2）通用航空的投资任务
　　　　　　2、通用航空投资法律分析
　　　　　　（1）通用航空立法状况分析
　　　　　　（2）通用航空法律体系方面存在的问题
　　　　二、通用飞机制造投资分析
　　　　　　1、通用飞机制造业企业及产品分析
　　　　　　2、固定翼飞机制造分析
　　　　　　（1）我国通用固定翼飞机的应用范围有待拓展
　　　　　　（2）通用航空产业配套设施的落后
　　　　　　（3）我国固定翼飞机的制造规模较小
　　　　　　（4）固定翼飞机制造市场竞争趋于激烈
　　　　　　3、直升飞机制造分析
　　　　　　（1）直升飞机应用领域分析
　　　　　　（2）直升飞机市场需求分析
　　　　　　（3）直升飞机制造市场竞争分析
　　　　　　（4）直升飞机制造前景展望
　　　　三、通用机场建设投资分析
　　　　　　1、通用机场数量分析
　　　　　　2、运输机场建设规划
　　　　　　3、通用机场建设需求
　　　　　　4、通用机场规模预测
　　　　四、通用航空零部件制造投资分析
　　　　　　1、零部件制造概述
　　　　　　2、航空发动机制造分析
　　　　　　（1）我国航空发动机制造现状分析
　　　　　　（2）我国航空发动机的整体研发水平分析
　　　　　　（3）我国民用航空发动机市场状况分析
　　　　　　3、航空发动机市场主要企业分析
　　　　五、通用航空飞机维修投资分析
　　　　　　1、飞机维修市场发展概况
　　　　　　（1）飞机维修市场发展规模分析
　　　　　　（2）飞机维修市场发展特点
　　　　　　（3）飞机维修市场集群效应分析
　　　　　　（4）飞机维修市场服务方式分析
　　　　　　2、飞机维修单位发展概况
　　　　　　（1）飞机维修单位增长情况
　　　　　　（2）维修单位分布情况
　　　　　　（3）维修能力对比分析
　　　　　　3、飞机维修市场规模预测
　　　　　　（1）全球市场规模预测
　　　　　　（2）国内市场规模预测
　　　　六、通用航空投资风险分析
　　　　　　1、通用航空投资政策风险分析
　　　　　　2、通用航空投资经济风险分析
　　　　　　3、通用航空投资竞争风险分析
　　　　　　4、通用航空投资产品结构风险
　　　　　　5、通用航空投资运营风险分析
　　　　七、通用航空投资前景分析
　　　　　　1、通用航空业主要影响因素分析
　　　　　　（1）航空汽油供应分析
　　　　　　（2）国家政策分析
　　　　　　（3）国内市场需求分析
　　　　　　2、通用航空业发展趋势分析
　　　　　　（1）在国民经济中占基础性、先导性地位
　　　　　　（2）通用航空业需求释放
　　　　　　（3）激发民间投资热潮
　　　　　　3、通用航空业发展机遇分析
　　　　　　（1）国民经济可持续发展对通用航空的现实需求
　　　　　　（2）应对自燃灾害对通用航空的迫切需求
　　　　　　（3）扩大内需对通用航空的直接需求
　　　　　　（4）建设民航强国对发展通用航空的必然要求
　　　　　　4、通用航空业发展前景预测
　　　　　　（1）农林作业市场发展前景预测
　　　　　　（2）工业服务市场发展前景预测
　　　　　　（3）私人消费市场发展前景预测
　　第五节 智能交通投资机会分析
　　　　一、智能交通投资政策分析
　　　　　　1、智能交通投资政策
　　　　　　2、智能交通投资规划
　　　　二、智能交通管理系统（ATMS）投资分析
　　　　　　1、ATMS定义和功能分析
　　　　　　2、ATMS系统组成架构分析
　　　　　　3、ATMS系统主要应用技术
　　　　　　4、ATMS系统主要产品市场
　　　　　　（1）电子警察
　　　　　　（2）LED显示屏
　　　　　　（3）交通信号灯
　　　　　　（4）交通信号控制机
　　　　三、交通信息服务系统（ATIS）投资分析
　　　　　　1、ATIS定义和功能分析
　　　　　　2、ATIS系统组成架构分析
　　　　　　3、ATIS系统主要应用技术
　　　　　　4、ATIS系统主要产品市场
　　　　　　（1）气象检测器
　　　　　　（2）车辆检测器
　　　　　　（3）传感器
　　　　四、智能车辆控制系统（AVCS）投资分析
　　　　　　1、AVCS定义和功能分析
　　　　　　2、AVCS系统组成架构分析
　　　　　　3、AVCS系统主要应用技术
　　　　　　4、AVCS系统主要产品市场
　　　　　　（1）自动导航GPS
　　　　　　（2）车辆防盗报警系统
　　　　五、智能电子收费系统（ETC）投资分析
　　　　　　1、ETC定义和功能分析
　　　　　　2、ETC系统组成架构分析
　　　　　　3、ETC系统主要应用技术
　　　　　　4、ETC系统主要产品市场
　　　　　　（1）电子标签
　　　　　　（2）车道控制系统
　　　　　　（3）动态称重设备
　　　　六、智能公共交通运营系统（APTS）投资分析
　　　　　　1、APTS定义和功能分析
　　　　　　2、APTS系统组成架构分析
　　　　　　3、APTS系统主要应用技术
　　　　　　4、APTS系统主要产品市场
　　　　　　（1）电子站牌
　　　　　　（2）公交IC卡
　　　　七、车辆调度管理系统（CVOM）投资分析
　　　　　　1、CVOM定义和功能分析
　　　　　　2、CVOM系统组成架构分析
　　　　　　3、CVOM系统主要应用技术
　　　　八、紧急救援系统（EMS）投资分析
　　　　　　1、EMS定义和功能分析
　　　　　　2、EMS系统组成架构分析
　　　　　　3、EMS系统主要应用技术
　　　　九、智能交通行业投资特性分析
　　　　　　1、智能交通行业进入壁垒分析
　　　　　　2、智能交通行业发展模式分析
　　　　　　3、智能交通行业盈利因素分析
　　　　十、智能交通行业投资风险分析
　　　　　　1、城市轨道交通智能化投资风险分析
　　　　　　2、城市公交智能化投资风险分析
　　　　　　3、高速公路智能化投资风险分析

第四章 中国重点省市交通投资机会分析
　　第一节 华东地区交通投资机会分析
　　　　一、上海市交通投资机会分析
　　　　二、江苏省交通投资机会分析
　　　　三、山东省交通投资机会分析
　　　　四、浙江省交通投资机会分析
　　　　五、安徽省交通投资机会分析
　　　　六、福建省交通投资机会分析
　　第二节 华南地区交通投资机会分析
　　　　一、广东省交通投资机会分析
　　　　二、广西省交通投资机会分析
　　　　三、海南省交通投资机会分析
　　第三节 华中地区交通投资机会分析
　　　　一、湖南省交通投资机会分析
　　　　二、湖北省交通投资机会分析
　　　　三、河南省交通投资机会分析
　　第四节 华北地区交通投资机会分析
　　　　一、北京市交通投资机会分析
　　　　二、山西省交通投资机会分析
　　　　三、天津市交通投资机会分析
　　　　四、河北省交通投资机会分析
　　第五节 东北地区交通投资机会分析
　　　　一、辽宁省交通投资机会分析
　　　　二、吉林省交通投资机会分析
　　　　三、黑龙江交通投资机会分析
　　第六节 西南地区交通投资机会分析
　　　　一、重庆市交通投资机会分析
　　　　二、四川省交通投资机会分析
　　　　三、云南省交通投资机会分析
　　第七节 西北地区交通投资机会分析
　　　　一、陕西省交通投资机会分析
　　　　二、新疆省交通投资机会分析
　　　　三、甘肃省交通投资机会分析

第五章 中国交通投资领先企业经营状况分析
　　第一节 广东交通实业投资有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织架构分析
　　　　三、企业投资业务分析
　　　　四、企业投资项目分析
　　　　五、企业投资优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　　　七、企业未来投资预测
　　第二节 浙江省交通投资集团有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织架构分析
　　　　三、企业投资业务分析
　　　　四、企业投资项目分析
　　　　五、企业投资优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　　　七、企业未来投资预测
　　第三节 安徽省交通投资集团有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织架构分析
　　　　三、企业投资业务分析
　　　　四、企业投资项目分析
　　　　五、企业投资优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　　　七、企业未来投资预测
　　第四节 河南交通投资集团有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织架构分析
　　　　三、企业投资业务分析
　　　　四、企业投资项目分析
　　　　五、企业投资优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　　　七、企业未来投资预测
　　第五节 河北建投交通投资有限责任公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织架构分析
　　　　三、企业投资业务分析
　　　　四、企业投资项目分析
　　　　五、企业投资优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　　　七、企业未来投资预测

第六章 国外交通投资经验借鉴
　　第一节 美国交通投资发展经验与启示
　　　　一、美国交通投资发展现状
　　　　二、美国交通投资运作模式
　　　　三、美国交通投资发展经验借鉴
　　　　四、美国交通投资对我国的启示
　　第二节 日本交通投资发展经验与启示
　　　　一、日本交通投资发展现状
　　　　二、日本交通投资运作模式
　　　　三、日本交通投资发展经验借鉴
　　　　四、日本交通投资对我国的启示
　　第三节 韩国交通投资发展经验与启示
　　　　一、韩国交通投资发展现状
　　　　二、韩国交通投资运作模式
　　　　三、韩国交通投资发展经验借鉴
　　　　四、韩国交通投资对我国的启示
　　第四节 英国交通投资发展经验与启示
　　　　一、英国交通投资发展现状
　　　　二、英国交通投资运作模式
　　　　三、英国交通投资发展经验借鉴
　　　　四、英国交通投资对我国的启示
　　第五节 德国交通投资发展经验与启示
　　　　一、德国交通投资发展现状
　　　　二、德国交通投资运作模式
　　　　三、德国交通投资发展经验借鉴
　　　　四、德国交通投资对我国的启示

第七章 2024-2030年中国交通投资发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年中国交通投资产业前景展望
　　　　一、2023年中国交通投资发展形势分析
　　　　二、发展交通投资产业的机遇及趋势
　　　　三、未来10年中国交通投资产业发展规划
　　　　四、2024-2030年中国交通投资产量预测
　　第二节 2024-2030年交通投资产业发展趋势探讨
　　　　一、2024-2030年交通投资产业前景展望
　　　　二、2024-2030年交通投资产业发展目标

第八章 专家观点与研究结论
　　第二节 报告主要研究结论
　　第二节 中.智.林　行业专家建议
　　图表 1：2018-2023年中国铁路货运量走势图（单位：亿吨，%）
　　图表 2：2018-2023年中国铁路客运量走势图（单位：亿人，%）
　　图表 3：2018-2023年中国公路货运量走势图（单位：亿吨，%）
　　图表 4：2018-2023年中国公路客运量走势图（单位：亿人，%）
　　图表 5：2018-2023年中国水路货运量走势图（单位：亿吨，%）
　　图表 6：2018-2023年中国水路客运量走势图（单位：亿人，%）
　　图表 7：2018-2023年中国航空货运量走势图（单位：亿吨，%）
　　图表 8：2018-2023年中国航空客运量走势图（单位：亿人，%）
　　图表 9：中国交通投资监管体系示意图
　　图表 10：交通投资监管重点列表
　　图表 11：交通投资主要政策列表
　　图表 12：2018-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
　　图表 13：2018-2023年交通投资与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）
　　图表 14：2018-2023年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）
　　图表 15：2018-2023年交通投资与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）
　　图表 16：2018-2023年中国人口增长走势图（单位：亿人，%）
　　图表 17：2018-2023年中国交通投资规模走势图（单位：亿元，%）
　　图表 18：2023年中国交通投资行业分布图（按投资规模）（单位：%）
　　图表 19：2023年中国交通投资区域分布图（按投资规模）（单位：%）
　　图表 20：中国交通投资特征分析列表
　　图表 21：截至2022年中国交通领域IPO上市企业投资规模列表（单位：亿元）
　　图表 22：截至2022年中国交通领域IPO上市企业投资项目列表
　　图表 23：截至2022年中国交通领域IPO上市企业预计投资回报率分布图（单位：%）
　　图表 24：截至2022年中国交通领域IPO上市企业实际投资回报率分布图（单位：%）
　　图表 25：中国交通投资兼并重组现状列表
　　图表 26：2018-2023年中国铁路投资规模走势图（单位：亿元，%）
　　图表 27：2018-2023年中国公路投资规模走势图（单位：亿元，%）
　　图表 28：2018-2023年中国水路投资规模走势图（单位：亿元，%）
　　图表 29：2018-2023年中国航空投资规模走势图（单位：亿元，%）
　　图表 30：城市轨道交通行业相关发展规划列表
　　图表 31：轨道交通立项申报条件（单位：万人，亿元）
　　图表 32：2023年以来城市轨道交通主要政策汇总
　　图表 33：2024-2030年中国城市轨道交通投资规模表（单位：公里，亿元/公里，亿元）
　　图表 34：中国城市轨道交通的基本融资模式
　　图表 35：中国城市轨道交通行业发展机遇与威胁分析
　　图表 36：城市轨道交通投资风险
　　图表 37：第一批和第二批取消政府还贷二级公路收费基本情况汇总表（12个省）
　　图表 38：中国取消政府还贷二级公路收费的省份示意图
　　图表 39：部分经营期限受《收费公路权益转让办法》影响上市公司路段（单位：年）
　　图表 40：2023年全国各技术等级公路里程构成对比（单位：%，万公里）
　　图表 41：2023年全国各行政等级公路里程构成（单位：%，万公里）
　　图表 42：2018-2023年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）
　　图表 43：2018-2023年全国高速公路里程（单位：万公里）
　　图表 44：2018-2023年全国公路客运量变化情况（单位：亿人）
　　图表 45：2018-2023年中国各省累计公路客运周转量（单位：亿人公里）
　　图表 46：2018-2023年中国公路货运量（单位：亿吨）
　　图表 47：2018-2023年中国各省累计公路货物周转量（单位：亿吨公里）
　　图表 48：河惠高速公路日常养护年费用表（里程：万元/年，km）
　　图表 49：广惠高速公路日常养护年费用表（里程：万元/年，km）
　　图表 50：国内外高速公路路网密度对比（单位：公里，万人，万平方公里）
　　图表 51：重大节假日免费政策对部分高速公路公司业绩的影响分析（单位：%，天）
　　图表 52：高速公路项目运营风险控制体系结构框架图
　　图表 53：高速公路项目运营风险分级管理
　　图表 54：高速公路项目运营风险分级管理
　　图表 55：高速公路项目运营风险控制运作流程图
　　图表 56：高速公路项目运营风险控制响应机制
　　图表 57：高速公路项目运营突发自然风险应急响应流程
　　图表 58：高速公路项目运营突发行为风险之恶意堵塞交通响应流程
　　图表 59：高速公路项目运营突发行为风险之恶意冲卡响应流程
　　图表 60：高速公路项目运营突发行为风险之群体性事件或黑恶势力阻挠执法响应流程
　　图表 61：高速公路项目运营突发行为风险之恐怖袭击响应流程
　　图表 62：高速公路项目运营风险控制信息沟通系统结构示意图
　　图表 63：高速公路投资建议列表
　　图表 64：2018-2023年中国通用航空主要政策汇总
　　图表 65：通用航空发展任务表
　　图表 66：中国通用航空经济管理类规章制度汇总表
　　图表 67：中国通用航空安全运行管理类规章制度汇总表
　　图表 68：中国通用航空标准汇总表
　　图表 69：中国通用航空法律体系存在的问题
　　图表 70：中国通用航空产业链主要企业分析
　　图表 71：中国主要固定翼飞机制造企业及产品（单位：架，万元）
　　图表 72：“十三五”时期运输机场建设项目（单位：个，%）
　　图表 73：2018-2023年各地区运输机场建设项目
　　图表 74：中国通用机场群分析
　　图表 75：航空发动机主要类型
　　图表 76：中航工业通用飞机布局
　　图表 77：中航工业直升机布局
　　图表 78：中国民航维修业的发展特点
　　图表 79：中国主要飞机维修企业
　　图表 80：持有CAAC维修许可证的国外/地区维修单位数量（单位：家，%）
　　图表 81：CAAC批准的国内维修单位总数统计（单位：家，%）
　　图表 82：CAAC批准的国内外维修单位地域分布情况（单位：家）
　　图表 83：CAAC批准的国内维修单位地域分布情况（单位：家）
　　图表 84：CAAC批准的国内维修单位按维修项目分布（单位：家）
　　图表 85：国内维修单位承担的国内航空公司飞机定检次数统计（单位：次）
　　图表 86：CAAC批准的国内/外维修单位部件修理能力对比（单位：%）
　　图表 87：维修部件件号数按ATA章节分布情况（单位：项）
　　图表 88：2024-2030年全球航空维修市场规模及预测（单位：十亿美元）
　　图表 89：2024-2030年全球各类型机队规模及预测（单位：架，%）
　　图表 90：国内航空汽油供应状况分析
　　图表 91：国内航空汽油供应建议
　　图表 92：国内通用航空市场的限制
　　图表 93：中国智能交通相关扶植政策汇总
　　图表 94：中国交通部和部分省交通信息化发展规划摘要
　　图表 95：部分城市“十三五”期间智能交通建设与投资规划（单位：亿元）
　　图表 96：ATMS系统分析
　　图表 97：ATMS系统架构分析
　　图表 98：ATMS应用技术分析
　　图表 99：2018-2023年中国电子警察市场规模及预测（单位：亿元）
　　图表 100：LED可变情报显示屏主要产品及生产厂家情况
　　图表 101：三种信号控制机市场份额分布（单位：%）
　　图表 102：三种信号控制机产值分布（单位：万元）
　　图表 103：2018-2023年高端信号机市场容量变化及预测（单位：万元）
　　图表 104：2018-2023年中端信号机市场容量变化及预测（单位：万元）
　　图表 105：2018-2023年中国动态交通信息服务市场规模（单位：万元，%）
　　图表 106：2018-2023年中国导航电子地图市场规模（单位：万元）
　　图表 107：2018-2023年中国导航电子地图收入来源结构（单位：%）
　　图表 108：2018-2023年GPS整体市场状况及预测图（单位：万套，%）
　　图表 109：2018-2023年PND发展前景（单位：千个）
　　图表 110：2023年中国GPS手机品牌关注比例（单位：%）
　　图表 111：车道控制系统主要产品及生产厂家情况
　　图表 112：车辆轴载荷最大允许误（偏）差（单位：%）
　　图表 113：整车总重量的最大允许误差（单位：%）
　　图表 114：最大允许误（偏）差（单位：%，kg）
　　图表 115：称重设备主要产品及生产厂家情况
　　图表 116：EMS系统架构分析
　　图表 117：2018-2023年智能交通管理行业市场规模（单位：亿元）
　　图表 118：2018-2023年上海市交通投资规模走势图（单位：亿元，%）
　　图表 119：2018-2023年江苏省交通投资规模走势图（单位：亿元，%）
　　图表 120：2018-2023年山东省交通投资规模走势图（单位：亿元，%）
　　图表 121：2018-2023年浙江省交通投资规模走势图（单位：亿元，%）
略……

了解《[2024年中国交通市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/97/JiaoTongShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1512197，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/97/JiaoTongShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！