

中国机载娱乐系统（IFE）行业现状模式与前景动态研究报告2024-2030年

产品名称	中国机载娱乐系统（IFE）行业现状模式与前景动态研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国机载娱乐系统（IFE）行业现状模式与前景动态研究报告2024-2030年【报告编号】：415290【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第一章国内外机载娱乐系统发展状况调研分析第一节国内外飞机航电系统发展状况调研分析一、国外飞机航电系统发展历程及其特点分析二、我国飞机航电系统发展状况调研分析三、国内外飞机航电系统完整性标准的差距分析四、国内外民用飞机航电系统发展的原则分析（一）安全性（二）可靠性（三）维修性（四）经济性（五）舒适性（六）环保性第二节国际机上通信运营模式的调研分析一、传统通信模式二、互联网模式三、国际机上通信运营的发展趋势（一）业务宽带化（二）技术融合化（三）运营智能化第三节国内外机载娱乐系统的发展状况调研分析一、机载娱乐系统的发展历程二、国外机载娱乐系统的发展状况调研分析三、中国机载娱乐系统的发展模式调研分析四、机载娱乐与通信系统（IFEC系统）在未来机型中的发展第四节国内外机载娱乐系统应用的最新动态一、美国二、日本三、荷兰四、中国五、新加坡六、土耳其七、阿联酋八、挪威第五节机载娱乐系统的市场发展状况分析一、IFE的运营模式分析二、消费者的市场需求分析三、机载娱乐系统供给方的竞争分析四、我国机载娱乐系统发展面临的机遇和挑战第二章国内外机载娱乐系统技术发展水平调研分析第一节民用飞机航电系统技术发展现状分析一、系统为开放式结构二、IMA模块技术三、先进总线技术四、综合化及高度综合化第二节新一代民用飞机航电系统的关键技术分析一、软件综合集成技术二、硬件平台设计技术三、数据总线传输技术四、系统仿真实验技术五、预测与健康管理（PHM）技术六、空客A380机电系统技术分析七、波音787机电系统技术分析第三节机载娱乐系统媒体内容加载安全性研究一、机载娱乐系统媒体安全装载分析二、密钥管理系统研究三、IFE媒体内容集成四、新换播放设备更新KDM五、安全内容加密六、媒体安全装载的可靠性分析第四节机载娱乐系统维修技术的发展方向一、机载娱乐系统维修技术现状分析二、机载娱乐系统主动维修技术的典型模式分析（一）汉莎技术公司（二）柯林斯宇航（三）松下航空电子有限公司（四）Gogo公司三、机载娱乐系统的预防性检查四、机载娱乐系统的其他主动性维修方式五、机载娱乐系统维修技术的未来发展方向第三章国内外机载娱乐系统（IFE）的相关技术及其应用研究分析第一节机载娱乐系统和卫星宽带通信服务的应用分析一、KA波段航空卫星宽带服务二、KU波段航空卫星宽带

服务三、航空卫星宽带服务的扩展四、GX KA波段航空宽带服务第二节 机载宽带卫星通信系统技术研究一、机载宽带卫星通信系统现状调研分析二、卫星通信系统的信道特性三、机载宽带卫星通信系统的技术研究第三节 机载视频点播服务的路由请求算法研究一、机载VOD系统中的请求路由问题建模分析二、VOD请求路由MDP问题分析三、示例系统的性能评价第四节 无线光通信技术在民用飞机客舱系统的应用一、民用飞机客舱系统概述二、无线光通信系统的特点及架构三、无线光通信在客舱系统中的应用第五节 CJ828机载娱乐系统设计一、IFE系统构成分析二、IFE设备故障检测系统第四章 国外机载娱乐系统（IFE）重点企业调研分析第一节 泰雷兹一、企业概况二、主营业务调研分析三、机载娱乐系统及其技术调研分析四、企业在华发展五、经营状况分析第二节 罗克韦尔柯林斯一、企业概况二、主营业务调研分析三、机载娱乐系统及其技术调研分析四、企业在华发展五、经营状况分析六、企业发展最新动态第三节 松下航空电子公司一、企业概况二、机载娱乐系统及其技术调研分析三、机载通信联接方案调研分析四、企业在华发展五、企业发展最新动态第四节 霍尼韦尔航空航天集团一、企业概况二、机载娱乐系统及其技术调研分析三、企业在华发展四、经营状况分析五、企业发展最新动态第五节 GOGO公司一、企业概况二、客舱宽带业务调研分析三、机载娱乐系统及其技术调研分析四、经营状况分析五、企业发展最新动态第六节 国际鹰娱乐（GLOBALEAGLEENTERTAINMENT）公司一、企业概况二、机载娱乐系统及其技术调研分析三、企业在华发展四、经营状况分析五、企业发展最新动态六、重要子公司调研分析——ROW44公司（一）企业概况（二）客舱宽带业务调研分析（三）机载娱乐系统及其技术调研分析第七节 LUMEXIS公司一、企业概况二、机载娱乐系统及其技术调研分析三、企业发展最新动态第八节 相关企业动态——INTHEAIRNET公司第五章 中国机载娱乐系统（IFE）重点单位调研分析第一节 航空工业测控所一、单位概况二、组织架构三、研究方向四、机载娱乐系统调研分析第二节 中电科航空电子有限公司一、企业概况二、组织架构三、主营业务调研分析四、机载娱乐系统研发动态第三节 陕西宝成航空仪表有限责任公司一、企业概况二、产品结构三、机载娱乐系统研发动态第四节 苏州科可瑞尔航空技术有限公司一、企业概况二、企业研发实力调研三、机载娱乐通信方案调研分析第五节 成都金本华科技股份有限公司一、企业概况二、组织架构三、机载娱乐设备及解决方案调研分析第六节 深圳市多尼卡航空电子有限公司一、企业概况二、机载多媒体系统中的产品应用三、经营状况分析第七节 北京喜乐航科技股份有限公司一、企业概况二、企业技术研发实力三、机载娱乐解决方案调研分析四、企业发展新动态第八节 云晖航空科技股份有限公司一、企业概况二、机载娱乐系统研发实力三、机载娱乐系统相关新动态第九节 其他单位IFE调研一、松下航空电子（中国）有限公司二、飞天联合（北京）系统技术有限公司三、江苏锐天智能科技股份有限公司第六章 机载娱乐系统发展的外部环境分析第一节 经济环境一、国际宏观经济形势对机载娱乐系统市场发展的影响分析二、中国宏观经济形势对机载娱乐系统市场发展的影响分析第二节 政策环境一、民用航空工业中长期发展规划二、欧美国家民用飞机适航认证差异三、我国民用飞机适航性技术体系研究第三节 技术环境一、机载娱乐系统国际水平调研分析二、我国机载娱乐系统研发状况调研分析三、机载娱乐系统准入门槛分析第七章 机载娱乐系统的发展趋势和市场前景分析与预测第一节 航电系统未来发展趋势分析一、综合化程度进一步提高二、信息一体化趋势更加明显三、情景感知更强四、飞行管理系统的功能得到进一步开发五、飞行员工作强度进一步降低六、飞机舒适性进一步加强第二节 我国机载娱乐系统的发展方向一、音视频点播功能二、娱乐互动三、地理定位四、机上购物五、机上社交网络六、互联网化七、新概念产品开发第三节 机载娱乐系统的技术发展趋势一、以座椅为中心二、全数字化、高带宽三、无线传输四、便携式发展五、与机载通信系统的融合第四节 2024-2030年国际机载娱乐系统市场前景预测一、2024-2030年国际机载娱乐系统市场竞争态势预测二、2024-2030年国际机载娱乐系统市场前景预测第八章 2024-2030年中国机载娱乐系统发展预测分析第一节 2024-2030年中国机载娱乐系统技术水平预测分析第二节 2024-2030年中国机载娱乐系统需求结构预测分析第三节 2024-2030年中国机载娱乐系统进、出口预测分析第四节 2024-2030年中国机载娱乐系统市场竞争格局预测第五节 2024-2030年中国机载娱乐系统市场规模预测第九章 研究结论及投资建议第一节 机载娱乐系统行业研究结论第二节 机载娱乐系统行业投资价值评估第三节 机载娱乐系统行业投资建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议