

中国遥感行业发展前景预测与投资机会分析报告2024-2030年

产品名称	中国遥感行业发展前景预测与投资机会分析报告 2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国遥感行业发展前景预测与投资机会分析报告2024-2030年.....[报告编号] 384903[出版日期] 2023年12月[出版机构] 中研华泰研究院 [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 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

遥感行业概念界定及发展环境剖析节 遥感行业的概念界定一、概念界定二、特性说明三、技术分类第二节 遥感行业政策环境分析一、行业监管体系及机构介绍 (一) 行业主管部门 (二) 自律性组织二、行业规范标准三、行业发展相关政策汇总及重点政策解读四、行业发展中长期规划汇总及解读第三节 遥感行业经济环境分析一、国际宏观经济环境分析 (一) 国际宏观经济现状 (二) 主要地区宏观经济走势分析 (三) 国际宏观经济预测二、国内宏观经济环境分析 (一) GDP增长形势分析 (二) 固定资产投资规模 (三) 工业增加值增长情况 (四) 制造业PMI指数分析 (五) 国内宏观经济展望三、行业发展与宏观经济发展相关性分析第四节 遥感行业社会环境分析第五节 遥感行业技术环境分析一、中国遥感行业技术发展历程二、遥感行业关键技术发展情况三、相关专利的申请及授权情况 (一) 行业专利申请数分析 (二) 行业专利公开数量变化情况 (三) 行业专利申请人分析四、发展动态及技术发展趋势五、技术环境对行业发展的影响分析第六节 遥感行业发展机遇与挑战第二章 全球遥感行业发展现状及趋势前景分析节 全球遥感行业发展现状分析一、全球遥感行业发展历程二、全球遥感卫星发射情况三、全球遥感产业市场规模四、全球遥感行业竞争格局五、全球遥感卫星用户数量分布六、全球遥感行业技术发展现状第二节 典型国家与地区行业发展概况及经验借鉴一、美国 (一) 发展现状 (二) 发展特点 (三) 市场容量 (四) 典型企业 (五) 相关政策 (六) 美国遥感行业发展经验二、欧洲 (一) 发展现状 (二) 发展特点 (三) 典型企业 (四) 相关政策 (五) 欧洲遥感行业发展经验三、日本 (一) 发展现状 (二) 发展特点 (三) 市场容量 (四) 典型企业 (五) 相关政策 (六) 日本遥感行业发展经验第三节 全球遥感行业发展趋势及前景预测一、全球遥感行业发展趋势 (一) 商业应用领域拓展 (二) 小型无人机及微纳卫星使用, 遥感成本降低 (三) 云计算、大数据、人工智能等技术在遥感行业广泛应用 (四) 主动遥感应用比例 (五) 遥感应用服务逐步成为卫星遥感技术发展的牵引力和驱动力二、全球遥感市场前景预测第三章 中国遥感行业发展现状分析节 中国遥感事业发展历程第二节 中国遥感卫星发射情况第三节 中国遥感平台建设情况第四节 中国卫星遥感商业化现状一、卫星遥感应用场景广泛二、卫星遥感优势明显, 商业化潜力大第五节 中国遥感行业市场规模分析第六节

中国遥感行业发展痛点分析第四章 遥感行业竞争状态及竞争格局分析节 遥感行业投融资分析一、遥感行业投融资规模二、遥感行业投融资轮次分布三、遥感行业投融资行业分布四、遥感行业投融资事件汇总第二节 遥感行业波特五力模型分析一、现有竞争者之间的竞争二、关键要素的供应商议价能力分析三、消费者议价能力分析四、行业潜在进入者分析五、替代品风险分析六、竞争情况总结第三节 中国遥感行业区域市场发展状况一、企业区域分布情况二、需求市场区域分布情况（一）测绘资料提供情况（二）测绘基准成果指数第四节 中国遥感行业竞争格局一、卫星制造和发射领域竞争格局二、遥感数据处理领域竞争格局三、遥感行业应用与服务竞争格局第五章 遥感行业产业链全景解析节 遥感行业产业链全景图一、遥感行业产业链全景解析二、遥感卫星产业链特点（一）产业链下游向商用领域迈进（二）产业链中游与物联网联系紧密（三）产业链上游技术成本高第二节 遥感卫星制造与加工环节一、遥感卫星制造与加工市场发展现状（一）中国市场发展现状（二）国际市场发展现状（三）国内外遥感卫星制造与加工主要差距分析二、遥感卫星制造与加工企业运营情况三、遥感卫星制造与加工市场竞争情况四、遥感卫星制造与加工市场发展趋势第三节 遥感卫星地面接收环节一、遥感卫星地面接收市场发展现状（一）中国遥感卫星地面站概况（二）中国遥感卫星地面接收市场历程（三）中国遥感卫星地面接收新动态二、遥感卫星地面接收企业运营情况三、遥感卫星地面接收市场竞争情况四、遥感卫星发射地面接收市场发展趋势第四节 遥感卫星数据生产、处理与生成环节一、遥感卫星数据生产、处理与生成市场发展现状二、遥感卫星数据生产、处理市场竞争分析三、遥感卫星数据生产与处理市场发展趋势第六章 遥感技术下游应用领域市场潜力分析节 遥感技术下游应用领域概述第二节 遥感技术军用市场发展状况一、遥感技术军用市场概况二、遥感技术军事应用领域分析（一）军事侦察（二）导弹预警（三）海洋监视（四）武器制导（五）军事测绘（六）气象探测第三节 遥感技术民用市场发展状况一、国土资源领域应用情况（一）应用范围（二）重点卫星发射（三）国土资源遥感应用技术的作用（四）应用案例二、灾害监测领域应用情况（一）遥感技术在灾害监测领域中的优势（二）遥感在灾害监测领域中的应用范围（三）典型案例三、环境监测领域应用情况（一）遥感在水环境监测领域的应用（二）遥感在大气环境监测中的应用（三）应用案例四、工程建设领域应用情况五、其他传统领域应用情况（一）地震预测（二）火山监测第四节 遥感技术新兴应用领域发展情况一、社会生活服务领域应用情况二、智慧城市建设领域应用情况（一）智慧城市建设应用遥感服务的必要性（二）智慧城市对遥感服务的要求（三）遥感技术在智慧城市建设应用中的新模式（四）应用实例第七章 遥感行业代表性企业案例分析节 遥感行业竞争概况第二节 遥感行业代表性企业案例分析一、中国东方红卫星股份有限公司（一）企业发展概况（二）企业业务结构（三）企业经营情况（四）企业代表项目（五）企业销售渠道和网络分析（六）经营优势分析二、北京国遥新天地信息技术有限公司（一）企业发展概况（二）企业业务结构（三）企业经营情况（四）企业代表项目（五）企业发展优势三、北京四维图新科技股份有限公司（一）企业发展概况（二）企业业务结构（三）企业经营情况（四）企业主要业绩分析（五）企业发展优势四、中煤航测遥感集团有限公司（一）企业发展概况（二）企业业务结构（三）企业经营情况（四）企业代表项目（五）企业发展优势五、中科遥感科技集团有限公司（一）企业发展概况（二）企业业务结构（三）企业经营情况（四）企业代表项目（五）企业发展优势1、经验丰富2、处于地位六、二十一世纪空间技术应用股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业业务结构分析（三）企业经营情况分析（四）企业研发能力分析（五）企业销售渠道及网络分析（六）企业经营优势分析七、珠海欧比特宇航科技股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业产品结构分析（三）企业研发能力分析（四）企业销售渠道及网络分析（五）企业经营情况分析（六）企业经营优势分析八、航天宏图信息技术股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业产品结构分析（三）企业经营情况分析（四）企业研发能力分析（五）企业销售渠道及网络分析（六）企业经营优势分析九、长光卫星技术有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业产品结构分析（三）企业研发能力分析（四）企业销售渠道及网络分析（五）企业经营情况分析（六）企业经营优势分析十、中科星图股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营状况分析（三）企业产品结构分析（四）企业研发能力分析（五）企业销售渠道及网络分析（六）企业经营优势分析十一、北京航天世景信息技术有限公司（一）企业发展概况（二）企业业务结构（三）企业经营情况（四）企业代表项目（五）企业发展优势第八章 遥感行业发展前景预测与投资机会分析节 遥感行业发展前景预测一、行业生命周期分析二、行业发展因素分析（一）驱动因素（二）阻碍因素三、行业市场容量预测四、行业发展趋势预测（一）数据获取更为即时化、网络化、个性化、多样化（二）遥感大数据的处理逐渐走向智能化（三）卫星数据处理技术的发展促进卫星数据应用新行业、新业态、新模式的产生与发展第二节

遥感行业投资特性分析一、行业进入壁垒分析二、

行业投资风险预警（一）政策风险（二）技术风险（三）知识产权风险第三节

遥感行业投资机会与建议一、遥感行业投资机会剖析（一）国家政策支持助推遥感卫星行业的发展（二）

遥感卫星应用领域不断拓展刺激遥感卫星商业化（三）卫星接收、处理能力提升推动遥感卫星商业化

（四）小卫星的成功发射体现遥感卫星商业化前景二、遥感行业投资建议（一）加大资金扶持，加强政策

引导。（二）清晰可持续的商业盈利模式缺乏（三）规范产业管理制度，完善国家监管体系（四）放

宽商业遥感图像资源和国外出口卫星的分辨率限制图表目录图表 遥感的特性图表 遥感技术分类图表

截至2023年遥感行业标准汇总图表 截至2023年遥感行业发展政策汇总图表

截至2023年我国遥感行业重点发展战略规划图表

2021-2023年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）图表

2021-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）图表

2021-2023年美国GDP季度同比变化（单位：%）图表

2021-2023年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）图表

2021-2023年日本GDP变化情况（单位：%）图表

2021-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）图表

2021-2023年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）图表

2021-2023年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）图表

2021-2023年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）图表

2021-2023年我国制造业PMI走势分析（单位：%）图表 2023年主要经济指标增长预测（单位：%）图表

2011-2023年遥感行业技术相关专利每年申请数量变化图（单位：个）图表

2011-2023年遥感行业技术相关专利公开数量变化图（单位：个）图表

截至2023年遥感行业技术相关专利申请人构成图（单位：个）图表

中国遥感行业发展机遇与挑战分析图表 2021-2023年全球遥感卫星发射数量（单位：颗）图表

截至2023年各个国家遥感卫星存量数据（单位：颗）图表

截至2023年全球遥感卫星存量占比（单位：%）图表

截止到2023年9月1日全球存量遥感卫星按主要用途分类（单位：颗，%）图表

截止到2023年9月1日全球存量遥感卫星所处轨道分类（单位：颗）图表

截止到2023年9月1日全球存量遥感卫星所处轨道分类（单位：%）图表

2021-2023年全球卫星遥感业务收入（单位：亿美元，%）图表

2021-2023年全球遥感服务市场规模（单位：亿美元）图表 遥感行业主要参与者图表

各领域遥感公司简介图表 截至2023年全球主要单位拥有/运营遥感卫星数量TOP20（单位：颗）图表

截止到2023年9月1日全球存量遥感卫星根据用户划分分布情况（单位：颗，%）图表

美国部分遥感卫星发射情况统计（部分）图表 2021-2023年美国遥感服务市场规模（单位：亿美元）图表

2021-2023年MAXR营收情况（单位：百万美元）图表 美国遥感行业相关政策图表

SuperDove主要参数图表 哨兵系列卫星图表

2021-2023年空客集团防卫及太空业务营收情况（单位：百万欧元，%）图表

截至2023年日本遥感卫星发射情况统计图表 2023-2028年日本遥感服务市场规模（单位：亿美元）图表

2024-2030年全球遥感服务市场规模预测（单位：亿美元）图表 中国遥感事业发展历程图表

2021-2023年中国遥感卫星发射数量（单位：颗）图表

截至2023年中国各单位遥感卫星拥有量（单位：颗）图表

截至2023年中国遥感卫星存量占比（单位：%）图表

截至2023年中国存量遥感卫星按用途分类（单位：颗）图表

截止到2023年9月中国存量遥感卫星按用途分类（单位：%）图表

截止到2023年9月中国存量遥感卫星所处轨道分类（单位：颗，%）图表

截止到2023年9月中国存量遥感卫星安用户类型分类（单位：颗，%）图表

国内主要遥感数据处理平台对比图表 卫星遥感应用场景图表

2021-2023年中国遥感服务市场规模（单位：亿元，%）图表 中国遥感行业发展痛点简析图表

2021-2023年中国遥感行业投融资规模（单位：起，亿元）图表

截至2023年中国遥感行业融资轮次分布（单位：起，%）图表

截至2023年中国遥感行业融资行业分布情况（单位：起，%）图表

截至2023年中国遥感行业投融资事件汇总图表 遥感行业现有企业的竞争分析表图表

遥感行业对上游议价能力分析表图表 遥感行业对下游议价能力分析表图表
遥感行业潜在进入者威胁分析表图表 中国遥感行业五力竞争综合分析图表
截至2023年中国遥感行业相关企业数量区域分布情况（单位：家，%）图表
2021-2023年中国测绘资料提供情况（单位：张）图表 中国测绘资料提供省市（单位：%）图表
中国各省市测绘基准成果（单位：点）图表 国内主要遥感应用基础软件平台对比图表
国内主要遥感应用基础软件平台对比图表 中国遥感行业产业链简图图表
国内主要遥感卫星制造运营企业简介图表 中国遥感卫星地面站组织结构图图表
截至2023年中国遥感卫星地面站接收国内外卫星情况图表 中国主要遥感卫星地面接收企业业务简介图表
我国主要卫星地面接收企业及运营情况图表 遥感卫星下游市场占比情况（单位：%）图表
基于遥感的地表水源地水体监测技术框架图表
2023年国内遥感行业企业竞争情况对比（单位：万元，%）图表
中国东方红卫星股份有限公司基本信息表图表 中国东方红卫星股份有限公司主要产品与业务图表
2021-2023年中国东方红卫星股份有限公司营收情况分析（单位：万元）图表
2021-2023年中国东方红卫星股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表
2021-2023年中国东方红卫星股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表
2021-2023年中国东方红卫星股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表
2021-2023年中国东方红卫星股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表
中国东方红卫星股份有限公司代表项目分析图表
2023年中国东方红卫星股份有限公司营业收入分区域结构（单位：%）图表
中国东方红卫星股份有限公司经营优势分析图表 北京国遥新天地信息技术有限公司基本信息表图表
北京国遥新天地信息技术有限公司分支机构图表 北京国遥新天地信息技术有限公司业务结构图表
北京国遥新天地信息技术有限公司行业应用图表
北京国遥新天地信息技术有限公司主要领域代表项目图表
北京四维图新科技股份有限公司基本信息表图表 北京四维图新科技股份有限公司业务结构图表
2021-2023年北京四维图新科技股份有限公司营收情况分析（单位：万元）图表
2021-2023年北京四维图新科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表
2021-2023年北京四维图新科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表
2021-2023年北京四维图新科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表
2021-2023年北京四维图新科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表
北京四维图新科技股份有限公司地图数据主要应用图表 中煤航测遥感集团有限公司基本信息表图表
中煤航测遥感集团有限公司业务结构图表 中煤航测遥感集团有限公司地理信息服务领域图表
中科遥感科技集团有限公司基本信息表图表 中科遥感科技集团有限公司业务结构图表
中科遥感科技集团有限公司主要领域代表项目图表
二十一世纪空间技术应用股份有限公司基本信息表图表
二十一世纪空间技术应用股份有限公司的产品图表
2023年二十一世纪空间技术应用股份有限公司的产品占比（单位：%）图表
2021-2023年二十一世纪空间技术应用股份有限公司主营业构成（单位：万元，%）图表
2021-2023年二十一世纪空间技术应用股份有限公司营收情况分析（单位：万元）图表
2021-2023年二十一世纪空间技术应用股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表
2021-2023年二十一世纪空间技术应用股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表
2021-2023年二十一世纪空间技术应用股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表
2021-2023年二十一世纪空间技术应用股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表
2021-2023年二十一世纪空间技术应用股份有限公司营收区域分布情况（单位：万元，%）图表
二十一世纪空间技术应用股份有限公司优势分析图表 珠海欧比特宇航科技股份有限公司基本信息表