

2018-2024年中国商业遥感 卫星市场研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国商业遥感卫星市场研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201802/28-253763.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章：中国商业遥感卫星行业发展综述

1.1 遥感卫星行业相关概述

1.1.1 遥感卫星的定义

1.1.2 遥感卫星的分类

1.1.3 遥感卫星的特点

1.2 遥感卫星行业宏观环境

1.2.1 政策环境分析

1.2.2 经济环境分析

1.2.3 技术环境分析

1.2.4 宏观环境对行业影响的综合性分析

1.3 “一带一路”下遥感卫星发展态势

第2章：全球商业遥感卫星行业发展概况分析

2.1 全球商业遥感卫星行业发展现状

2.1.1 全球商业遥感卫星发展现状

2.1.2 全球商业遥感卫星发射情况

2.1.3 全球商业遥感卫星市场规模

2.1.4 全球商业遥感卫星市场份额

2.1.5 全球商业遥感卫星发展特点

2.1.6 全球敏捷遥感卫星发展情况

2.2 典型国家商业遥感卫星发展概况

2.2.1 美国

2.2.2 欧洲

2.2.3 日本

2.2.4 印度

2.2.5 加拿大

2.3 典型国家遥感卫星经验借鉴

2.3.1 美国遥感卫星行业发展经验

2.3.2 欧洲遥感卫星行业发展经验

2.3.3 日本遥感卫星行业发展经验

2.3.4 印度遥感卫星行业发展经验

2.3.5 加拿大遥感卫星行业发展经验

第3章：中国商业遥感卫星行业运营情况分析

3.1 中国商业遥感卫星行业发展概况

3.1.1 中国商业遥感卫星发展现状

3.1.2 中国商业遥感卫星发展特点

3.1.3 “一带一路”下商业遥感卫星发展趋势

3.2 中国商业遥感卫星行业经营情况

3.2.1 中国遥感卫星行业总体市场规模

3.2.2 中国遥感卫星行业商业模式分析

3.2.3 遥感卫星商业化成本费用分析

3.2.4 商业遥感卫星企业整体经营情况

3.3 中国典型行业遥感卫星运营情况

3.3.1 北京一号

3.3.2 战略性新兴产业商业遥感小卫星

3.3.3 导航、通信、遥感集成创新的敏捷卫星

3.3.4 高景一号

3.4 中国遥感卫星商业化问题解析

3.4.1 商业化水平问题

3.4.2 管理制度问题

3.4.3 遥感技术问题

3.5 中国遥感卫星商业化促进措施

第4章：中国商业遥感卫星产业链典型环节分析

4.1 遥感卫星行业产业链分析

4.1.1 遥感卫星产业链简图

4.1.2 遥感卫星产业链特点

4.2 遥感卫星制造环节

4.2.1 遥感卫星制造市场发展现状

4.2.2 遥感卫星制造企业运营情况

- 4.2.3 遥感卫星制造市场竞争情况
- 4.2.4 遥感卫星制造市场兼并重组
- 4.2.5 遥感卫星制造市场发展趋势
- 4.3 遥感卫星地面接收环节
 - 4.3.1 遥感卫星地面接收市场发展现状
 - 4.3.2 遥感卫星地面接收企业运营情况
 - 4.3.3 遥感卫星地面接收市场竞争情况
 - 4.3.4 遥感卫星发射地面接收市场发展趋势
- 4.4 遥感卫星数据生产、处理与生成环节
 - 4.4.1 遥感卫星数据生产、处理与生成市场发展现状
 - 4.4.2 遥感卫星数据生产、处理与生成企业运营情况
 - 4.4.3 遥感卫星数据生产、处理与生成市场兼并重组
 - 4.4.4 遥感卫星数据生产与处理市场发展趋势

第5章：中国商业遥感卫星行业应用领域分析

- 5.1 遥感卫星传统应用领域发展情况
 - 5.1.1 资源普查领域应用情况
 - 5.1.2 灾害监测领域应用情况
 - 5.1.3 环境监测领域应用情况
 - 5.1.4 工程建设领域应用情况
 - 5.1.5 其他传统领域应用情况
- 5.2 遥感卫星新兴应用领域发展情况
 - 5.2.1 社会生活服务领域应用情况
 - 5.2.2 智慧城市建设领域应用情况

第6章：中国商业遥感卫星行业重点企业分析

- 6.1 相关单位发展总体概况
 - 6.1.1 规模分布特征
 - 6.1.2 性质分布特征
- 6.2 行业重点企业分析
 - 6.2.1 中国东方红卫星股份有限公司
 - 6.2.2 北京国遥新天地信息技术有限公司

- 6.2.3 北京四维图新科技股份有限公司
- 6.2.4 中煤航测遥感集团有限公司
- 6.2.5 天津中科遥感信息技术有限公司
- 6.2.6 西安煤航信息产业有限公司
- 6.2.7 广州海格通信集团股份有限公司
- 6.2.8 北京航天科工世纪卫星科技有限公司
- 6.2.9 南京中网卫星通信股份有限公司
- 6.2.10 北京北斗星通导航技术股份有限公司

第7章：中国商业遥感卫星行业投资前景预测（ZY LII）

- 7.1 商业遥感卫星行业发展前景预测
 - 7.1.1 商业遥感卫星行业发展有利因素
 - 7.1.2 商业遥感卫星行业发展不利因素
 - 7.1.3 商业遥感卫星行业发展趋势分析
 - 7.1.4 商业遥感卫星行业发展前景预测
- 7.2 商业遥感卫星行业发展投资特性
 - 7.2.1 商业遥感卫星准入条件分析
 - 7.2.2 商业遥感卫星投资风险分析
- 7.3 商业遥感卫星行业投资机会与建议
 - 7.3.1 商业遥感卫星投资机会剖析
 - 7.3.2 商业遥感卫星投资建议（ZY LII）

图表目录：

图表1：我国遥感卫星行业重点法律法规

图表2：我国遥感卫星行业重点发展战略规划

图表3：国际组织下调世界及主要经济体经济增长率预测值（单位：%）

图表4：2012-2016年美国消费者信心指数变化情况

图表5：2012-2016年欧元区Sentix投资者信心指数变化情况

图表6：2012-2016年日本GDP增长情况（单位：%）

图表7：2011-2016年IMF对发达经济体与新兴经济体经济增长态势的分析与预测（单位：%）

图表8：2012-2016年我国GDP及增速（单位：亿元，%）

图表9：2012-2016年我国遥感卫星行业相关技术专利申请数量（单位：项）

图表10：截至2016年我国遥感卫星行业相关专利类型构成（单位：%）

图表11：截至2016年我国遥感卫星行业技术专利申请人TOP10（单位：项）

图表12：截至2016年我国遥感卫星技术相关专利申请人综合比较（单位：项，%，年）

图表13：星地一体化遥感应用示意图

图表14：截至2016年我国遥感卫星行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表15：“一带一路”路线图

图表16：2012-2016年全球商业遥感卫星数据销售额（单位：亿美元）

图表17：2016年全球主要遥感卫星发射情况

图表18：2012-2016年全球遥感卫星市场业务收入及增长情况图（单位：亿美元）

图表19：2013-2022年全球遥感市场规模及预测（单位：亿美元，%）

图表20：2012-2016年世界商业遥感卫星市场份额分布（单位：%）

图表21：2016年世界遥感增值服务市场地域分布（单位：%）

图表22：美国商业遥感政策发展阶段表

图表23：2010-2016年我国遥感卫星行业市场规模（单位：亿元）

图表24：北京一号卫星星体外观

图表25：北京一号卫星其他技术指标

图表26：北京一号卫星多光谱遥感器

图表27：多光谱遥感器技术指标

图表28：北京一号卫星全色遥感器

图表29：全色遥感器技术指标

图表30：2016年卫星及应用项目拟支持部分单位名单

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201802/28-253763.html>