2020-2026年中国遥感产业 发展现状与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国遥感产业发展现状与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202006/170903.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

遥感(remote sensing)是指非接触的,远距离的探测技术。一般指运用传感器/遥感器对物体的电磁波的辐射、反射特性的探测。遥感是通过遥感器这类对电磁波敏感的仪器,在远离目标和非接触目标物体条件下探测目标地物。获取其反射、辐射或散射的电磁波信息(如电场、磁场、电磁波、地震波等信息),并进行提取、判定、加工处理、分析与应用的一门科学和技术。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国遥感产业发展现状与投资前景预测报告》共六章。首先介绍了遥感相关概念及发展环境,接着分析了中国遥感规模及消费需求,然后对中国遥感市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国遥感面临的机遇及发展前景。您若想对中国遥感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 遥感行业发展概况
- 第.一节 遥感行业概念与分类
- 一、遥感行业概念
- 二、遥感行业的分类
- 三、遥感行业的部分行业标准
- 第二节 遥感行业的行业特征
- 一、遥感行业技术特性
- 二、遥感行业资本密集度分析
- 三、遥感行业的规模效益分析

第三节 遥感行业在国民经济中的重要性

第四节 行业相关统计数据

第二章 遥感行业产业链情况分析

第.一节 遥感行业产业链分析

一、产业链模型介绍

- 二、遥感技术行业产业链模型分析
- 第二节 上游产业发展及其影响分析
- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业发展趋势预测
- 三、上游产业对遥感行业的影响
- 第三节 下游产业发展及其影响分析
- 一、下游产业发展现状
- 二、下游产业发展趋势预测
- 三、下游产业对遥感技术行业的影响

第四节 遥感技术发展分析

- 一、遥感技术发展现状
- 二、遥感技术不同领域应用现状
- 三、遥感技术研发现状
- 四、遥感技术服务模式
- 五、遥感技术开发趋势

第三章 遥感行业市场调研

- 第.一节 全国遥感行业发展分析
- 一、遥感行业发展历程及现状
- 二、遥感行业市场规模分析
- 三、遥感技术在航空和卫星行业应用现状
- 第二节 长三角地区遥感行业市场发展分析
- 一、上海市场总体需求现状
- 二、上海地区各领域应用情况
- 三、2016-2019年上海地区遥感行业市场规模
- 四、长三角地区遥感行业总体规模
- 五、长三角地区总体需求分析
- 六、长三角地区需求潜力分析

第四章 上海地区遥感技术行业应用领域分析

- 第.一节细分行业-民用领域
- 一、发展概况

- 二、发展优势
- 三、发展规模
- 四、发展规划
- 五、投资潜力

第二节 细分行业-政府领域

- 一、发展概况
- 二、发展优势
- 三、发展规模
- 四、发展规划
- 五、投资潜力

第三节 细分行业-军事领域

- 一、发展概况
- 二、发展优势
- 三、发展规模
- 四、发展规划
- 五、投资潜力

第五章 遥感行业主要优势企业分析

第.一节上海沃韦信息科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、管理状况分析
- 三、经营状况分析
- 四、主导产品分析

第二节 上海航遥信息技术有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营状况分析
- 三、主导产品分析

四、企业经营策略和投资前景分析

第三节 上海达华测绘有限公司

- 一、企业简介
- 二、管理状况分析
- 三、经营状况分析

四、企业经营策略和投资前景分析 第四节 上海普适导航科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、管理状况分析
- 三、经营状况分析
- 四、主导产品分析
- 五、企业经营策略和投资前景分析

第五节 上海北斗卫星导航科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、管理状况分析
- 三、经营状况分析
- 四、主导产品分析

第六节 上海倍蓝光电科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营状况分析
- 三、主导产品分析

第七节 上海倍蓝光电科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、管理状况分析
- 三、经营状况分析
- 四、主导产品分析

第六章 2020-2026年遥感行业趋势预测分析()

第.一节 2020-2026年遥感行业趋势预测分析

- 一、自主遥感卫星
- 二、高分遥感
- 三、遥感技术趋势
- 四、遥感行业未来市场走势预测
- 五、遥感行业市场规模预测
- 六、遥感行业服务市场趋势分析

第二节 2020-2026年遥感行业行业前景调研分析

一、遥感行业企业投资环境分析

- 二、遥感行业企业投资潜力分析
- 三、遥感行业企业发展能力预测

图表目录:

图表 中国遥感行业产业链分析

图表 2016-2019年全球遥感行业市场规模

图表 卫星遥感数据全生命周期处理流程图

图表 基于集群架构的卫星遥感大数据综合管理框架

图表 面向智慧环保的城市监测与灾害预警服务系统组成框图

图表 面向公共安全的城市监测与应急救援服务系统基本组成框架

图表 2016-2019年上海地区遥感行业数据销售收入

图表 2016-2019年中国长三角地区遥感数据销售收入

图表 2020-2026年中国长三角地区遥感数据销售收入预测

图表 2016-2019年上海民用遥感数据销售收入

图表 2016-2019年上海政府领域遥感数据销售收入

图表 2016-2019年上海军事领域遥感数据销售收入

图表 2020-2026年中国遥感行业数据销售收入规模预测

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.cction.com/report/202006/170903.html