全球及中国陆地专业移动无线电系统市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创,2021年全球GDP增长5.9%,尽管全球增长前景有所改善,出现了V型反弹,但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平,绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段,远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年,全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性,国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%,其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下,2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓,2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速,不仅着眼于经济增长的速度,同时也锚定经济发展质量,科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策,带动陆地专业移动无线电系统行业的发展。

本报告《全球及中国陆地专业移动无线电系统市场洞察报告》,旨在通过系统性研究,梳理国内外陆地专业移动无线电系统行业发展现状与趋势,估算陆地专业移动无线电系统行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析陆地专业移动无线电系统行业各细分赛道发展潜力,研判陆地专业移动无线电系统下游市场需求,分析陆地专业移动无线电系统行业竞争格局,从而协助解决陆地专业移动无线电系统行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式,力求结论、数据的客观与完整。

全球陆地专业移动无线电系统主要生产商:

Hytera Communications Corporation Ltd

ICOM Inc.

L3Harris Technologies, Inc.

Leonardo SpA

Motorola, Inc.

Simoco Wireless Solutions Limited

Tait Communications

Thales Group

Sepura Limited

BK Technologies, Inc.
本报告重点关注的几个地区市场:
中国
日本
韩国
东南亚
印度
美国
欧洲
陆地专业移动无线电系统产品细分为以下几类:
模拟型
数字型
陆地专业移动无线电系统的细分应用领域如下:
零售
运输
军事与国防
执法机构
急诊和医疗服务
报告目录
1 陆地专业移动无线电系统行业现状、背景
1.1 陆地专业移动无线电系统行业定义与特性
1.2 陆地专业移动无线电系统行业技术壁垒
1.3 陆地专业移动无线电系统产业链全景
1.3.1 全球陆地专业移动无线电系统上游企业及上游产品技术特点

- 1.3.2 全球陆地专业移动无线电系统下游企业及行业分布
- 1.4 陆地专业移动无线电系统产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 陆地专业移动无线电系统行业头部企业分析
- 2.1 全球陆地专业移动无线电系统主要生产商生产基地分布
- 2.2 Hytera Communications Corporation Ltd
- 2.2.1 Hytera Communications Corporation Ltd 企业概况
- 2.2.2 Hytera Communications Corporation Ltd 产品规格及特点
- 2.2.3 Hytera Communications Corporation Ltd 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.2.4 Hytera Communications Corporation Ltd 市场动态
- 2.3 ICOM Inc.
- 2.3.1 ICOM Inc. 企业概况
- 2.3.2 ICOM Inc. 产品规格及特点
- 2.3.3 ICOM Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.3.4 ICOM Inc. 市场动态
- 2.4 L3Harris Technologies, Inc.
- 2.4.1 L3Harris Technologies, Inc. 企业概况
- 2.4.2 L3Harris Technologies, Inc. 产品规格及特点
- 2.4.3 L3Harris Technologies, Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.4.4 L3Harris Technologies, Inc. 市场动态
- 2.5 Leonardo SpA
- 2.5.1 Leonardo SpA 企业概况
- 2.5.2 Leonardo SpA 产品规格及特点
- 2.5.3 Leonardo SpA 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.5.4 Leonardo SpA 市场动态

- 2.6 Motorola, Inc.
- 2.6.1 Motorola, Inc. 企业概况
- 2.6.2 Motorola, Inc. 产品规格及特点
- 2.6.3 Motorola, Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.6.4 Motorola, Inc. 市场动态
- 2.7 Simoco Wireless Solutions Limited
- 2.7.1 Simoco Wireless Solutions Limited 企业概况
- 2.7.2 Simoco Wireless Solutions Limited 产品规格及特点
- 2.7.3 Simoco Wireless Solutions Limited 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.7.4 Simoco Wireless Solutions Limited 市场动态
- 2.8 Tait Communications
- 2.8.1 Tait Communications 企业概况
- 2.8.2 Tait Communications 产品规格及特点
- 2.8.3 Tait Communications 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.8.4 Tait Communications 市场动态
- 2.9 Thales Group
- 2.9.1 Thales Group 企业概况
- 2.9.2 Thales Group 产品规格及特点
- 2.9.3 Thales Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.9.4 Thales Group 市场动态
- 2.10 Sepura Limited
- 2.10.1 Sepura Limited 企业概况
- 2.10.2 Sepura Limited 产品规格及特点
- 2.10.3 Sepura Limited 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Sepura Limited 市场动态 2.11 BK Technologies, Inc. 2.11.1 BK Technologies, Inc. 企业概况 2.11.2 BK Technologies, Inc. 产品规格及特点 2.11.3 BK Technologies, Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年) 2.11.4 BK Technologies, Inc. 市场动态 3 全球陆地专业移动无线电系统细分应用领域 3.1 全球陆地专业移动无线电系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年) 3.1.1 全球陆地专业移动无线电系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年) 3.1.2 零售 3.1.3 运输 3.1.4 3.2 中国陆地专业移动无线电系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年) 3.2.1 中国陆地专业移动无线电系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年) 3.2.2 零售 3.2.3 运输 3.2.4 4 全球陆地专业移动无线电系统市场规模分析 4.1 全球陆地专业移动无线电系统销售现状及预测 4.1.1 全球陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年) 4.1.2 全球各类型陆地专业移动无线电系统销量及市场占比(2018-2028年) 模拟型 数字型

4.1.3 全球各类型陆地专业移动无线电系统销售额及市场占比(2018-2028年) 模拟型 数字型 4.1.4 全球各类型陆地专业移动无线电系统价格变化趋势(2018-2028年) 模拟型 数字型 4.2 全球陆地专业移动无线电系统行业集中率分析 4.2.1 全球陆地专业移动无线电系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年) 4.2.2 全球陆地专业移动无线电系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年) 4.3 中国陆地专业移动无线电系统行业集中率分析 4.3.1 中国陆地专业移动无线电系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年) 4.3.2 中国陆地专业移动无线电系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年) 5 全球主要地区陆地专业移动无线电系统市场发展现状及前景分析 5.1 全球主要地区陆地专业移动无线电系统产量 5.1.1 全球主要地区陆地专业移动无线电系统产量(2018-2028年) 5.1.2 2022年全球陆地专业移动无线电系统产量及销量最大的国家或地区 5.2 全球主要地区陆地专业移动无线电系统销量市场占比 5.2.1 全球主要地区陆地专业移动无线电系统销量占比(2018-2028年) 5.2.2 全球主要地区陆地专业移动无线电系统销售额占比(2018-2028年) 5.3 中国市场陆地专业移动无线电系统销量、销售额及增长率 5.3.1 中国市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年) 5.3.2 中国市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.4 日本市场陆地专业移动无线电系统销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)
- 5.4.2 日本市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场陆地专业移动无线电系统销量、销售额及增长率
- 5.5.1 韩国市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)
- 5.5.2 韩国市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场陆地专业移动无线电系统销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)
- 5.6.2 东南亚市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场陆地专业移动无线电系统销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)
- 5.7.2 印度市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场陆地专业移动无线电系统销量、销售额及增长率
- 5.8.1 美国市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)
- 5.8.2 美国市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场陆地专业移动无线电系统销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)
- 5.9.2 欧洲市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国陆地专业移动无线电系统细分市场及前景分析
- 6.1 中国各类型陆地专业移动无线电系统销量及市场占比(2018-2028年)
- 6.1.1 模拟型
- 6.1.2 数字型
- 6.1.3
- 6.2 中国各类型陆地专业移动无线电系统销售额及市场占比(2018-2028年)

- 6.2.1 模拟型
- 6.2.2 数字型
- 6.2.3
- 6.3 中国各类型陆地专业移动无线电系统价格变化趋势(2018-2028年)
- 6.3.1 模拟型
- 6.3.2 数字型
- 6.3.2
- 7 中国陆地专业移动无线电系统销量分布状况
- 7.1 中国六大地区陆地专业移动无线电系统销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区陆地专业移动无线电系统销售额及市场占比
- 8 中国陆地专业移动无线电系统进出口发展趋势
- 8.1 中国陆地专业移动无线电系统进口市场规模(2018-2028年)
- 8.2 中国陆地专业移动无线电系统出口市场规模(2018-2028年)
- 9 陆地专业移动无线电系统行业发展影响因素分析
- 9.1 陆地专业移动无线电系统技术发展趋势
- 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图:陆地专业移动无线电系统产品图片

表:陆地专业移动无线电系统产业链

表:产品分类及头部企业

表: Hytera Communications Corporation Ltd

陆地专业移动无线电系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Hytera Communications Corporation Ltd 陆地专业移动无线电系统产品介绍

表: Hytera Communications Corporation Ltd 陆地专业移动无线电系统销量、销售额及价格((2018-

2022年))

表: ICOM Inc. 陆地专业移动无线电系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: ICOM Inc. 陆地专业移动无线电系统产品介绍

表:ICOM Inc. 陆地专业移动无线电系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表: L3Harris Technologies, Inc. 陆地专业移动无线电系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:L3Harris Technologies, Inc. 陆地专业移动无线电系统产品介绍

表:L3Harris Technologies, Inc. 陆地专业移动无线电系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表: Leonardo SpA 陆地专业移动无线电系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:Leonardo SpA 陆地专业移动无线电系统产品介绍

表: Leonardo SpA 陆地专业移动无线电系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表: Motorola, Inc. 陆地专业移动无线电系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Motorola, Inc. 陆地专业移动无线电系统产品介绍

表: Motorola, Inc. 陆地专业移动无线电系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表: Simoco Wireless Solutions Limited

陆地专业移动无线电系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Simoco Wireless Solutions Limited 陆地专业移动无线电系统产品介绍

表: Simoco Wireless Solutions Limited 陆地专业移动无线电系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表: Tait Communications 陆地专业移动无线电系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Tait Communications 陆地专业移动无线电系统产品介绍

表: Tait Communications 陆地专业移动无线电系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表: Thales Group

... ...

图:全球不同细分应用领域陆地专业移动无线电系统销量(2018-2028年)

图:全球陆地专业移动无线电系统下游行业分布(2021-2022年)

表:销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图:销量及增长率(2018-2028年)

表:销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图:销量及增长率(2018-2028年)

图:中国不同细分应用领域陆地专业移动无线电系统销量(2018-2028年)

图:中国市场陆地专业移动无线电系统下游行业分布(2021-2022年)

表:销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图:销量及增长率(2018-2028年)

表:销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图:销量及增长率(2018-2028年)

表:全球陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

图:全球陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

图:全球陆地专业移动无线电系统销量及预测(2018-2028年)

图:全球各类型陆地专业移动无线电系统销量占比(2018-2028年)

表:全球各类型陆地专业移动无线电系统销售额及市场占比(2018-2028年)

图:全球各类型陆地专业移动无线电系统销售额占比(2018-2028年)

表:全球各类型陆地专业移动无线电系统价格变化趋势(2018-2028年)

图:全球各类型陆地专业移动无线电系统价格变化曲线(2018-2028年)

表:全球陆地专业移动无线电系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表:全球陆地专业移动无线电系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图:全球陆地专业移动无线电系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表:全球陆地专业移动无线电系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表:全球陆地专业移动无线电系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图:全球陆地专业移动无线电系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表:中国陆地专业移动无线电系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表:中国陆地专业移动无线电系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图:中国陆地专业移动无线电系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表:中国陆地专业移动无线电系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表:中国陆地专业移动无线电系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图:中国陆地专业移动无线电系统头部企业市场占比(2018-2022年)

图:全球主要地区陆地专业移动无线电系统产量((2018-2022年))

图:各地区陆地专业移动无线电系统产量和销量 2021

表:全球主要地区陆地专业移动无线电系统销量占比(2018-2028年)

图:全球主要地区陆地专业移动无线电系统销量占比(2018-2028年)

表:全球主要地区陆地专业移动无线电系统 销售额占比(2018-2028年)

图:全球主要地区陆地专业移动无线电系统销售额占比(2018-2028年)

表:中国市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

图:中国陆地专业移动无线电系统销量及增长率 (2018-2028年)

表:中国市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

图:中国陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

表:日本市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率 (2018-2028年)

图:日本陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

表:日本市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

图:日本陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

表:韩国市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

图:韩国陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

表:韩国市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

图:韩国陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

表:东南亚市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

图:东南亚陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

表:东南亚市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图:东南亚陆地专业移动无线电系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表:印度市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

图:印度陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

表:印度市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

图:印度陆地专业移动无线电系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表:美国市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

图:美国陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

表:美国市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

图:美国陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

表:欧洲市场陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

图:欧洲陆地专业移动无线电系统销量及增长率(2018-2028年)

表:欧洲市场陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

图:欧洲陆地专业移动无线电系统销售额及增长率(2018-2028年)

图:中国各类型陆地专业移动无线电系统销量(2018-2028年)

图:中国各类型陆地专业移动无线电系统销量占比(2018-2028年)

图:中国各类型陆地专业移动无线电系统销售额(2018-2028年)

图:中国各类型陆地专业移动无线电系统销售额占比(2018-2028年)

表:中国各类型陆地专业移动无线电系统价格变化趋势(2018-2028年)

图:中国各类型陆地专业移动无线电系统价格变化曲线(2018-2028年)

表:中国六大地区陆地专业移动无线电系统销量及市场占比2021

表:中国六大地区陆地专业移动无线电系统销售额及市场占比2021

表:中国陆地专业移动无线电系统市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营!

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287865.shtml

在线订购:点击这里