

2019 - 2024 年聚氨酯新应用领域 5G 行业发展现状及预测 (样本)

5G，无疑是 2019 年最被各界关注的热点之一。2019 年 10 月 31 日，随着中国联通、中国电信和中国移动三大运营商同时发布 5G 资费标准，标志着我国正式进入 5G 网络的商用化。5G 作为一股新的移动浪潮，将会推动整个互联网的产业升级，帮助人们实现智慧共享，为生活带来无限可能。5G 产业也将成为拉动地方经济增长的新动力。据中国信息通信研究院副院长王志勤预言，5G 在 2020 至 2025 年将拉动中国数字经济增长 15.2 万亿元。

当各界都在拭目以待 5G 的推广前景，**天天化工网将新推聚氨酯下游产业报告之《2019-2024 年中国聚氨酯产业在 5G 领域的发展现状及预测》**。本报告将从全球步入 5G 商用为起始点，回顾和更新已进入 5G 商用梯队国家的推广进展，并侧重国内的 5G 产业推广规划和政策解读。从 5G 产业链的上游、中游和下游制造产业角度，分析他们对原材料的需求，挖掘聚氨酯产业在 5G 浪潮中的新机遇和发展前景。



报告内容

1. 回顾和呈现全球 5G 商用化的最新进展
2. 整理中国在 5G 商用化的最新进展和发展规划
3. 梳理 5G 商用化推进对相关制造产业的需求：俯瞰整个 5G 产业链的主要制造环节，并对 5G 产品的主要制造企业、制造工艺、原材料供应商、上游原材料要求和消费量进行简要阐述和预测。
4. 研究聚氨酯在 5G 下游应用终端制造中的应用机会点
5. 预测聚氨酯在 5G 下游应用终端制造中的消费需求

这份研究报告，将为您从聚氨酯产业的视角，分析和预测在 5G 领域中的应用发展趋势和业务机遇点。

第一篇：5G 产业发展综述

1.1 5G 概述

1.1.1 5G 的定义

1.1.2 5G 的特点

1.1.3 5G 的推出背景

1.1.4 5G 产业链简述

1.2 全球 5G 产业商用进展

1.2.1 全球主要国家/地区 5G 产业商用化进展

1.2.2 中国 5G 产业商用化进展

1.2.3 中国 5G 产业商用化规划

第二篇：5G 产业技术标准和产业政策

2.1 5G 产业技术标准

2.2 中国 5G 产业宏观政策

第三篇：5G 产业链的上游

3.1 5G 产业链芯片种类

3.2 全球主要 5G 芯片制造商

3.3 中国主要 5G 芯片制造商

3.4 5G 芯片制造的主要上游原材料

3.4.1 5G 芯片制造的主要上游原材料制造工艺

3.4.2 5G 芯片制造的主要上游原材料供应商

3.4.3 5G 芯片制造的主要上游原材料供应商对聚氨酯的需求预测

第四篇：5G 产业链的中游

4.1 5G 基站

4.1.1 5G 基站需求量

4.1.2 中国主要试点城市 5G 基站建设规划和进展

4.1.3 5G 基站设备制造商

4.1.4 5G 基站设备的上游供应商

4.1.5 5G 基站设备上游供应商对聚氨酯的需求预测

4.2 5G 传输设备

4.2.1 5G 传输设备简述

4.2.2 5G 传输设备制造商

4.2.3 5G 传输设备的上游供应商

4.2.4 5G 传输设备上游供应商对聚氨酯的需求预测

第五篇：中国 5G 产业链下游

5.1 5G 智能手机

5.1.1 中国已上市 5G 智能手机的市场表现

5.1.2 中国 5G 智能手机市场规模预测

5.1.3 中国 5G 智能手机的主要制造商

5.1.4 中国 5G 智能手机制造的上游原材料及其供应商

5.1.5 中国 5G 智能手机制造的上游原材料供应商对聚氨酯的需求预测

5.2 智能汽车

5.2.1 中国智能汽车行业市场规模回顾与预测

5.2.2 5G 对中国智能汽车行业发展的影响

5.2.3 中国智能汽车的主要制造商

5.2.4 中国智能汽车制造的上游原材料及其供应商

5.2.5 中国智能汽车制造的上游原材料供应商对聚氨酯的需求预测

5.3 智能家电

5.3.1 中国智能家电行业市场规模回顾与预测

5.3.2 5G 对中国智能家电行业发展的影响

5.3.3 中国智能家电的主要制造商

5.3.4 中国智能家电制造的上游原材料及其供应商

5.3.5 中国智能家电制造的上游原材料供应商对聚氨酯的需求预测

订阅热线

谈梅

电话：86-21-61250986

邮箱：Lotus@pudaily.com

关注我们



版权所有

