



2022 年 3 月电子通信行业 综述分析报告

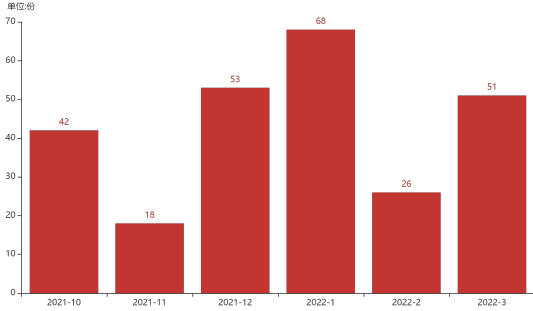


2022年3月电子通信行业综述分析报告

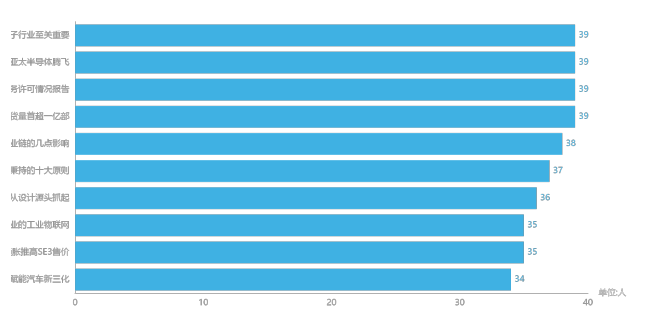
一、趋势性分析

2022年3月，电子通信行业新增51份报告，相较上个月增加了25份，高于过去6个月的平均水平。新增的报告中，访问热度前五的是《认知制造技术对电子行业至关重要》、《不确定下的曙光——亚太半导体腾飞》、《通信行业：国内增值电信业务许可情况报告》、《半导体产品与半导体设备行业周报：ICINSIGHTS预测22年全球晶圆代工市场同比增长20百分点；21Q4全球TWS出货量首超一亿部》和《宏观点评：欧美制裁对俄欧经济和产业链的几点影响》，分别共有39、39、39、39、38个用户访问。本月的行业热点话题是“半导体”、“行业”、“芯片”、“第期”、“电子行业”等，其中“半导体”最受业内人士关注。

2022年3月电子通信行业报告创作趋势图



2022年3月电子通信行业报告访问热度排行榜



二、热门报告摘要

报告1：《宏观点评：欧美制裁对俄欧经济和产业链的几点影响》

摘要： 俄罗斯制裁俄罗斯，2.高科技制裁涉及军事、生物科技、航空以及半导体等领域，可能影响俄罗斯工业发展，且集中在高端产业领域，总体影响尚不致命。
二是针对高科技进口，让其不能获得高科技设备，涉及军事、生物科技、航空以及半导体等领域，可能影响俄罗斯工业发展，且集中在高端产业领域，总体影响尚不致命。
欧美等国主要限制俄罗斯在军事、生物科技、航空以及半导体等高科技方面的进口。

报告2：《半导体产品与半导体设备行业周报：ICINSIGHTS预测22年全球晶圆代工市场同比增长20百分点；21Q4全球TWS出货量首超一亿部》

摘要： IC设计趋势总结，截止2022年3月18日，上证指数相较年初累计下跌10.50%。
中信电子指数相较年初累计下跌20.28%，中信电子指数相较上证指数的超额收益为9.79pct。
半导体产品与半导体设备行业周报ICINSIGHTS预测22年全球晶圆代工市场同比增长20%。

报告3：《通信行业：国内增值电信业务许可情况报告》

摘要： 工信部[UNK]增值电信业务经营许可情况，通信行业国内增值电信业务许可情况报告一、全国增值电信业务许可情况截至2022年2月底，全国增值电信业务经营许可企业共121824家（其中5115家企业同时持有工业和信息化部及省通信管理局颁发的增值电信业务经营许可），比上月增长1.40%，其中工业和信息化部许可的跨地区企业27515家，各省（区、市）通信管理局许可的本地企业合计99424家，分别比上年增长1.52%和1.12%。
在27515家跨地区企业中，注册地在北京的5940家，广东的5694家，上海的2837家，三地集中了52.5%的跨地区企业。

报告4: 《不确定下的曙光——亚太半导体腾飞》

摘要: 刊物,报告回顾了过去十年以消费需求为主的半导体市场发展情况, 预测未来十年将转向“消费端+企业端”双驱动模式, 并主要由5G、人工智能和物联网等数字技术拉动需求。

报告5: 《认知制造技术对电子行业至关重要》

摘要: 制造业,认知制造正在帮助企业提高定制化水平, 转变生产方式, 缩短订单周期, 管理供应网络, 找回丧失的优势。

三、关注指标分析

关注指标1: 电子通信

指标分析1:

随着经济社会的发展,在大数据的社会,人们对4G移动电话用户期末值的关注程度也越来越高。从平均值角度来讲,在2017年1月至2020年8月,4G移动电话用户期末值平均值为111090.16万户。2020年8月,4G移动电话用户期末值为129006.7万户,该指标在2020年7月同期为128758.5万户。与2020年7月同期相比增长了248.2万户,同比增长0.19%,增长规模较为较强,增长率较上一年度回落0.19%。平均增长率为1.18%,其中增长率最大可以达到2.9%。根据2017年1月至2020年8月中4G移动电话用户期末值的统计数据,从变化率的角度来看,可以直观的得出,自从2017年1月以来,4G移动电话用户期末值经历了一定程度的增长,2020年8月相比于2017年1月,增长了49240.5万户。

2019-20204G移动电话用户期末值规模与增长率(万户)



预览已结束,完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_41555

