

通信行业: 全球 5G 专利活动报告(2022年)





作为新一代移动通信技术, 5G 在提供人类交流沟通的基础上, 逐渐成 为推动人类社会数字化转型的关键支撑。5G 支持 10-100 倍于 4G 的传输 速率、更低的时延和更大的网络容量, 5G 卓越的速度、容量、灵活性和可 靠性将为众多行业带来深刻的变革。根据 GSMA 的研究,截至 2021 年底, 全球 70 个市场的 176 家移动运营商推出了 5G 商用服务。预计, 2022 年 全球 5G 连接数量将超过 10 亿并在 2025 年激增至 20 亿。届时, 5G 将占 全球市场份额的 40%左右,将覆盖超过五分之二的全球人口。

全球众多通信企业和科研组织在积极参与 5G 标准制定的同时, 也不 断向欧洲电信标准化协会 (ETSI) 声明 5G 标准必要专利。为研究全球 5G 标准必要专利声明情况,中国信息通信研究院知识产权与创新发展中心编 写了《全球 5G 专利活动报告 (2022)》,本报告基于 ETSI 专利数据库中的 全部 5G 声明专利及其同族扩展专利,从专利声明量、多国授权专利量、 技术领域等维度进行了统计分析, 展示全球 5G 创新活动。 https://www.yunbaoE

关键词: 4G 5G

我们的产品



大数据平台

国内宏观经济数据库 国际经济合作数据库 行业分析数据库

条约法规平台

国际条约数据库 国外法规数据库

即时信息平台

新闻媒体即时分析 社交媒体即时分析

云报告平台

国内研究报告 国际研究报告

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 40693



