

杭州迪普科技股份有限公司

关于取得专利及计算机软件著作权的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

杭州迪普科技股份有限公司及全资子公司杭州迪普信息技术有限公司（以下合称“公司”）于近期取得专利及计算机软件著作权情况如下：

一、专利

序号	类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
1	发明	会话的持续删除的方法和装置	ZL202210602879.1	2022/05/30	7149640
2	发明	异常流量日志处理方法和装置	ZL202211108187.8	2022/09/13	7150143
3	发明	资产识别终端的测试方法及系统	ZL202211321336.9	2022/10/26	7150146
4	发明	报文转发方法、装置、电子设备及存储介质	ZL202211195494.4	2022/09/28	7065344
5	发明	虚拟交换矩阵的组建方法及装置	ZL202310106333.1	2023/02/13	7143940
6	发明	基于 FPGA 的多队列调度方法、装置、计算机设备及存储介质	ZL202010321678.5	2020/04/22	7142304
7	发明	虚拟化网络设备的性能管理方法及装置	ZL202110584536.2	2021/05/27	7224534
8	发明	目标视频的上传对象确定方法及装置	ZL202211321634.8	2022/10/26	7222522
9	发明	数据交互方法、装置及系统	ZL202110168080.1	2021/02/07	5732900
10	发明	SSL 流量审计采集系统与方法	ZL202110977301.X	2021/08/24	5730565
11	发明	一种报文转发控制方法及装置	ZL202310105676.6	2023/02/10	7313188
12	发明	一种安全策略的编译、集中管控、转发并行方法及装置	ZL202410850503.1	2024/06/27	7311497
13	发明	一种多主体安全转发模块的调度归一化管理方法及装置	ZL202410850906.6	2024/06/27	7315807
14	发明	COUNTING SYN PACKETS	US11677769B2	2020/08/28	/
15	发明	ABNORMALITY DETECTION	US11709912B2	2020/12/28	/
16	发明	SUPPRESSING VIRUS PROPAGATION IN A LOCAL AREA NETWORK	US12003530B2	2021/01/15	/

序号	类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
17	发明	SUPPRESSING VIRUS PROPAGATION IN A LOCAL AREA NETWORK	US12095809B2	2023/05/30	/
18	发明	网络设备的配置方法及装置	ZL202111278114.9	2021/10/30	7102974
19	发明	一种表项下发方法及一种报文转发方法	ZL202111623273.8	2021/12/28	7133464
20	发明	字符串检测方法和装置	ZL202111614380.4	2021/12/27	7216395
21	发明	一种主控板软启动处理方法及装置	ZL202011360953.0	2020/11/27	7324713
22	发明	一种 MAC 地址学习的方法及装置	ZL202111028241.3	2021/09/02	7310975

二、计算机软件著作权

序号	软件名称	登记号	取得方式	权利范围	首次发表日期
1	迪普科技多功能网络安全防护系统平台软件[简称: FW1000]V1.0	2023SR1390053	原始取得	全部权利	2023/09/01
2	公安视频专网网络安全事件自动研判与处置系统 V1.0	2024SR1172546	原始取得	全部权利	2024/08/13

注：公安视频专网网络安全事件自动研判与处置系统V1.0著作权人：杭州市公安局；杭州迪普科技股份有限公司。

上述专利及计算机软件著作权的取得和应用有利于发挥公司的自主知识产权优势，形成持续创新机制，丰富公司技术储备，持续提升公司的核心竞争力，对公司开拓市场及提高产品性能产生积极影响。

特此公告。

杭州迪普科技股份有限公司

董事会

2024年10月8日