

## 杭州迪普科技股份有限公司

### 关于取得专利的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、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（以下简称“公司”）于近期取得专利情况如下：

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
1	发明	一种报文的传输方法及装置	ZL201610822545.X	2016.09.13	3651797
2	发明	一种 DHCP 业务处理方法及装置	ZL201610409984.8	2016.06.12	3651804
3	发明	一种特征信息的提取方法及装置	ZL201710069510.8	2017.02.08	3651877
4	发明	一种链路状态的探测方法及装置	ZL201710076590.X	2017.02.13	3651878
5	发明	一种策略下发方法及装置	ZL201710083666.1	2017.02.16	3651880
6	发明	一种数据回写方法及装置	ZL201710289082.X	2017.04.27	3651907
7	发明	一种地址刷新方法及装置	ZL201710008701.3	2017.01.05	3652070
8	发明	恶意系统漏洞扫描器的识别方法和装置	ZL201610797257.3	2016.08.31	3652765
9	发明	SSL VPN 的 IP 接入方法及装置	ZL201610545144.4	2016.07.08	3653092
10	发明	多通道协议的会话老化方法及装置	ZL201611247324.0	2016.12.29	3653117
11	发明	特征库升级的方法及装置	ZL201611247333.X	2016.12.29	3653118
12	发明	一种主备切换方法及装置	ZL201611248792.X	2016.12.29	3653119
13	发明	一种 UDP 通道探测方法及装置	ZL201510140380.3	2015.03.27	3653301
14	发明	IP 地址去重方法和装置	ZL201710076703.6	2017.02.13	3653343
15	发明	一种转发报文的方法和装置	ZL201610709941.1	2016.08.22	3653882
16	发明	一种报文转发的方法及装置	ZL201710005553.X	2017.01.04	3654109
17	发明	一种信道的调整方法及装置	ZL201611253034.7	2016.12.30	3654169
18	发明	一种 MSTP 域的计算方法及装置	ZL201510612286.3	2015.09.23	3654316
19	发明	会话日志发送方法及装置	ZL201510029951.6	2015.01.21	3654777
20	发明	一种数据帧的处理方法及装置	ZL201610766645.5	2016.08.29	3654790
21	发明	一种数据读取的方法和装置	ZL201710273938.4	2017.04.25	3654793
22	发明	一种 VPN 网络终端密钥分发方法及装置	ZL201710827200.8	2017.9.14	3687480
23	发明	无线局域网接入方法及装置	ZL201610694132.8	2016.8.19	3687619
24	发明	设备访问方法及装置	ZL201610837706.2	2016.9.21	3687627
25	发明	报文转发方法及装置	ZL201610890378.2	2016.10.12	3687629
26	发明	分片报文的处理方法及装置	ZL201611250019.7	2016.12.29	3688348
27	发明	一种连接请求报文的分配方法及装置	ZL201610916167.1	2016.10.20	3688601

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
28	发明	一种创建 ARP 表项的方法和装置	ZL201710351979.0	2017.5.18	3688942
29	发明	一种防 ARP 网关欺骗的方法及装置	ZL201710536647.X	2017.7.4	3689058
30	发明	负载均衡调度方法及装置	ZL201610274530.4	2016.4.28	3689091
31	发明	多域网包分类规则的划分方法及装置	ZL201610472781.3	2016.6.22	3689218
32	发明	一种管理索引表的方法及装置	ZL201610624652.1	2016.7.29	3689222
33	外观设计	带图形用户界面的计算机	ZL201930075714.2	2019.2.25	5626492
34	发明	Preventing DNS Cache Poisoning	US10469532B2	2017.01.23	/
35	发明	Managing Security Polity	US10491636B2	2017.07.19	/
36	发明	Detecting Packet Forwarding Path	US10498627B2	2017.09.20	/

上述专利的取得和应用有利于发挥公司的自主知识产权优势，对公司开拓市场及推广产品会产生一定的积极影响，形成持续创新机制，有利于提升公司竞争能力。

特此公告。

杭州迪普科技股份有限公司

董事会

2020年3月30日