

杭州迪普科技股份有限公司

关于取得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，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”）于近期取得国家知识产权局颁发的如下专利证书，具体情况如下：

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
1	发明	路由处理方法和装置	ZL201510497230.8	2015.08.13	3363056
2	发明	令牌桶管理方法及装置	ZL201610183933.8	2016.03.28	3363061
3	发明	一种报文转发方法及装置	ZL201510178745.1	2015.04.15	3363111
4	发明	业务处理的方法和装置	ZL201510479029.7	2015.08.06	3363120
5	发明	数据统计方法及装置	ZL201410777095.8	2014.12.15	3363149
6	发明	一种英特网密钥管理协议重协商的认证方法及装置	ZL201610807892.5	2016.09.06	3363868
7	发明	一种监控网络设备的方法和装置	ZL201610591223.9	2016.07.25	3363941
8	发明	处理报文的方法及装置	ZL201610356636.9	2016.05.24	3363993
9	发明	IP地址协商报文的处理方法及装置	ZL201610414079.1	2016.06.13	3364070
10	发明	PPPoE报文的处理方法及装置	ZL201610402016.4	2016.06.07	3364422
11	发明	一种会话数限制方法和装置	ZL201510566248.9	2015.09.08	3364644
12	发明	一种安全联盟备份方法以及装置	ZL201510434327.4	2015.07.22	3364764

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
13	发明	一种SSL VPN用户界面定制方法及装置	ZL201510460423.6	2015.07.30	3364765
14	发明	网络设备的配置方法及装置	ZL201610302550.8	2016.05.09	3364862
15	发明	入侵报文的防护方法及装置	ZL201610150250.2	2016.03.16	3365072
16	发明	一种更换出口网关地址的方法和装置	ZL201610543930.0	2016.07.06	3365356
17	发明	备份路径确定及切换的方法和装置	ZL201510040565.7	2015.01.27	3365832
18	发明	一种用户唯一性检验方法及装置	ZL201510053974.0	2015.02.02	3365833
19	发明	一种地址学习方法及装置	ZL201510293397.2	2015.06.01	3365965
20	发明	状态探测的方法及装置	ZL201610104971.X	2016.02.25	3365975
21	发明	流量切换的方法及装置	ZL201610734167.X	2016.08.26	3365982
22	发明	网络设备配置同步方法和装置	ZL201610858531.3	2016.09.28	3366037
23	发明	一种告警日志的控制方法和装置	ZL201610613595.7	2016.07.29	3366193
24	发明	一种等价路由资源备份方法及装置	ZL201510526433.5	2015.08.25	3366238
25	发明	采样数据的传输方法及装置	ZL201510847580.2	2015.11.26	3366764
26	发明	MAC地址表更新方法及装置	ZL201510092737.5	2015.03.02	3366770
27	发明	全局负载均衡的数据同步时间管理的方法和装置	ZL201610465959.1	2016.06.23	3366784
28	发明	一种页面菜单缓存文件的生成方法及装置	ZL201610819828.9	2016.09.12	3366790

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
29	发明	一种代码文件的编译方法及装置	ZL201610850394.9	2016.09.26	3366797
30	发明	网络设备异常时的恢复方法及装置	ZL201610006556.0	2016.01.04	3366840
31	发明	报文传输方法和网络设备	ZL201510869068.8	2015.12.01	3367147
32	实用新型	机箱	ZL201821651413.6	2018.10.11	8815550
33	发明	处理HTTP请求的方法及装置	ZL201510420530.6	2015.07.16	3399741
34	发明	一种IPSec配置方法及装置	ZL201510432076.6	2015.07.21	3399744
35	发明	TCP连接建立方法及装置	ZL201510136373.6	2015.03.26	3400273
36	发明	一种报文转发方法及装置	ZL201610810332.5	2016.09.08	3403200
37	发明	数据压缩方法和设备	ZL201610938687.2	2016.11.01	3403679
38	发明	VRRP备份组状态切换的方法及装置	ZL201610399464.3	2016.06.07	3403790
39	发明	一种支持特征跨包的编码攻击检测方法和装置	ZL201610837577.7	2016.09.21	3404051
40	发明	报文安全分析方法和装置	ZL201610417421.3	2016.06.14	3404066
41	发明	网包规则集的分类方法及装置	ZL201610621506.3	2016.07.29	3404708
42	发明	报文访问控制的方法及装置	ZL201510530706.3	2015.08.26	3404772
43	发明	网络设备可达性的检测方法和装置	ZL201610755045.9	2016.08.30	3404777
44	发明	一种报文转发方法及装置	ZL201510258028.X	2015.05.19	3404924
45	发明	报文转发的方法和装置	ZL201510279366.1	2015.05.27	3404926

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
46	发明	一种PPPoE地址分配方法及装置	ZL201510991055.8	2015.12.24	3405117
47	发明	一种基于VRRP协议的主路由器切换副路由器的方法及装置	ZL201610645657.2	2016.08.08	3405739
48	发明	环路检测报文的发送方法及装置	ZL201610601349.X	2016.07.26	3405763
49	发明	一种接入认证的方法和装置	ZL201610564810.9	2016.07.14	3405909
50	发明	一种管理链表资源的方法及装置	ZL201610970341.0	2016.10.28	3406073
51	发明	数据备份方法及装置	ZL201610957392.X	2016.10.27	3406107
52	发明	链路健康探测方法及装置	ZL201610304982.2	2016.05.10	3406787
53	发明	MSTP组网业务分配方法以及装置	ZL201410240812.3	2014.05.30	3407357
54	发明	主控板重启的控制方法及装置	ZL201610485209.0	2016.06.23	3407367
55	发明	基于CSRF攻击的防护方法及装置	ZL201510096263.1	2015.03.04	3407571
56	发明	网络攻击的防护方法和装置	ZL201510330425.3	2015.06.15	3407722
57	发明	防御CC攻击的方法及装置	ZL201610474049.X	2016.06.23	3408115
58	发明	一种产生日志的方法和装置	ZL201710100318.0	2017.02.23	3406900
59	实用新型	机箱	ZL201821649375.0	2018.10.11	8916262

上述专利的取得不会对公司生产经营产生重大影响，新专利的取得有利于发挥公司的自主知识产权优势，形成持续创新机制，有利于提升公司的竞争能力。

特此公告。

杭州迪普科技股份有限公司

董事会

2019年6月24日