

## 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	一种日志处理的方法和装置	202010190904.0	2020/03/18	6586092
2	发明	无线设备接入控制方法及装置	202111044423.X	2021/09/07	6581979
3	发明	监测被管理设备的运行健康状态的装置和方法	202010079203.X	2020/02/03	6536587
4	发明	管理内存的装置和方法	202010132614.0	2020/02/29	6584038
5	发明	页面配置信息处理方法及装置	202110274751.2	2021/03/15	6558056
6	发明	报文传输方法、装置及系统	202110851443.1	2021/07/27	6584312
7	发明	设备配置方法、装置及系统	202110862201.2	2021/07/29	6536518
8	发明	portal 认证方法及装置	202110992404.3	2021/08/27	6534895
9	发明	基于云平台的配置下发方法及装置	202210104081.4	2022/01/28	6536322
10	发明	全局负载 DNS 邻居站点学习方法及装置	202210291148.X	2022/03/23	6533814
11	发明	一种 FPGA 状态的检测方法及装置	201910514350.2	2019/06/14	6640095
12	发明	设备配置恢复方法及装置	202110193450.7	2021/02/20	6695425
13	发明	未授权漏洞的检测方法及装置	202111146956.9	2021/09/29	6696381
14	发明	用户登陆请求的处理方法及装置	202111147392.0	2021/09/29	6694538
15	发明	对入侵防御系统进行测试的方法及装置	202210173093.2	2022/02/24	6705295
16	发明	一种内核态程序的断点处理方法及装置	201911141042.6	2019/11/20	6747977
17	发明	日志管理方法及装置、电子设备、存储介质	201911205624.6	2019/11/29	6743468
18	发明	异常参数检测方法及装置、电子设备、存储介质	201911404370.0	2019/12/30	6743124
19	发明	端口聚合方法、装置、设备及存储介质	202010307197.9	2020/04/17	6745663
20	发明	一种报文处理的方法及装置	202010383503.7	2020/05/08	6748114

序号	专利类型	专利名称	专利号	专利申请日	证书号
21	发明	一种数字电源供电控制方法、装置、电子设备及存储介质	202011593832.0	2020/12/29	6742092
22	发明	一种上下电时序控制装置及方法	202110975935.1	2021/08/24	6749160
23	发明	一种设备调试的方法及电子设备	202110859747.2	2021/07/28	6742506
24	发明	一种基于 IEC104 规约通信的方法、装置	202111182545.5	2021/10/11	6746429
25	发明	一种连接建立方法及装置	202111521828.8	2021/12/13	6745926
26	发明	编译告警溯源方法、装置、电子设备及计算机可读介质	202010238682.5	2020/03/30	6553484
27	发明	用户行为分析日志生成方法、装置、电子设备及介质	202010229594.9	2020/03/27	6630442

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，形成持续创新机制，丰富公司技术储备，保持技术领先地位，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4月1日