

## 附件 3:

## 总第 1-28 期《网络安全技术和产业动态》专报专题名称 及编制单位

总期号	专题名称	编制单位
总第 1 期	人工智能助力网络安全防御技术的发展	中国电子科技网络信息安全有限公司、中电科网络空间安全研究院
总第 2 期	国外优秀网络安全厂商情况分析	杭州安恒信息技术股份有限公司
总第 3 期	零信任安全技术发展研究及政策建议	绿盟科技集团股份有限公司
总第 4 期	安全编排与自动化响应技术发展研究及政策建议	天融信科技集团股份有限公司
总第 5 期	应用系统自动化攻击防护技术发展研究及政策建议	瑞数信息技术(上海)有限公司、恒安嘉新(北京)科技股份公司、北京北信源软件股份有限公司
总第 6 期	分层网络威慑战略发展研究及建议	安天科技集团股份有限公司、北京立思辰计算机技术有限公司
总第 7 期	同态加密技术发展研究及政策建议	格尔软件股份有限公司、启明星辰集团北京网御星云信息技术有限公司、深圳市联软科技股份有限公司
总第 8 期	数字孪生在网络安全领域应用的研究及建议	杭州立思辰安科科技有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司
总第 9 期	美国国防部数据战略发展研究及政策建议	北京网御星云信息技术有限公司、北京安天网络安全技术有限公司、格尔软件股份有限公司
总第 10 期	安全访问服务边缘(SASE)技术发展研究及政策建议	杭州安恒信息技术股份有限公司
总第 11 期	ATT&CK 威胁框架发展研究及政策建议	安天科技集团股份有限公司
总第 12 期	端点检测与响应(EDR)技术发展研究及政策建议	北京北信源软件股份有限公司
总第 13 期	网络欺骗技术发展研究及政策建议	深圳市联软科技股份有限公司、格尔软件股份有限公司
总第 14 期	联邦学习技术发展研究及政策建议	绿盟科技集团股份有限公司

总期号	专题名称	编制单位
总第 15 期	关于美国 2020 改善数字身份法律提案的思考及政策建议	北京数字认证股份有限公司
总第 16 期	机密计算发展研究及产业政策建议	北京天融信网络安全技术有限公司
总第 17 期	容器安全技术发展研究及政策建议	北京启明星辰信息安全技术有限公司
总第 18 期	网络安全靶场平台发展研究及建议	博智安全科技股份有限公司
总第 19 期	新版 ATT&CK 威胁框架技术演进及产业落地实践	安天科技集团股份有限公司
总第 20 期	软件定义边界 (SDP) 安全访问技术发展研究及政策建议	恒安嘉新 (北京) 科技股份公司、北京天融信网络安全技术有限公司
总第 21 期	威胁狩猎发展研究及政策建议	北京升鑫网络科技有限公司
总第 22 期	软件供应链安全发展研究及政策建议	绿盟科技集团股份有限公司
总第 23 期	元宇宙发展研究及政策建议	北京大学
总第 24 期	应用程序接口 (API) 防护技术发展研究及对策建议	瑞数信息技术 (上海) 有限公司
总第 25 期	智能物联网安全技术发展研究及政策建议	北京安御道合科技有限公司
总第 26 期	中美关键信息基础设施保护政策比较与建议	深信服科技股份有限公司
总第 27 期	零信任体系下身份和访问管理 (IAM) 的应用研究及建议	北京天融信网络安全技术有限公司
总第 28 期	隐私计算技术发展研究及政策建议	深圳市腾讯计算机有限公司