附件1

中原工学院第六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 | | | 基于浏览器的网站安全事件监测系统 | | | | | | | | |
| 申报者 | | | 洞见研发组 | | | | | □个人项目  ☑集体项目（请填写集体名称） | | | |
| 类　别 | | | □自然科学类学术论文　 　□哲学社科类调查报告和学术论文  ☑科技发明制作类A类　 □科技发明制作类B类 | | | | | | | | |
| 申  报  者  情  况 | 姓　名 | | | 学 院 | | | 专业、年级 | | 学　号 | | 联系电话 |
| 卜俊杰 | | | 计算机学院 | | | 网络工程 | | 201508030117 | | 1599121712 |
| 李然 | | | 计算机学院 | | | 网络工程 | | 201508030110 | | 18752110318 |
| 高塬 | | | 计算机学院 | | | 网络工程 | | 20508030112 | | 18798520211 |
|  | | |  | | |  | |  | |  |
| 指导教师姓名\职称 | | | | | 冯国朋\讲师 | | | | | | |
| 申  报  作  品  简  介 | | 网络安全就是国家安全，每天都有各大单位网站被入侵事件产生，随着网站WEB2.0框架的使用率快速增长，现有的网站安全扫描器不能够精准识别复杂的前端框架。基于web2.0启发式网站安全监测系统能精准便捷挖掘反射漏洞，实现对网站的暗链、黑页、关键字等，以及对网站的漏洞。据了解现阶段没有基于浏览器的扫描器出现。      （请简单介绍作品的创作目的、思路、科学性、先进性及独创之处，以及实际应用价值和现实意义） | | | | | | | | | |
| 学院推荐意见：        （签 字）  年 月　 日 | | | | | | 校团委审查意见：        （签 字）  年 月　 日 | | | | 评审委员会评审意见：        （签 字）  年 月　 日 | |

注：请在申报者情况第一栏内填写第一作者，集体项目请填写申报者代表