附件2

中原工学院

第六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛

作品申报书

作品名称： 基于浏览器的网站安全事件检测系统

学院名称： 计算机学院

申报者姓名： 卜俊杰、李然、高塬

指导教师： 冯国朋

类别：

□自然科学类学术论文

□哲学社会科学类社会调查报告和学术论文

☑科技发明制作A类

□科技发明制作B类

申报作品情况（科技发明制作）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作品全称 | 基于WEB2.0启发式网站安全检测系统 | |
| 作作品设计、发明的目的和意义 | 随着计算机网络的发展，网站安全也逐渐引起国家和个人的重视。《网络安全法》的推出，从法律层面重上保护了公民的权益，但是仍然存在着网站被黑等现象。为了维护安全和谐的网络环境，降低网站被黑风险，洞见研发小组推出基于浏览器的网络安全事件检测系统，能够及时有效发现网站是否被攻击  以及攻击类型，并及时通告站长，给出相应的处理意见。作为新一代大学生，我们积极响应国家号召，深刻学习习总书记关于‘网络安全’的讲话，为祖国网络安全事业尽自己微薄之力。  希望我们的作品也能发挥作用，时刻保护网站安全，维护网络安全。 | |
| 作品发明的创新点，技术关键和主要技术指标 |  | |
| 实用性及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 |  | |
| 作品进度  安排 |  | |
|  |  |  | |

作品附加材料(另附）