基于物理信息-异常融合的智能电网攻击检测系统的结果呈现部分采用BS（Browser-Server）架构，通过网站呈现检测的结果。网站后台通过C#.net实现，采用MVC架构，数据库采用SQL server，网站前端采用Bootstrap框架进行开发，图表的界面采用highcharts图表库实现。

网站主要包括主页、实时曲线、历史曲线、多表查询和统计数据等五个功能界面，功能包括：

1. 主页界面负责呈现所有整个系统的核心电力数据和信息系统状态，并呈现出物理系统的攻击检测结果、信息系统的攻击检测结果以及基于物理-信息异常融合的智能电网攻击检测结果。
2. 实时曲线界面呈现出系统三条线路的功率实时曲线，以及线路功率损耗的实时曲线。通过这些曲线可以直观看出线路目前的运行状态，以及是否存在明显的异常。
3. 历史曲线界面通过回溯历史一段时间的线路功率和线路功率损耗，用于直观分析线路的历史运行状态，帮助判定分析物理系统是否存在明显异常。
4. 多表查询界面采用表格的方式呈现出过去一段时间内的物理系统、信息系统以及物理-信息融合检测系统的状态，帮助分析判定系统是否存在实际的攻击事件。
5. 统计数据界面直观呈现出不同检测方法的报警数量，以及IDS报警中不同报警类型所占的比例。