

2. 每个学生在当堂课的正确率统计； 3. 每道题的每个选项（答案）的回答情况统计；

4. 每个学生提交的具体答案统计； 5. 每道题未提交答案的学生名单统计； 6. 每个学生在本课堂上的登陆、提问统计；

遥控器特点: 1. 实现了双向通讯，并保证了遥控器的低功耗； 2. 可以在遥控器中显示题号； 3. 回答问题后能在 lcd 上显示“对错”； 4. 可以通过管理软件“一键关机”
：将班级中所有的遥控器关机，防止学生忘了关机，以实现省电效果；

其他特点： - 安装方便，接收器与电脑的 usb 接口连接，放在讲台上就行； - 无方向性，在教室内即使前面有同学阻挡也能正常通讯； - 双向通讯，遥控器的 lcd 上就可以显示在答题过程中输入的答案，可以对其进行修改，答题结束后可以显示回答内容正确与否； - 无干扰、误码情况；

系统组成：包含遥控器、接收器、管理软件。 遥控器：学生用来接收问题，回答问题及提问的工具，通过遥控器的按键和液晶屏幕修改并观察自己的回答情况，它通过无线与接收器通信； 接收器：整个无线网络的核心设备，下传题号、上传答案并维护无线网络，通过无线与其它遥控器通信，并通过usb接口与计算机通信;管理软件：用于教师管理班级信息，可以设置两种登录方式以方便的进行课堂教学；