

模拟电台教学演示与训练考评系统软件

产品名称	模拟电台教学演示与训练考评系统软件
公司名称	邯郸市邯山区爱搏网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市邯山区滏河南大街343号ASEO众创空间202室（注册地址）
联系电话	18732014250

产品详情

模拟电台教学演示与训练考评系统软件

电台作为军队基本的通讯工具，在多台设备使用中存在电磁辐射与干扰问题，在日常训练中易造成电台损坏失灵的困扰。为了提供科学的训练方法并有效提高电台训练效率，通过基于模拟技术和实装电台设备相结合的方式，自主研发了模拟电台教学演示与训练考评系统。

软件开发可以来这里，这个首叭的开始是壹伍扒中间的是壹壹叁叁最后的是驷柒驷驷，按照顺序组合起来就可以找到。

本系统具有理论学习、操作示范、仿真训练及考核评估等功能，具有设计科学，结构合理，可操作性强等特点，可满足日常教学与训练需求。

系统组成图1模拟电台

模拟电台由硬件系统、软件系统及操作系统等模块组成，涵盖短波电台、超短波电台、通用高速电台等多种型号模拟电台。具有如下优势特点：

具有模块化和共享复用公共模块优势，大幅提升系统的可靠性和可维修性，同时制造成本更低，为用户更好的节约经费。

具有与实装相同的用户应用体验优势。使得模拟仿真训练可达到与实装一致的训练效果。

模拟电台程序具备多点加密的防破解功能和易安装的优势。

具有一键恢复出厂软件及参数的优势。

电源具有保护设计功能，功耗低、寿命长、故障率低。

具有良好的电磁兼容且电磁辐射水平低的优势。

2教学演示系统

教学演示系统具备多种型号电台理论学习、操作示范功能;提供文字、音频、视频及三维操控等多种教学演示功能。

操作示范模块示意图3训练考评系统

训练考评系统具备仿真训练、考核评估功能。可对每部电台的实际操作过程进行记录并对各项操作参数进行正确性判别、考核成绩统计，提供语音通信和数据通信记录功能，支持训后复盘讲评。

考核评估模块示意图系统已在多个部队与院校部署及运用，多种型号模拟电台具备高仿实装硬件外形及软件操控功能，实际解决通信指挥专业的操作技能训练、通信组网训练和各种战术科目训练的教学需求，既培养了学员掌握电台操控和业务流程的能力，又可配合不同兵种、不同职级的学员进行综合协同等战术层面的训练与教学。系统稳定可靠，既可独立用于教学训练，同时又具备良好的拓展功能，提供通信等交互接口，可快速与各模训系统、论证实验平台进行集成，具有较高的实用价值。