

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

第一节 效劳器高级配置8

1. 运行环境配置8
- 2.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.

系统安装配置手册

本手册介绍了短时接近系统的构造，数据和安装步骤以及算法的高级设置，本手册主要为系统治理员及期望了解短时接近系统细节的人员供给相关技术和参考资料。

第一章 数据预备和系统安装

第一节 系统的构造

短时接近系统由算法效劳器和客户端组成，算法效劳器供给资料的处理，结果的生成和消息通知功能，客户端面对用户供给图形扫描，操作，发出警报。

效劳器由一个链式运转环境和各算法组件组成，链式运转环境在短时间的间隔不断运行列表链中的各个模块，处理响应的资料，把生成的结果通知给本网段的全部客户端。

客户端接收效劳器的产品消息，显示相应的产品和报警信息，出于网络负担考虑，发送的消息仅仅是生成的数据文件位置，客户端从相应的网络位置读取数据文件。

本版本处理模块包括三维雷达拼图和基于拼图的风暴相关算法，降水估量和推测模块，以及温压风，特别天气的检测报警模块。系统供给两个压缩包，为效劳器包和客户端包。

其次节 软硬件配置要求

硬件要求： 效劳器端 CPU 双核 3G 以上 存 2GB 硬盘 250G。

客户端 常用一般PC

操作系统要求：效劳器端 Windows Server 2023 标准版

客户端 Windows XP sp2 或以上