

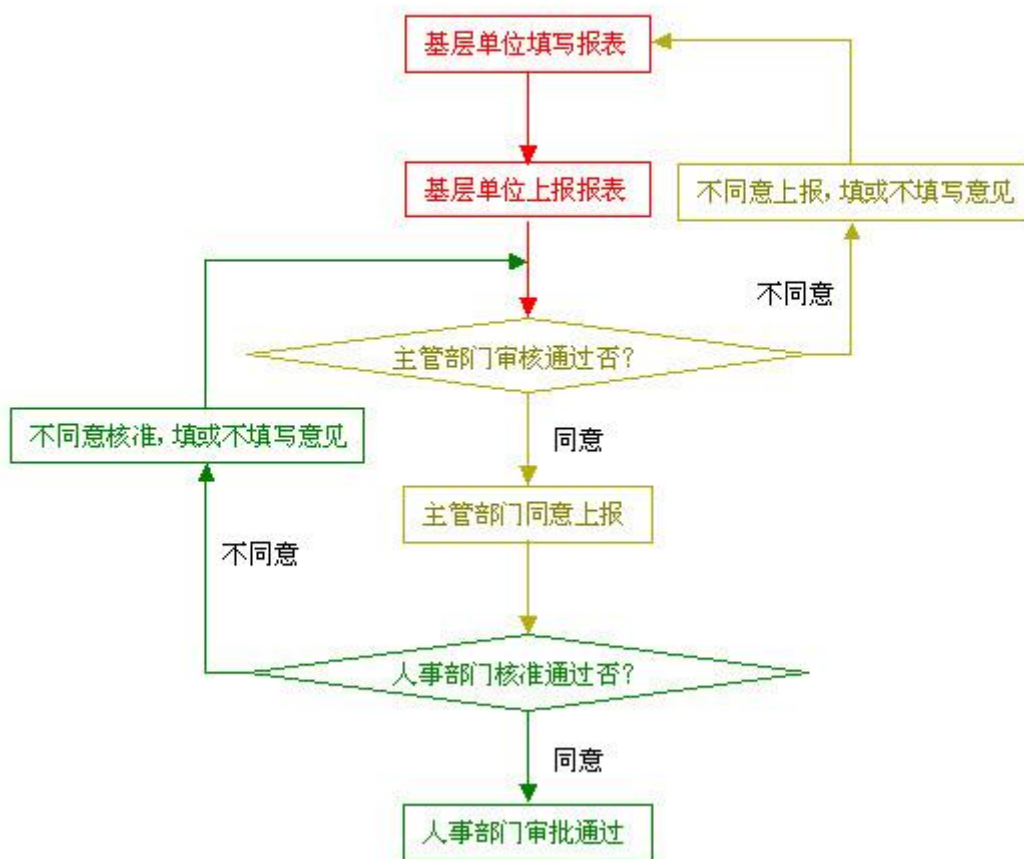
《事业单位岗位设置管理系统》介绍

我公司为自主创新型的软件研发公司,公司独立研发的华易数据库管理系统 Huayisoft DB Server 是一个新型的对象数据库管理系统,为了满足建立纯 B/S 结构应用的需要,同时还开发了华易网站服务器 Huayisoft HTTP Server、华易文件服务器 Huayisoft FTP Server 等独立的中间件,为中国首家三层结构独立开发、拥有自主知识产权的纯 B/S 结构整体解决方案,并获得第十届中国国际软件博览会《创新奖》。华易软件被列入《中国政府(集团)采购首选信息产业产品指南》和《军队后勤保障社会化与物资采购指南》。

根据国家人事部《关于印发<事业单位岗位设置管理试行办法>的通知》(国人部发〔2006〕70号)、《关于印发<事业单位岗位设置管理试行办法>实施意见的通知》(国人部发〔2006〕87号)、人社部会同有关部门出台的科技、教育、文化、卫生、农业、广电、体育、新闻出版和机关直属服务性事业单位等9类岗位设置的指导意见、人力资源和社会保障部会同交通运输部出台的公路、水路交通事业单位岗位设置的两个指导文件精神及2008年省市的实施意见,为配合各级人事部门做好事业单位岗位设置管理工作,我们基于华易数据库、中间件开发了《事业单位岗位设置管理系统》,将事业单位岗位管理这项复杂的系统工程与事业单位干部职工的切身利益相结合,既做到政策规范统一又增强工作的透明度和政策公开。

一、系统设计流程：

系统设计流程图



二、系统特点

国内首家从数据库、中间件到应用整套自主解决方案；

纯 B/S结构；

支持分布式查询：可同时查询不同地域不同操作系统不同服务器中的数据！

二、系统功能

系统为纯 B/S结构，应用基于华易数据库、中间件构架，只要在服务器中安装系统，各用户免安装维护就可在浏览器中直接调用应用系统。

系统各用户操作流程如下：

第一步，各事业单位填报数据：首先，录入各自单位的岗位设置情况表。所有表中需录入的项目为红色，需填的数据很少，只有基本数据需录入，能

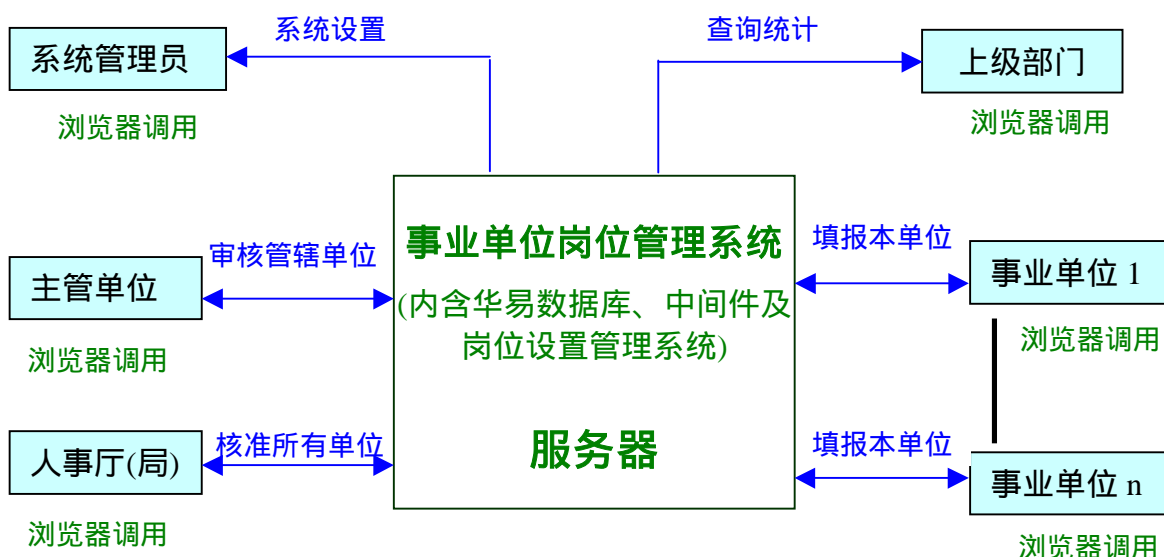
由基本数据计算得来的表项皆由系统自动生成，如‘事业单位聘用情况审核表’不需录入软件自动形成。然后，上报数据，有主管单位的，数据就上报到主管单位审核；没主管单位的，数据就直接上报到人事部门核准。

第二步，主管部门审核：主管部门对所属事业单位上报的岗位设置情况表进行审核，点击“上报”或“退回”，即刻上报到审批机关核准或退回到所属事业单位重报。

第三步，人事部门核准：政府人事机关对各主管部门上报的岗位设置情况进行核准批复或退回到主管部门重报。

本系统降低了操作门槛，只要会使用互联网、能够打字的人员就可使用本系统进行工作；岗位设置填报、审核、核准所有工作均在网上进行，有效地减少了公务开支，使复杂的工作简单化、高效化。

更有，本系统支持云计算功能，上级部门可实时查询所有下属单位的事业单位岗位设置情况，如：省里人事部门可查询各地级岗位设置情况，各地级人事部门可查询各区县的岗位设置情况。



四、系统特点：

1. 设计科学。

本系统层次分明，构思严谨，设计科学。按人事部的岗位设置要求和指

导意见，紧密结合工作实际，可实时地、动态地进行管理。分门别类将 450 多个岗位名称的岗位设置结构比例及最高等级标准融化在系统之中，使《事业单位岗位结构设置核准表》、《事业单位类别设置表》、《事业单位特设岗位核准表》、《事业单位岗位聘用情况审核表》、有本人照片的《事业单位聘用人员登记表》、《事业单位岗位聘用人员备案表》、《事业单位解聘人员备案表》等各种表格相互联系、相互调用，浑然一体，有的报表是自动生成。以各级岗位设置文件精神为主线，贯穿于整个系统始终，比如《事业单位岗位结构设置核准表》，乍看是个简单的乘除计算表格（根据核准比例算数量和实际岗位数量算比例），其实并不那么简单，按照文件精神在计算核准数量时应该考虑到高级别岗位上不足一人的指标数应当推到下一级别岗位当中来计算，依次类推；而在计算实际比例时高级别岗位上的两位小数位（本软件保持两位小数位）之后小数位，如果有的话，不管大小都往前进一有效位，同时又要将本级别岗位上多出的比例指标纳入下一个级别计算，依次类推。如果手工计算非常复杂且很容易出错，对准确地、合理地、精确地解决“涉及到事业单位干部职工的切身利益”的岗位设置增加了难度，对贯彻文件中的“现有人员的比例已经超过核准的结构比例的单位，通过自然减员、调出、低聘或解聘的办法逐步达到规定的结构比例”的精神增加复杂程度。而本软件则可更准确地诠释了文件的核心精神，从基层单位申报、主管部门审核、审批机关核准、上级机关监督检查到今后日常管理等一系列工作予以科学解决。

2. 安全稳定：采用自主产权的华易数据库、中间件构架，系统安全自主可控。

3. 系统设计灵活，所有基本信息皆可自定义。

系统设置由系统管理员进行。

4. 兼容性好

本系统可导入其它系统生成的 txt 文件，同时将本系统的数据以 txt 文件导出以备它用。

5. 快捷高效

复杂的工作简单化，事业单位只要在显示的报表红色位置填上各自的数据，系统就会智能计算出各项比例，并将整个报表自动生成，点击“上报”按钮，即刻上报到所在主管部门；

主管部门审核后，签署审核意见点击“上报”按钮，即刻上报到政府人事机关；

审批机关观看各单位名称的不同颜色，就可知道各单位工作进展情况，哪些单位已经核准、哪些单位等待核准等情况一目了然，极大的提高办事效率。

6. 便于管理

(1) 管理层次分明，职责权限明确。便于统一领导、统一指挥、统一标准、统一管理。

(2) 管理精准。岗位设置结构比例及最高等级标准一经确定，就会准确把关并计算出精确结果。

(3) 管理灵活。第一、由于区域性差异，可分别设置不同省市的岗位设置结构比例及最高等级标准。第二、按文件“老人老办法，新人新办法”逐步解决的思想，有的类别可灵活予以处置。

(4) 本系统可跨不同地域、不同服务器系统平台，组成全市性、全省性、全国性网络系统。

(5) 便于查阅，各级领导可随时查阅所属单位的岗位设置等有关情况，甚至可调阅某单位某一个人的详细情况（例如：人事部可查阅某省、某市、某县、某单位、某个人的情况）。

(8) 便于检查工作，各级领导不需听汇报就可即时掌握所属单位的岗位设置、工作进展、工作质量等情况。

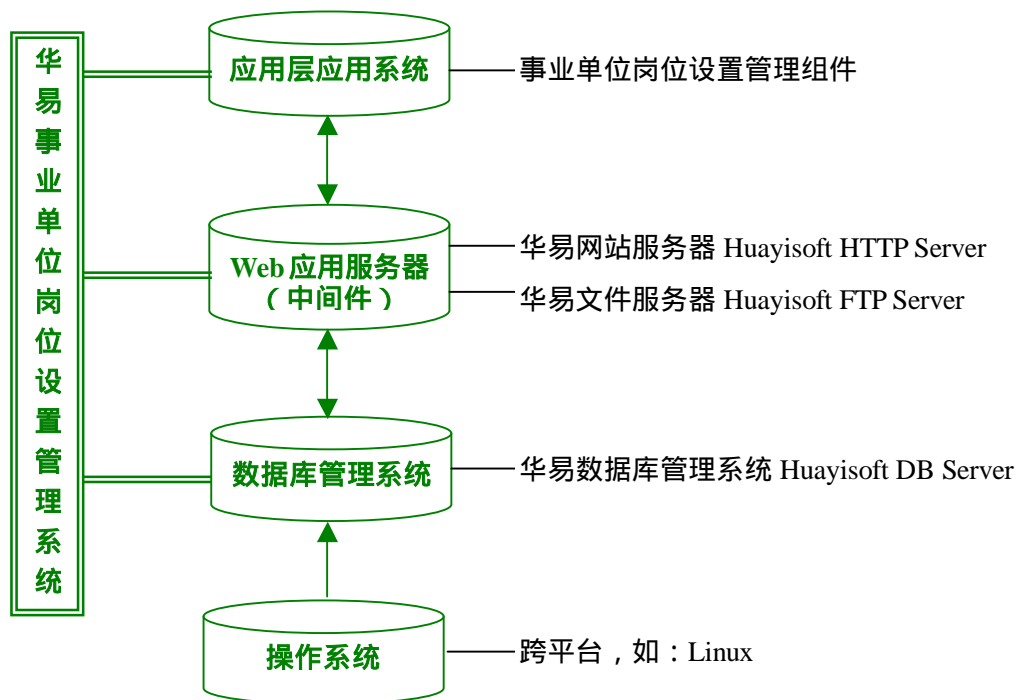
7. 综合费用低

本解决方案采用先进的纯 b/s 结构设计，一个地级市只需要 1 至 2 台服务器即可担负全市（包括所属县市区）事业单位岗位管理工作的全部任务，可减少初建和维护费用，综合费用低。

综上所述，本《事业单位岗位设置管理系统》，可协助各级人事部门更快捷、更高效、更轻松地完成事业单位岗位设置管理这项艰巨的任务，使事业单位岗位设置管理工作提升到更高档次，极大地提高人事管理水平。

五、系统构架：

服务器系统组成图如下：



此构架带给客户的好处是：

自主版权化程度高： B/S结构的数据类应用所需的数据库管理系统、应用服务器软件系统（对应 jsp asp等）、web网站服务器软件系统、可能的所谓行业应用平台以及具体的应用系统（如事业单位岗位管理系统）都用本公司产品即可。

系统安全稳定： 在没有任何防火墙及杀毒软件的情况下，本公司的

服务器采用 Linux+华易组件直接放在互联网上，多年来几乎天天受攻击，但从未被攻破过，因为攻击端口都控制在华易组件中。

速度快，也就是资源利用率高：时下的所谓的三层结构，意味着二层交换（四个变换处理），其结果当然是速度大大的下降。特别对于一些中小型应用来说显得更为突出。华易组件虽说是 B/S 结构的，但其客户端程序是直接与服务器的数据库打交道的，所以速度特别快。如某软件公司采用 3 台共 100 多万的小型机，正常调用速度还不如华易软件采用 1 台不到 3 万的 PC 服务器的调用速度。

B/S 结构与 C/S 结构的完美结合：在服务器端数据库管理系统与网站管理系统既可集成运行又可单独分别运行于一台或两台服务器上；客户端程序既可以以一个小程序的方式运行于浏览器上，又可以由一个约 10K 左右的所谓‘引子程序’调用，这对安全要求高的客户来说非常重要。

易用性：易安装、易使用、易恢复。所有华易组件约 10M，复制后可直接使用，也就是说安装恢复速度快者不到一分钟。同时支持在线复制，维护也相当简单快速。使用上几乎不用培训，培训的话也只要 1~2 小时，有的客户管理员自己看看也就会用了。

应用支持云计算功能：可同时查询不同地域不同操作系统不同服务器中的数据。

诚信优质的服务：诚信优质的服务从某种角度来讲源于技术。我公司维护方式是主要采用远程在线维护，一般情况下客户自己能 OK。

综合性能高：基于 B/S 结构的具体应用软件（如固定资产管理软件）往往只占整体系统软件的极小一部分，其综合运行性能主要取决于数据库管理系统及整体构架解决方案。

综合费用低：目前，本公司将采用购买应用系统，特别友好赠送配套全部正版化底层基础软件，并为客户节约防火墙等附属软件，也可为客户节约硬件投资。