

成果名称：社会保障体系综合网络数据库的研制与开发

完成单位：潍坊学院

成果简介：社会保障体系包括社会养老保险、工伤保险、失业保险、医疗保险、计划生育保险、大额救助等。由于社会体制的原因，这些保险的管理不仅业务复杂，而且大多分散在不同的管理部门的不同保险机构。这些不同的管理部门有各自的管理权限，没有形成人力资源和设备资源的整合，不仅造成社会资源的极大浪费，而且信息不共享，管理混乱，标准不一，基础信息差别大，给管理人员和用户带来了很大的困惑和不便。更重要的是，由于制度的不完善，一些地区数据不实，弄虚作假、虚报浮夸的问题十分突出。同时对养老费、保险费的监督和调控缺少必要的技术手段，空帐运行、拖欠费用的现象时有发生，这严重制约了社会保障事业的健康发展。

本系统利用计算机技术、计算机网络技术、计算机通信技术、数据库技术以及面向对象的开发技术，建立社会保障系统的综合数据库，把基本养老保险、医疗保险、失业保险、工伤和生育保险以及大额救助业务等所有保障体系的业务范畴统统纳入计算机的监督和监控之下，建立统一规范、持续可靠的计算机安全信息保障体系，有利于社会保障政策的决策和科学管理，有利于社会保障事业的健康发展，对构建和谐社会有着非常重要的意义。

生产条件及市场预测：本系统的环境要求不高，数据库可以是流行的任何一种数据库 sqlserver 2000 等，操作系统可以是网络操作系统 Windows2000 系列操作系统，前端平台可以是

win98/winxp/Windows 2000 Professional/Windows 2000 Server 等。本系统可适应于各类社保体系的综合业务的需求，满足各类业务的需要，具有很好的市场化前景和很好的经济效益和社会效益.