

重复劳动，加强领导对各业务环节的了解和管理，使出版社的管理工作逐步向科学化和自动化发展。

该系统能存放出版信息，及时反映出版情况，统计出版状况；提供各种管理信息，打印36种表格。该系统采用简明、实用的带有中文的操作提示单，易学、易用，并具备可扩充性特点。

该系统是在长城—0520 A 型微机上，应

用 DBASE-II 数据库系统完成研制的，共编制了117个程序，约10,700条命令。该系统经书目文献出版社一年多的实际应用证明，它给出版业务管理工作带来很大方便，提高工效约250倍。

1986年5月24日，该研究成果在北京通过鉴定，参加单位有国家出版局、中宣部出版局等领导机关，各出版社以及计算机应用部门的领导和专家共35名代表。

### 三、图书馆视听室的设计和服务

(广西图书馆) 庄燎原等

1985年元月我们接受了筹建广西图书馆视听室的任务，为信息技术在图书馆的应用、推广；为非印刷型资料如何在图书馆收藏利用，开发出了一条新路，在国内处于领先地位。

广西图书馆视听室的设计具有如下功能和特点：

1. 设计讲究科学，具备多种功能。根据图书馆视听室要进行声像资料服务的特点，我们在设计中将音频技术与视频技术融合于播放大厅，使之能提供录音带、录像带、幻灯片、电影片、唱片、缩微胶片……等非印刷型资料的阅读服务，又能进行学术

交流、语言教学、闭路电视转播、音乐欣赏、声像资料的复制内容的服务。设计中注意图书馆向社会各行业、各类型读者服务的特殊环境，做到操作按钮就简、易掌握、好维护、利管理，在布局设计上则考虑到能为个人读者服务，也便于服务于单位或集体。

2. 设计论效益，开支讲合理。视听室整个系统的建立坚持走适合国情、切实可行的途径，做到：引进技术，不贪大求洋，权衡择优、不舍近求远。如：语音设备全套进口要价很高，我们未硬搬照买，而是按图书馆的服务特点，自行设计、安装，节约下来的经费，用以添置更多的必需设备。

### 四、BH13·OTS型图书馆车

(武汉图书馆) 卫秉镛 (武汉滨湖机械厂) 唐宗豪

1. BH13·OTS型流动图书车，系国内首次研制，填补了我国改装车品种中的空白，有利于我国图书馆事业和两个文明建设的发展。

2. 流动图书车，造型新颖、美观。内部结构布局合理，使用机动灵活，开展工作

方便。

3. 流动图书车的应用，能缓解广大农民及城市居民看书难、借书难的问题。适应各类型图书馆和新华书店、出版发行部门扩大图书宣传、流通的需要，有较广阔的发展前途。