

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 中小型图书馆自动化集成系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中小型图书馆自动化集成系统

关键词: [图书馆](#) [集成系统](#) [计算机应用](#) [自动化](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

为了改变浙江省中小型图书馆系统落后的服务手段,有必要研制网络化的中小型图书馆自动化集成系统。这对于推动该省网络建设,提高管理水平,均有积极的现实意义。该成果有以下特点:采购:能针对不同类型、载体、文字的文献进行订购,订购时可根据题名与ISBN号进行查重,具有统计和打印输出功能。采购数据可直接转入编目库;编目:对各种载体的中西文文献资料进行标准著录和典藏工作。可输出目录卡片等数据,进行多种统计,自动生成种次号等,自动对条码号进行查错。提供MARC和简编两种编目格式;流通:对用户采取了分级管理的方法,对不同的用户限定不同的工作权限。采取了三种途径对流通数据进行备份工作;连续出版物:由期刊预订、登到、装订组成,预订包含刊物的订购、统计、清单的打印。登到可打印登到清单和对现刊登到情况和合订期刊典藏情况进行查询、修改。能打印装订清单;公共查询:要在网上通过多种途径查询书目和读者流通信息;信息管理:能自建专题数据库。录入内容包括:题录、摘要、全文。检索途径包括:题名、出处、作者等。鉴定委员会一致认为,该系统能够适应信息时代的需求,对改变浙江省中小型图书馆计算机管理系统的落后状况,提高工作效率和服务质量,共享文献资源和网络资源具有积极的意义,是一个功能齐全、方便实用、易维护的网络化集成管理系统。该系统达到了中小型图书馆管理集成系统的国内先进水平。

成果完成人: 竺海康;张杰;宓永迪;史国祥;夏勇;叶鹰;刘晓清

[完整信息](#)

行业资讯

新疆综合信息服务平台
 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
 社会保险信息管理系统
 塔里木石油勘探开发指挥部广...
 四合一多功能信息管理卡MISA...
 数字键盘中文输入技术的研究
 软开关高效无声计算机电源
 邮政报刊发行订销业务计算机...
 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- | | |
|---|-------|
| · 液压负载模拟器 | 04-23 |
| · 新一代空中交通服务平台、关... | 04-23 |
| · Adhoc网络中的QoS保证(Wirel... | 04-23 |
| · 电信增值网业务创意的构思与开发 | 04-23 |
| · 飞腾V基本图形库的研究与开发... | 04-23 |
| · ChinaNet国际(国内)互联的策... | 04-23 |
| · 电信企业客户关系管理(CRM)系... | 04-23 |
| · “易点通”餐饮管理系统YDT2003 | 04-23 |
| · MEMS部件设计仿真库系统 | 04-23 |

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
国家科技成果网

京ICP备07013945号