

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 机房计费管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

机房计费管理系统

关键词: **机房 计费管理系统 收费管理**

所属年份: 2004

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: 南京师范大学

成果摘要:

通过该系统,可以实现如下功能: 1.每刷卡一次,只能开启一台计算机。2.可以查询任意一台计算机,在过去任意一段时间内上机的时间表。3.全自动按上机时间收取上机费用,可完全替代手工计费。4.提供帐务查询、每日按帐务总结等各种帐务查询方式,并能打印出各种报表。5.提供机房设备管理功能。机房设备数量、状态、配置情况一目了然。6.可以根据机房、计算机、用户身份、时间设置不同的收费标准。7.给不同的使用者赋予不同的管理权限。8.提供产生新卡、加款、挂失、解挂、换卡、退卡等功能。9.基本数据维护功能。可以输入学生的学号、性别、账号、密码等。10.良好的开放性和兼容性,可以与校园网收费系统挂结,避免重复投资上机卡(上机卡可选:磁卡、条码卡、IC卡、射频卡)。技术特点: 1、安全性高:采用先进数据库加密算法,各种数据都保存在服务器,本地不保留数据。从而,减少数据被人为破坏的可能性,增强了系统的安全性。服务器端:采用美国微软公司的大型数据库软件SQLServer7.0,其固有的安全性能,保障收费系统有一个稳定的运行环境。学生机端:可以采用较底层登录的方法,保证注册系统能安全,不容易被学生破坏。刷卡端:与服务器连接,本地不存储数据,重要数据都保存在服务器,安全性较高。采用进口读卡头,保证数据的安全性。2.稳定性好:采用美国微软公司大型数据库开发工具SQLsever7.0与VB6.0语言开发,保证系统在网络环境下很稳定地运行。3.可扩展:由于各用户对收费系统的要求各不相同,该收费管理系统预留模块接口,使系统具有良好的可扩展型。可以方便地扩展为校园一卡通系统。4、可升级:系统具有良好的可升级性。效益展望:以南京市为例,如果一年内能向高校这样较大规模的机房推销十套,向普通学校推销二十套,向小型网吧推销五十套。

成果完成人:

[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

>> 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