



基于顺序存储介质的电话语音数据存储系统设计

余鹏飞, 周浩

云南大学, 信息学院, 云南, 昆明, 650091

Telephone speech data storage system design based on sequential access media

YU Peng-fei, ZHOU Hao

School of Information, Yunnan University, Kunming 650091, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (677 KB) HTML (KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 数据存储系统是电话录音监控系统的重要组成部分之一.存储系统的研究主要包括系统设计和存储调度算法研究两方面.针对电话录音监控系统应用的特点,提出了一种基于顺序存储介质——磁带的电话语音数据存储系统设计方法,并给出了在该系统下进行语音数据文件查询的算法.

关键词: 顺序存储介质 存储系统 磁带

Abstract: Storage system is a key component of telephone digital recording and monitor system (TDRMS).The storage system' s researches include system design and scheduling algorithm.Aimed at TDRMS' s specialty,a storage system design method based on sequential access media is proposed,then an algorithm used for speech data file query is proposed too.

Key words: sequential access media storage system tape

收稿日期: 2004-04-23;

基金资助: 云南省教育厅科学研究基金资助项目(02QY078)

引用本文:

余鹏飞,周浩. 基于顺序存储介质的电话语音数据存储系统设计[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2005, 27(1): 26-29.

YU Peng-fei,ZHOU Hao. Telephone speech data storage system design based on sequential access media[J]. , 2005, 27(1): 26-29.

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 余鹏飞
- ▶ 周浩

版权所有 © 《云南大学学报(自然科学版)》编辑部

编辑出版：云南大学学报编辑部（昆明市翠湖北路2号，650091）

电话：0871-5033829(传真) 5031498 5031662 E-mail: yndxxb@ynu.edu.cn yndxxb@163.com