



青海大学学报(自然科学版) » 2008, Vol. 29 » Issue (2): 45-47 DOI:

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

11 Previous Articles | Next Articles

基于Web短消息服务的成绩管理系统设计

1. 売算本室教务处·湖南 売算 41160000; 2. 売算本室信息管理与工程学院·湖南 张家界 42270000

Design of Students' Score Management System Based on Web Short Message Service

(1.Educational Administration Department of Jishou University,Jishou 416000 , Hunan China;2.College of Information Management and Engineering,Jishou University,Zhangjiajie 427000,Hunan China)

- 摘要
 - 参考文献
 - 相关文章

全文: PDF (392 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 为使成绩管理系统更加灵活、便于使用，设计了基于Web短消息的成绩管理系统。首先确定该系统的功能为以Web的方式进行成绩录入和相关管理，以短消息的方式进行成绩发布和查询，然后分析了中国移动和中国联通的短信通信协议，设计了短信统一发送接口和统一接收接口，最后对这2个接口进行了实现。

关键词： 成绩管理系统 短消息 发布 查询

Abstract: To make the score management systems more flexible and easier to use,a system based on web short message is designed.First,identify the functions of the system:inputting and managing score in web page,and releasing and querying score by short message.After analysing SMS communication protocols of China Mobile and China Unicom,the sending and receiving interface of message are designed.At last the two interfaces are achieved.

Key words: score management system short message release query

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

- 黄天强
徐洪智

基金资助:

湖南省教育厅科学项目(07C523)

作者简介：黄天强（1967—），男，湖北汉阳人，吉首大学教务处工程师，主要从事计算机网络与通信、实验设备管理研究。

引用本文:

¹⁰ 黄天强,徐洪智.基于Web短消息服务的成绩管理系统设计[J].吉首大学学报(自然科学版),2008,29(2): 45-47.

HUANG Tian-Qiang,XU Hong-Zhi. Design of Students' Score Management System Based on Web Short Message Service[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit), 2008, 29(2): 45-47.

- [1] 岳连德,孔令举.基于通用模式的高校学生成绩管理系统设计 [J].计算机工程与设计,2006,27(8):1 476-1 478.

[2] 周森鑫.基于校园网的学生成绩管理系统 [J].计算机技术与发展,2006,26(2):35-37.

[3] 赵洋,张丽,王恩东, 等.基于B/S结构学生成绩管理系统设计与实现 [J].沈阳化工学院学报, 2007,21(2):140-142. Mag_Sci

[4] 于伟,徐冉,朱世松, 等.基于手机短信服务的网上选课系统设计 [J].计算机工程与设计,2007,28(11):2 748-2 750.

[5] 徐建勇.一种网上选课系统的安全规划 [J].中山大学学报(自然科学版),2004,40(增刊):135-138.

[1] 曾琳玲.一种改进的SLCA语义查询算法[J].吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(3): 36-38.

- [2] 黄大强, 徐洪智. 基于GSM短消息的PDU模式编码方法及实现[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2009, 30(2): 41-43.
- [3] 肖伟, 谭昌盛. 基于排队论的并发查询系统超载模型[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2009, 30(1): 39-42.

版权所有 © 2012 《吉首大学学报(自然科学版)》编辑部

通讯地址: 湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编: 416000

电话传真: 0743-8563684 E-mail: xb8563684@163.com 办公QQ: 1944107525

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn