

工作交流

基于VC++的自动抽题组卷系统的研究与设计

牟冬梅¹;张海^{2,3}

吉林大学公共卫生学院¹

华为技术有限公司²

收稿日期 2006-2-5 修回日期 网络版发布日期 2006-6-13 接受日期

摘要 研究自动抽题组卷系统的策略,重点探讨试题库的构造和抽题组卷策略,提出动态配置组卷参数的算法和随机组卷算法模型。详细介绍试题库子系统、抽题组卷子系统、编制试卷子系统的主要功能,以及基于Visual C++ 6.0的相应的接口。

Abstract This paper studies the strategy of automatic extracting and assembling papers system, and put emphasis on the construction of test-question storeroom and the strategy of extracting and assembling subject. It the same time brings forward dynamic algorithms of configure assembling parameters and model of random assembling subject. This paper also describes the main function of test-question storeroom subsystem, extracting and assembling papers subsystem and compiling papers subsystem in detail, as well as the corresponding interface based on Virtual C++ 6.0.

关键词 [随机抽题](#) [自动组卷](#) [Visual C++ 6.0](#)

Key words Random extracting; Automatic assembling; Visual C++ 6.0

分类号 [G642.47G252.7](#)

DOI:

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF \(0KB\)](#)

► [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

► [参考文献\[PDF\]](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [引用本文](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中包含“随机抽题”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

• [牟冬梅](#)

• [张海](#)

•

通讯作者:

牟冬梅 dongmeim@126.com

作者个人主页: 牟冬梅 张海