

数学建模电子阅卷系统简介

数学建模电子阅卷系统以 Visual C++为开发平台，以 mysql 数据库为后台，采用 C/S 模式实现数学建模电子论文评阅的全过程控制和管理。软件分为服务器管理端和客户端，服务器管理端提供对评阅过程中数据的统一管理，客户端为评卷专家提供论文阅读和评分等功能。

功能简介

服务器端主要功能

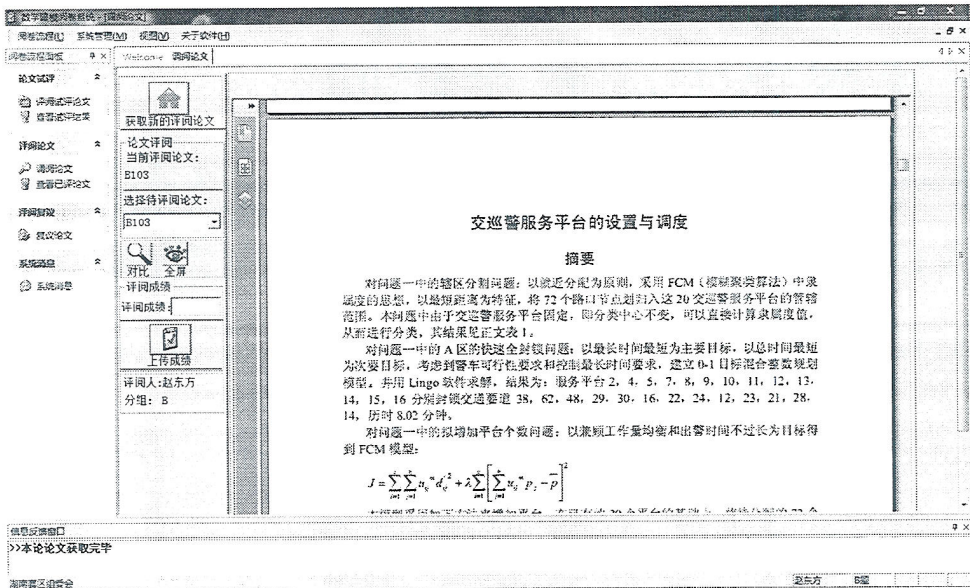
数学建模电子阅卷系统服务器端主要提供对评阅过程的评阅数量、评阅阶段、网络控制和复议控制等系统参数配置、论文试评管理、评阅管理（包括论文编号、分配、拆除封面、重命名和分数标准化等）和评阅过程中数据查询等功能。



- 阅卷信息配置
 - ✓ 阅卷过程参数配置
 - ✓ 论文编号和分配
- 阅卷过程管理
 - ✓ 试评论文查询
 - ✓ 评阅按专家查询
 - ✓ 评阅按论文查询
- 评阅标准化
 - ✓ 标准化处理
 - ✓ 查雷同配置
- 调整分数管理
 - ✓ 分数调整情况查询
- 论文解封
 - ✓ 论文解封
- 系统管理
 - ✓ 消息管理
 - ✓ 用户管理
- 数据库管理
 - ✓ 数据库备份
 - ✓ 数据库恢复
- 信息管理
 - ✓ 论文管理
 - ✓ 报名信息管理

客户端主要功能

数学建模电子阅卷系统客户端主要为评委提供待（试）评论文获取、查看、评分、已评论文查询和复议、查雷同等功能。



- 论文试评
 - ✓ 评阅试评论文
 - ✓ 查看试评结果
- 论文评阅
 - ✓ 评阅论文
 - ✓ 查看已评结果
- 论文复议
- 系统消息
- 系统管理
 - ✓ 查雷同
 - ✓ 密码管理

主要优势

- 1、统一时间交卷。由于使用电子邮件交卷，可以不论城市远近，实行统一时间交卷。
- 2、编号效率大大提高。以往手工给论文编号，3个人大约需要6到7个小时，现在利用计算机自动编号，仅需1个人不到1小时。
- 3、阅卷效率提高。减少了评委来回取试卷的时间，尤其是在阅卷后期，杜绝了由于试卷不足造成的“窝工”现象。
- 4、试评更有成效。试评时，同组所有评委试评的是同样的5份论文，并且计算机屏幕同步显示出各份论文得分的平均值与标准差，以及评委个人对每份论文的评分，这样有利于评委了解自己对评阅要点的掌握情况。
- 5、公平性更有保证。以往在赛区阅卷中有老师反映，有的评委有打人情分的现象。实行电子阅卷后，由于每个评委只能看到自己评阅的论文（每次出5份，阅完后再出5份），并且规定不能翻阅别的评委的计算机（评委姓名与阅卷计算机绑定+登陆密码），这样，一方面评委无法知道本校论文的编号，另一方面，无法知道哪个评委阅哪些论文，于是从阅卷程序设计上大大增加了上述不良手段的操作难度。
- 6、杜绝人工录入差错。由于是评委自己在计算机上给分，没有额外的录入环节。因此，只要评委自己不打错分，不会产生录入差错。评阅结束后，还设置了评委核对自己分数的环节，以纠正评委录错分造成的差错。
- 7、复议环节更有成效。复议时，每个评委机器上会显示该评委需要复议的论文及分数，以及评阅这些论文的其他评委名字，提高了复议的效率。
- 8、彩图显示更方便。若论文中必须包含较多彩图时（如今年A题论文），电子阅卷有其优势。
- 9、环保。节省纸张，同时无需打印机资源，节省打印时间。

免费提供软件，联系方式：王丹(13574846368), hunan@shumo.com