

简报

## 数码互动系统在寄生虫学实验教学中的应用

梁裕芬

广西中医学院寄生虫学教研室, 南宁 530001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

数码互动系统具备许多普通光学显微镜无法比拟的功能和优势, 给实验教学和科研工作带来极大的方便。作者在教学过程中对该系统进行了初步探讨, 总结如下。

关键词 [数码互动系统](#) [寄生虫学](#) [实验教学](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [梁裕芬](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(123KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“数码互动系统”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [梁裕芬](#)