

教学研究

显微数码互动系统应用于寄生虫学检验教学的实践和体会

杨李* 崔玉宝

224006 盐城, 盐城卫生职业技术学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了实现寄生虫学检验理论教学和实验教学一体化, 利用集声、像、字、画及灵活的互动系统为一体的显微数码互动系统进行教学, 不仅提升了学生的学习能力, 也提高了理论教师的实践能力和实验教师的理论水平, 提高了教学质量和效率。

关键词 [寄生虫学检验; 理实一体化教学; 显微数码互动系统](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673 4122.2012.02.013

通讯作者:

杨李 WendyYangli@qq.com

作者个人主页: 杨李* 崔玉宝

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(7024KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“寄生虫学检验; 理实一体化教学; 显微数码互动系统”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [杨李* 崔玉宝](#)