

引用信息: Huang Jian-Dong; Liu Er-Sheng; Yang Su-Ling; Ouyang Rui-Zhen; Chen Nai-Sheng; Huang Jin-Ling; Huang Zi-Qiang; Sun Jian-Cheng; Xu Jian-Hua. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(03): 247-251 [黄剑东; 刘尔生; 杨素苓; 欧阳瑞珍; 陈耐生; 黄金陵; 黄自强; 孙建成; 许建华. 物理化学学报, 1997, 13(03): 247-251]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

不同激发波长下ZnPcSP的光敏化能力和抗癌活性

黄剑东; 刘尔生; 杨素苓; 欧阳瑞珍; 陈耐生; 黄金陵; 黄自强; 孙建成; 许建华

福州大学化学系, 福州大学功能材料研究所, 福州 350002; 福建医科大学肿瘤药理研究室, 福州 350004

摘要:

关键词: 锌酞菁配合物 光动力治癌 光敏化反应 单重态氧

收稿日期 1996-05-21 修回日期 1996-12-03 网络版发布日期 1997-03-15

通讯作者: 黄剑东 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(834KB\)](#)

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](#)

本文关键词相关文章

▶ [锌酞菁配合物](#)

▶ [光动力治癌](#)

▶ [光敏化反应](#)

▶ [单重态氧](#)

本文作者相关文章

▶ [黄剑东](#)

▶ [刘尔生](#)

▶ [杨素苓](#)

▶ [欧阳瑞珍](#)

▶ [陈耐生](#)

▶ [黄金陵](#)

▶ [黄自强](#)

▶ [孙建成](#)

▶ [许建华](#)